

PLAN FORESTAL ESPAÑOL

JULIO2002

INDICE

Contenido

PLAN FORESTAL ESPAÑOL	1
INDICE	I
<i>Contenido</i>	<i>I</i>
<i>Indice de Tablas</i>	<i>III</i>
<i>Indice de Gráficos</i>	<i>IV</i>
INTRODUCCIÓN	1
PARTE I: LOS MONTES ESPAÑOLES	3
1. LOS SISTEMAS FORESTALES ESPAÑOLES.....	5
1. 1. Los principales sistemas forestales	5
1. 1. 1. Las principales formaciones arboladas o arbustivas	7
1. 2. Los montes españoles	9
1. 2. 1. Superficies, existencias y crecimientos	9
1. 2. 2. La superficie arbolada	12
1. 2. 3. Las dehesas y otras superficies arboladas abiertas.....	12
1. 2. 4. La superficie desarbolada y los pastos forestales.....	13
1. 2. 5. Distribución y situación de la propiedad.....	15
1. 3. Los espacios forestales protegidos y la Red Natura 2000	16
1. 3. 1. Los montes en los Espacios Naturales Protegidos	16
1. 3. 2. Los espacios forestales en la red Natura 2000.....	18
1. 4. El efecto sumidero del carbono atmosférico en los bosques	19
2. EL SECTOR FORESTAL. LA ACTIVIDAD HUMANA SOBRE LOS MONTES.....	21
2. 1. La renaturalización del territorio	21
2. 1. 1. La reforestación.....	21
2. 1. 2. La forestación de tierras agrarias.....	22
2. 2. La gestión de los montes españoles	24
2. 2. 1. La ordenación forestal.....	24
2. 2. 2. La certificación forestal.....	24
2. 3. Las Inversiones en los montes. Los Fondos Europeos en el Marco del Desarrollo Rural	26
2. 4. Estimación del valor económico de los montes españoles	31
2. 4. 1. La valoración por el método contingente.....	31
2. 4. 2. El coste de restauración de la cubierta vegetal actual.....	34
PARTE II: LA POLÍTICA FORESTAL	37
1. EL ENTORNO GLOBAL.....	39
1. 1. Organización de Naciones Unidas	39
1. 1. 1. Panel Intergubernamental de Bosques (IPF, 1995-1997).....	39
1. 1. 2. Foro Intergubernamental de Bosques (IFF, 1997-2000).....	40
1. 1. 3. Foro Forestal de las Naciones Unidas (UNFF, 2000).....	40
1. 2. Conferencias Ministeriales Paneuropeas	41

1. 2. 1. Conferencia Ministerial sobre Protección de los Bosques de Europa (Estrasburgo, 1990)	41
1. 2. 2. Segunda Conferencia Ministerial (Helsinki, 1993).....	41
1. 2. 3. Tercera Conferencia Ministerial (Lisboa, 1998).....	42
1. 3. El Plan Forestal Español y los compromisos de la Cumbre de Rio	42
1. 3. 1. El Convenio de Diversidad Biológica (CBD).....	42
1. 3. 2. El Convenio Marco sobre el Cambio Climático (CMCC)	43
1. 3. 3. El Convenio de Lucha contra la Desertificación (CCD).....	44
1. 4. Otros instrumentos ambientales globales	45
2. LA UNIÓN EUROPEA.....	46
2. 1. El Reglamento de Desarrollo Rural	46
2. 2. Los Reglamentos de Protección de Bosques	47
2. 3. La Estrategia Forestal de la Unión Europea.....	48
2. 4. Las Directivas.....	48
2. 4. 1. La Directiva 79/409 sobre Conservación de Aves Silvestres	48
2. 4. 2. La Directiva 92/43 sobre Conservación de Hábitats Naturales y la Flora y Fauna Silvestres. 49	
3. ESPAÑA.....	49
3. 1. El Marco Legislativo.....	49
3. 2. Estrategias y Planes Forestales Autonómicos	50
3. 2. 1. Estudio Comparativo.....	51
3. 3. La Estrategia Forestal Española.....	56
PARTE III: LAS ACCIONES PRIORITARIAS DEL PLAN FORESTAL ESPAÑOL.....	59
1. NECESIDAD DE UN PLAN FORESTAL ESPAÑOL	61
2. VIGENCIA.....	62
3. LOS PRINCIPIOS INSPIRADORES	62
4. LOS OBJETIVOS	63
5. LOS ACTORES.....	64
6. LOS EJES PRIORITARIOS DE ACTUACIÓN	65
6. A. ACCIONES SOBRE EL TERRITORIO	67
6. A. 1. Restauración de la Cubierta Vegetal y Ampliación de la Superficie Arbolada. 67	
6. A. 1. 1. Las Repoblaciones con Fines Protectores.....	68
6. A. 1. 2. La Repoblación con Fines Prioritariamente Productores	74
6. A. 1.3. La Forestación de Tierras Agrícolas	76
6. A. 2. Gestión Forestal Sostenible.....	77
6. A. 2. 1. Planificación forestal y ordenación de montes.....	77
6. A. 2. 2. Selvicultura de Mejora de las Masas Forestales	81
6. A. 3. Defensa y Protección del Monte	83
6. A. 3. 1. Lucha contra Incendios Forestales	84
6. A. 3. 2. Sanidad Forestal.....	87
6. A. 3. 3. Conservación y Mejora de Recursos Genéticos.....	90
6. A. 3. 4. Montes de Utilidad Pública	92
6. A. 3. 5. Red Nacional de Vías Pecuarias	93
6. A. 4. Conservación y Mejora de la Diversidad Biológica en Espacios Forestales.....	94
6. A. 4. 1. La Conservación de la Diversidad Biológica en los Espacios Forestales.....	95
6. A. 4. 2. La Red Natura 2000 y los Espacios Naturales Protegidos	96
6. A. 4. 3. La Red de Parques Nacionales.....	98
6. B. ACCIONES SOCIOECONÓMICAS Y CULTURALES	100
6. B. 1. Productos forestales	100
6. B. 1. 1. Los aprovechamientos forestales.....	100
6. B. 1. 2. Las empresas de servicios y obras forestales	106
6. B. 1. 3. La industria de transformación de productos forestales.....	107

6. B. 2. Cultura Forestal. El Valor Social del Monte	108
6. B. 2. 1. Comunicación y Participación.....	109
6. B. 2. 2. Asociacionismo Forestal.....	111
6. B. 2. 3. Usos Recreativos del Monte y Conservación del Paisaje.....	113
6. B. 2. 4. Lo Forestal en la Educación Ambiental	116
6. B. 2. 5. Formación Complementaria a los Sistemas Reglados.....	117
6. B. 2. 6. La Caza y la Pesca	119
6. B. 3. Información e Investigación Forestal.....	120
6. B. 3. 1. Estadística Forestal.....	120
6. B. 3. 2. Investigación Forestal	124
6. C. ACCIONES INSTITUCIONALES.....	126
6. C. 1. Instrumentos de Coordinación y Política Forestal Exterior	126
6. C. 1. 1. Coordinación entre las Administraciones	126
6. C. 1. 2. Participación.....	127
6. C. 1. 3. Política Forestal Exterior	127
7. EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO	130
7. 1. Seguimiento. Convenios de colaboración.....	131
7. 2. Evaluación	131
7. 2. 1. Revisiones del Plan Forestal	131
7. 2. 2. Criterios e Indicadores	132

Indice de Tablas

TABLA 1. USOS DEL TERRITORIO Y ESPACIOS FORESTALES	10
TABLA 2. DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS	10
TABLA 3. SUPERFICIE FORESTAL POR HABITANTE POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS....	11
TABLA 4. NÚMERO DE PIES, EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS	11
TABLA 5. DISTRIBUCIÓN DE LAS PRINCIPALES CONÍFERAS. MILES HA.....	12
TABLA 6. DISTRIBUCIÓN DE LAS PRINCIPALES FRONDOSAS MILES HA	12
TABLA 7. DISTRIBUCIÓN DE FORMACIONES ABIERTAS POR ESPECIE DOMINANTE	13
TABLA 8. DISTRIBUCIÓN DE TIPOS DE MATORRAL SEGÚN USO DEL SUELO	14
TABLA 9. DISTRIBUCIÓN DE LA PROPIEDAD FORESTAL POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS	15
TABLA 10. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE PROTEGIDA SEGÚN USO	17
TABLA 11. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE LIC Y ZEPA SEGÚN USO	18
TABLA 12. ALMACENAMIENTO DE C POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS	19
TABLA 13. SUPERFICIE REFORESTADA POR ESPECIE ENTRE 1940 Y 1980	22
TABLA 14. RESUMEN DEL PROGRAMA DE FORESTACIÓN DE TIERRAS AGRARIAS.....	23
1994-1999	23
TABLA 15. FORESTACIÓN DE TIERRAS AGRARIAS. ESPECIES EMPLEADAS.....	23
1994-1999.	23
TABLA 16. RESUMEN DEL PROGRAMA DE MEJORA DE ALCORNOCALES.	24
1994-1999.	24
TABLA 17. DISTRIBUCIÓN DEL GASTO PÚBLICO COFINANCIADO POR LA UE EN EL MEDIO NATURAL POR FONDO.....	29
TABLA 18. DISTRIBUCIÓN DEL GASTO PÚBLICO COFINANCIADO POR LA UE EN EL MEDIO NATURAL POR ACCIÓN.....	29

TABLA 19. PRESUPUESTO Y VIGENCIA DE LOS PLANES FORESTALES AUTONÓMICOS....	54
TABLA 20. LOS EJES PRIORITARIOS DE ACTUACIÓN.....	66
TABLA 21. PÉRDIDAS DE SUELO POR CUENCA Y CLASE.....	71
TABLA 22. PÉRDIDAS DE SUELO POR CUENCA Y USO.....	71
TABLA 23. NÚMERO DE INCENDIOS Y SUPERFICIES QUEMADAS. 1990-2000	84
TABLA 24. DISTRIBUCIÓN DE LOS MONTES PÚBLICOS CATALOGADOS DE U.P. EN LA RED NATURA 2000. HA.....	92
TABLA 25. INVENTARIO DE AREAS RECREATIVAS. 1990	114
TABLA 26. INDICADORES DEL PLAN FORESTAL ESPAÑOL	134

Indice de Gráficos

GRÁFICO 1. DISTRIBUCIÓN DE LA PROPIEDAD FORESTAL POR CC.AA.	16
GRÁFICO 2. DISTRIBUCIÓN DE LA PROPIEDAD FORESTAL EN EUROPA.....	16
GRÁFICO 3. INVERSIÓN COFINANCIADA DESTINADA AL MEDIO NATURAL. 1990-1999..	27
GRÁFICO 4. DISTRIBUCIÓN DE LA INVERSIÓN COFINANCIADA DESTINADA AL MEDIO NATURAL POR FONDO. 1990-1999	27
GRÁFICO 5. DISTRIBUCIÓN DE LA INVERSIÓN COFINANCIADA DESTINADA AL MEDIO NATURAL POR ADMINISTRACIÓN. 1990-1999	28
GRÁFICO 6. GASTO PÚBLICO COFINANCIADO POR HA Y AÑO DESTINADO AL MEDIO NATURAL POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS. 1990-1999.....	30
GRÁFICO 7. DISTRIBUCIÓN DEL GASTO PÚBLICO COFINANCIADO DESTINADO AL MEDIO NATURAL POR ACCIÓN Y COMUNIDADES AUTÓNOMAS 1990-1999	30
GRÁFICO 8. DISTRIBUCIÓN DE LA INVERSIÓN PREVISTA EN LOS PLANES FORESTALES AUTONÓMICOS POR DESTINO Y COMUNIDADES AUTÓNOMAS.....	54
GRÁFICO 9. EVOLUCIÓN DE LA DEFOLIACIÓN EN ESPAÑA. IDF 1987-2001	89

INTRODUCCIÓN

“Un programa forestal nacional es un proceso iterativo de planificación del sector forestal. El proceso comporta la elaboración de un marco global de política forestal compatible con las condiciones socioeconómicas, culturales, políticas y ambientales del país; está integrado en programas más generales de utilización sostenible de la tierra; y conlleva la participación de los interesados”. FAO, 2001.

Los profundos cambios experimentados por la sociedad española durante los últimos veinticinco años en todos sus ámbitos exigen un nuevo planteamiento de la política forestal española para su adaptación a las nuevas demandas y perspectivas sociales y al contexto legal y socioeconómico en el que el sector forestal se desenvuelve.

La estructura política, jurídica y administrativa que emana de la Constitución de 1978 consagra el Estado de las Autonomías, cuyas competencias en materia forestal y de conservación de la naturaleza están desarrolladas en los Reales Decretos de Transferencias. Este cambio substancial en la organización de las Administraciones ha coincidido en el tiempo con la consolidación de una nueva actitud por parte de la sociedad española con respecto a los problemas ambientales y una significativa diversificación de la demanda sobre los espacios forestales en su condición de generadores de bienes y servicios ecológicos, económicos y sociales.

Comprensiblemente, el sector forestal en su conjunto no ha sido ajeno a estas transformaciones. Fenómenos recientes tales como la progresiva renaturalización de buena parte del territorio, la nueva orientación de la política comunitaria en materia agraria y forestal, el significativo incremento de la superficie protegida experimentado en los últimos diez años o la instauración de mecanismos de certificación que buscan un sello para la gestión sostenible de los montes, entre otros, se han unido a los tradicionales problemas del sector, como pueden ser los incendios forestales, el avance del proceso de desertificación, la falta de ordenación y planes de gestión en la mayor parte de los montes españoles o el abandono de prácticas selvícolas en muchos de ellos. Esta combinación de circunstancias y los drásticos cambios operados en la sociedad y sus instituciones obligan a los gestores públicos, cuando menos, a afrontar la tarea de ajustar la política forestal española y a dotarla de los instrumentos adecuados para la consecución de sus fines.

Por otra parte, la evolución llevada a cabo por la sociedad española y sus instituciones ha sido paralela a la de la comunidad internacional. España ha suscrito los compromisos internacionales derivados de las distintas Conferencias Ministeriales sobre Protección de Bosques en Europa y ha participado en los foros internacionales derivados de los acuerdos de la Conferencia de Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CNUMAD). Asimismo España ha tomado parte en los procesos desarrollados en el IPF/IFF/UNFF y sus propuestas de acción, que basan su implantación, entre otras cosas, en la existencia de programas forestales nacionales. Estos compromisos refuerzan la necesidad de configurar una nueva política española para el siglo XXI, constituyendo el Plan Forestal Español la herramienta operativa imprescindible para su aplicación. El Plan Forestal Español se presenta como el instrumento idóneo mediante el cual el Ministerio de Medio Ambiente deberá respaldar la aplicación de los programas forestales que se están llevando a cabo en las distintas CC.AA., ante la Comisión y el Consejo Europeo; por ello la necesidad de un marco de trabajo común.

Este Plan, cuyo inmediato antecedente es la Estrategia Forestal aprobada en Conferencia Sectorial de 1999, asume la existencia de Planes y Estrategias elaborados por la mayoría de Comunidades Autónomas y reconoce, como no podía ser menos, que las competencias en la gestión del territorio forestal están plenamente transferidas a todas ellas. Sin embargo, la Estrategia Forestal Española obliga a la Administración General del Estado a definir una política forestal común que permita la posibilidad de fijar objetivos nacionales ecológicos, económicos y sociales que respondan a las obligaciones internacionales (supraestatales) y establezcan los mecanismos institucionales que garanticen la coordinación interautonómica para su consecución.

Por todos estos motivos, el Plan Forestal Español tiene el carácter de planificación básica y el propósito de establecer los objetivos generales y las directrices básicas que garanticen el cumplimiento de los compromisos internacionales asumidos por el Estado Español en todo su territorio. El Plan Forestal Español propone como uno de sus principios, con un absoluto respeto a las competencias autonómicas, el de la complementariedad, repartiendo los esfuerzos de las distintas administraciones según sus competencias y responsabilidades. Este principio debe aplicarse con un criterio de adicionalidad por el cual las actuaciones que se consideran medidas de apoyo estatal a la gestión autonómica, lo serán como un complemento, que no sustitución, a las acciones autonómicas.

En este sentido, el Plan Forestal de España apuesta por la colaboración de la Administración General del Estado con las Comunidades Autónomas para apoyar y respaldar las actuaciones que las Comunidades ya están realizando o proponen en sus respectivos documentos estratégicos de planificación, así como coordinar tales actuaciones con las acciones que la propia Administración General del Estado, a través del Ministerio de Medio Ambiente, quiere emprender para la puesta en práctica de forma coherente de una política forestal coordinada para el conjunto del Estado Español, coherente con la de la UE y de otros organismos internacionales, con las propuestas u orientaciones aprobadas en el ámbito internacional.

El Plan Forestal pretende estructurar las acciones necesarias para el desarrollo de una política forestal española basada en los principios de desarrollo sostenible, multifuncionalidad de los montes, contribución a la cohesión territorial y ecológica y la participación pública y social en la formulación de políticas, estrategias y programas, proponiendo la corresponsabilidad de la sociedad en la conservación y la gestión de los montes.

PARTE I: LOS MONTES ESPAÑOLES

1. Los sistemas forestales españoles

1. 1. Los principales sistemas forestales

La particular situación geográfica del territorio español y su variedad climática posibilitan la existencia de una amplia diversidad de ecosistemas forestales. De esta forma, conviven en un territorio relativamente pequeño formaciones remanentes del periodo Terciario, cálido y húmedo, con aquellas que dominaron en las épocas más frías, asociadas a los periodos glaciares.

El territorio español se halla dentro del reino Holártico, formando parte de tres regiones corológicas o biogeográficas: la Eurosiberiana y la Mediterránea, que se reparten el territorio peninsular, y la Macaronésica, a la que pertenecen las Islas Canarias. El ombroclima marca la separación entre la región Eurosiberiana, que en términos generales engloba a la “España Húmeda”, y la Mediterránea, que domina la mayor parte del territorio nacional, caracterizada por una elevada irregularidad térmica y pluviométrica entre estaciones y por un marcado déficit de precipitaciones estivales, que imprimen un especial carácter a sus formaciones vegetales. Esta mediterraneidad, que caracteriza a la mayoría de los paisajes forestales españoles, tiene asimismo una influencia decisiva en factores tales como la erosión y la desertificación, los incendios forestales o el estado fitosanitario de los sistemas forestales, por lo que será un tema recurrente a lo largo de estas páginas.

En este contexto, las formaciones arbustivas y de matorral, herbazales y vegetación subdesértica que pueden encontrarse en distintas partes de España corresponden a los diferentes tipos estructurales¹ de la península y de los archipiélagos balear y canario, así como a la intensa influencia humana que ha habido a lo largo de los tiempos. De forma esquemática, se pueden encontrar en España:

- Formaciones de especies hiperxerófilas, especialmente en las zonas del Bajo Ebro y Sudeste, con vegetaciones zonales no arbóreas o arboladas, en los casos de mayor madurez a base de *Pinus halepensis*, *Juniperus thurifera*, *Tetraclinis articulata* o bien matorral arbustivo de *Quercus coccifera* y *Juniperus phoenicea*.
- Bosques esclerófilos de tipo mediterráneo integrados por especies de los géneros *Quercus*, *Olea* y *Ceratonia*.
- Bosques subesclerófilos de *Quercus* y *Acer*.
- Bosques caducifolios mesófilos con especies dominantes de los géneros *Fagus*, *Quercus*, *Prunus* y *Tilia*.
- Bosques asimilables al tipo taiga, con especies dominantes principales de los géneros *Pinus*, *Abies* y *Taxus*.

Aparecen también otros tipos de formaciones de áreas intrazonales:

- De aguas dulces, pobladas por especies de los géneros *Betula*, *Alnus*, *Corylus*, *Populus*, *Salix* y *Tamarix*.
- De aguas salinas, con vegetación formada por *Tamarix gallica*, *Eleagnus angustifolia*, ecotipos de *Populus alba* y especies asilvestradas como *Phoenix datilifera*.
- De zonas salinas secas en las que predomina matorral subarbustivo.
- De vegetación gipsófila donde pueden encontrarse bosques de *Pinus halepensis*, *Quercus faginea*, *Quercus pubescens*, *Quercus ilex* y una serie de arbustos y matorrales.

¹ Definidos en el Mapa Forestal

- De bosques sobre arenales con pinares de *P. pinaster* y *P. pinea* mezclados a veces con masas claras de *Juniperus thurifera*, *Juniperus oxycedrus*, *Juniperus phoenicea* y, en suelos muy evolucionados, de *Quercus suber*, *Quercus ilex*, *Quercus faginea*, *Quercus pyrenaica*, *Olea europaea* y arbustos diversos.
- Formaciones rupícolas y sobre pedregales en las que, según sean o no kársticas, pueden aparecer distintas formaciones arbóreas, arbustivas o subarbustivas con especies como *Juniperus thurifera*, *Juniperus communis*, *Taxus baccata*, *Pinus uncinata*, *Pinus nigra*, *Fagus sylvatica*, *Corylus avellana* y otras especies de los géneros *Acer*, *Tilia*, *Ulmus* y *Sorbus*.

En Canarias aparecen formaciones de alta montaña con *Juniperus cedrus* y especies de los géneros *Viola*, *Cheiranthus*, *Echium* y *Spartocytisus*, entre otras, la laurisilva, el pinar de *Pinus canariensis* y el matorral termófilo. Existen también otros tipos intrazonales análogos a los descritos para la región peninsular balear, pero integrados por especies de la flora macaronésica.

Por la frecuencia y abundancia con que encontramos los distintos tipos de masas, las especies arbóreas principales, enriquecidas con algunas otras, arbustivas habitualmente, pueden distribuirse de la siguiente forma:

Especies que aparecen preferentemente como dominantes exclusivas

<i>Abies alba</i>	<i>Quercus faginea</i>	<i>Pinus nigra</i>
<i>Abies pinsapo</i>	<i>Quercus pyrenaica</i>	<i>Pinus pinaster</i>
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Ulmus minor</i>	<i>Pinus pinea</i>
<i>Pinus uncinata</i>	<i>Quercus suber</i>	<i>Populus tremula</i>
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Quercus ilex (rotundifolia)</i>	<i>Alnus glutinosa</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Juniperus thurifera</i>	
<i>Castanea sativa</i>	<i>Pinus halepensis</i>	

Especies que aparecen preferentemente como subordinadas o intercaladas en grupos reducidos en masas donde predominan otras estirpes:

<i>Taxus baccata</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Quercus faginea (alpestris)</i>
<i>Acer campestre</i>	<i>Sorbus domestica</i>	<i>Arbutus unedo</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Sorbus torminalis</i>	<i>Laurus nobilis</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Sorbus latifolia</i>	<i>Ceratonia siliqua</i>
<i>Acer monspessulanum</i>	<i>Sorbus mongeottii</i>	<i>Olea europaea</i>
<i>Acer opalus</i>	<i>Tilia cordata</i>	<i>Quercus ilex (ilex)</i>
<i>Acer granatense</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Tilia intermedia</i>	<i>Tetraclinis articulata</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Celtis australis</i>	<i>Ficus carica</i>
<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Quercus canariensis</i>	<i>Ulmus glabra</i>
<i>Prunus avium</i>	<i>Quercus cerroides</i>	<i>Ilex aquifolium</i>
<i>Sorbus aria</i>	<i>Quercus faginea (broterii)</i>	

Especies que se presentan en parecidas condiciones de extensión y frecuencia como masas puras o mezcladas y como subordinadas:

<i>Quercus petraea</i>	<i>Fraxinus angustifolia</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Quercus pubescens</i>	<i>Populus alba</i>	<i>Salix canariensis</i>
<i>Betula celtiberica</i>	<i>Populus nigra</i>	

No siempre es fácil diferenciar las masas de producción forestal intensiva, de donde se extraen la mayoría de los recursos forestales en España, del resto de las masas. En general éstas constan de varias especies de eucaliptos (*Eucalyptus globulus*, *E. camaldulensis*, *E. nitens*), el pino de Monterrey (*Pinus radiata*), las choperas cultivadas (*Populus sp*), varios tipos de coníferas (*Pseudotsuga sp*, *Larix sp*) y el pino negral o marítimo (*Pinus pinaster*) tratado en turno corto. Parece importante aclarar la diferencia fundamental entre estos dos tipos de superficie forestal.

Las primeras son masas arboladas de origen artificial cuyo destino productor de materias primas condiciona una estructura y composición simplificada. El objetivo básico de máxima productividad y rentabilidad implica la aplicación de una gestión forestal intensiva.

Las masas forestales no intensivas están formadas por especies arbóreas de origen natural o artificial cuyas características (estructura, composición de especies, diversidad biológica) se acercan a ecosistemas complejos. Las formas de aprovechamiento, en caso de existir, compatibilizan la función protectora y reguladora (agua, suelo, biodiversidad, paisaje) con la producción forestal.

1. 1. 1. Las principales formaciones arboladas o arbustivas

Se presenta a continuación un listado de los tipos y subtipos principales de sistemas forestales arbolados y arbustivos descritos en España según una aproximación geobotánica.

Al margen de las especies principales, utilizadas para su descripción nominal, se debe tener en cuenta el conjunto de las biocenosis (comunidades vivas) que los pueblan o que podrían hacerlo en condiciones de naturalidad.

PRINCIPALES FORMACIONES FORESTALES IBÉRICAS²:

- Hayedos (*Fagus Sylvatica*)
 - Hayedos éutrofos, atlánticos muy umbrosos
 - Hayedos oligótrofos
 - Hayedos submediterráneos, calcícolas
 - Hayedos subripícolas de la cordillera Cantábrica
 - Hayedos pirenaicos con boj
- Robledales y bosques mixtos de frondosas
 - Bosques mixtos atlánticos
 - Carballeiras: robledales de *Quercus robur*
 - Robledales albares (*Quercus petraea*)
- Abetales (*Abies alba*)
 - Hayedo abetal
 - El abetal montano
 - El abetal subalpino
- Pinares eurosiberianos
 - Los pinares de pino negro (*Pinus uncinata*)
 - Los pinares de pino albar (*Pinus sylvestris*)
- Abedulares, acebedas y otras formaciones arbóreas singulares
 - Abedulares (Género *Betula*)
 - Acebedas (*Ilex aquifolium*)
 - Lauredas o bosques de laurel (*Laurus nobilis*)

² Los bosques ibéricos. Editores: Margarita Costa Tenorio, Carlos Morla Juaristi, Helios Sanz Ollero. Editorial Planeta.

- Tejedas (*Taxus baccata*)
- Tilares y temblares (Género *Tilia* y *Populus tremula*)
- Avellanedas (*Corylus avellana*)
- Robledales marcescentes
 - Robledales de roble pubescente (*Quercus humilis*)
 - Melojares (*Quercus pyrenaica*)
 - Quejigares (*Quercus faginea*)
 - Quejigares de *Quercus canariensis*
- Encinares y alcornocales (*Quercus ilex* y *Quercus suber*)
- Sabinares y enebrales
 - Los sabinares albares (*Juniperus thurifera*)
 - Los sabinares de *Juniperus phoenicea*
 - Los enebrales (*Juniperus oxycedrus*)
- Pinsapares (*Abies pinsapo*)
- Pinares mediterráneos
 - Pinares de pino carrasco (*Pinus halepensis*)
 - Pinares de pino piñonero (*Pinus pinea*)
 - Pinares de pino negral (*Pinus pinaster*)
 - Pinares de pino salgareño (*Pinus nigra*)
 - Pinares de pino albar (*Pinus sylvestris*)
- Otras agrupaciones arbóreas o arbustivas
 - Formaciones de frondosas perennifolias
 - Coscojares (*Quercus coccifera*)
 - Madroñales (*Arbutus unedo*)
 - Formaciones de *Prunus lusitanica* -Loreras
 - Agrupaciones de caducifolias (almez –*Celtis australis*-)
 - Agrupaciones mixtas de caducifolias (bosques mixtos submediterráneos)
 - Agrupaciones de araar (*Tetraclinis articulata*)
- Bosques ribereños
 - Formaciones riparias eurosiberianas
 - Saucedas arbustivas (Género *Salix*)
 - Alisedas atlánticas (*Alnus glutinosa*)
 - Formaciones riparias de la Iberia mediterránea
Vegetación ribereña de planocaducifolios:
 - Saucedas arbustivas (Género *Salix*)
 - Alisedas mediterráneas (*Alnus glutinosa*)
 - Fresnedas (*Fraxinus angustifolia*)
 - Choperas (*Populus alba* y *Populus nigra*)

- Olmedas (*Ulmus minor*)
- La vegetación de las ramblas
 - Los tayarales (Género *Tamarix*)
 - Adelfares y formaciones de sauzgatillo (*Nerium Oleander* y *Vitex agnus-castus*)
- Los bosques modificados por la acción humana: La dehesa

PRINCIPALES FORMACIONES MACARONÉSICAS DE LAS ISLAS CANARIAS:

- Sabinares, acebuchales y otros restos del bosque termófilo seco: sabinares de *Juniperus phoenicea*, acebuchales de *Olea europaea* subsp. *cerasiformis*, palmerales de *Phoenix canariensis* y otras formaciones relicticas de dragos, mocanes, almácigos y otros.
- Laurisilva.
- Fayal-brezal de *Myrica faya* y *Erica* spp. y cardonal-tabaibal.
- Pinares de pino canario (*Pinus canariensis*): supracanarios, mesocanarios y termocanarios.

1. 2. Los montes españoles

1. 2. 1. Superficies, existencias y crecimientos

De acuerdo con el Inventario Forestal Nacional, una vez actualizados los datos con los de las Comunidades Autónomas³ en las que se ha comenzado la 3ª fase del inventario (1997-2000), la superficie forestal española asciende a 26 millones de ha (26.273.235 ha), equivalentes a un 51,93% del territorio nacional, porcentaje muy superior al de la mayoría de los países europeos, con la excepción de los escandinavos y de Rusia. A diferencia de lo que ocurre en Europa, buena parte de la superficie forestal está desarbolada o cubierta apenas por arbolado ralo, pues tan solo el 56% (14.732.247 ha) de esta superficie está arbolada y se puede considerar como bosque⁴.

Con respecto a las superficies inventariadas en el II Inventario Forestal Nacional (1986-1995), se ha producido un aumento de la superficie forestal de 289.173 ha, lo que supone un 1,1% de incremento. Mucho más significativo es el aumento de la superficie forestal arbolada debido tanto a la expansión de la superficie forestal como a la recuperación del arbolado en extensas áreas de la superficie forestal existente. El incremento asciende a 827.588 ha, equivalentes a un incremento del 5,9% con respecto a la superficie arbolada inventariada con motivo del II IFN. El aumento de la superficie forestal por habitante es aún más significativo (8,7%) dada la estabilización de la población española en la última década.

³ Galicia, Asturias, Cantabria, Navarra, Madrid, Murcia, Islas Baleares

⁴ **Bosque:** Agrupación de árboles en espesura. En las agrupaciones o cubiertas arboladas se puede distinguir: bosque, arbolado abierto y arbolado disperso. Por grados de densidad se distinguen las siguientes cubiertas:

- Cerradas, con más del 85% de cubierta
- Densas, con cubierta entre 65% y 85%
- Claras, con cubierta entre 35% y 65%
- Abiertas, con cubierta entre 5% y 35%
- Adehesadas, abiertas con distribución más o menos regular
- Dispersas, con cubierta inferior al 5%

Definición tomada de la Memoria del Mapa Forestal de España

TABLA 1. USOS DEL TERRITORIO Y ESPACIOS FORESTALES⁵

USOS DEL TERRITORIO	SUPERFICIE (HA)
FORESTAL ÁRBOLADO	14.732.247
FORESTAL DESARBOLADO	11.540.988
SUPERFICIE FORESTAL	26.273.235
NO FORESTAL	24.322.270
TOTAL	50.595.505

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

TABLA 2. DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

COMUNIDAD AUTÓNOMA	S. GEOGRÁFICA		S. FORESTAL		S. ARBOLADA	
	HA	%	HA	%	HA	%
ANDALUCÍA (1995-1996)	8.759.589	17,31%	4.325.378	16,46%	2.106.252	14,30%
ARAGON (1993-1994)	4.771.996	9,43%	2.478.760	9,43%	1.185.531	8,05%
CANARIAS (1992)	744.695	1,47%	485.980	1,85%	104.914	0,71%
CANTABRIA (2000)	532.139	1,05%	359.459	1,37%	214.257	1,45%
CASTILLA-LA MANCHA (1992-1993)	7.946.212	15,71%	3.473.536	13,22%	1.851.221	12,57%
CASTILLA Y LEÓN (1991-1992)	9.422.542	18,62%	4.516.386	17,19%	2.119.139	14,38%
CATALUÑA (1989-1990)	3.211.368	6,35%	1.855.944	7,06%	1.394.074	9,46%
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA (1999)	1.039.069	2,05%	586.483	2,23%	462.634	3,14%
COMUNIDAD VALENCIANA (1994)	2.325.452	4,60%	1.215.078	4,62%	628.280	4,26%
EXTREMADURA (1990-1991)	4.163.453	8,23%	2.278.587	8,67%	1.457.591	9,89%
GALICIA (1997-1998)	2.957.447	5,85%	2.039.575	7,76%	1.405.452	9,54%
ISLAS BALEARES (1999)	499.166	0,99%	223.601	0,85%	186.377	1,27%
LA RIOJA (1999)	504.527	1,00%	294.404	1,12%	128.917	0,88%
MADRID (2000)	802.769	1,59%	420.093	1,60%	330.086	2,24%
PAIS VASCO (1996)	723.464	1,43%	469.355	1,79%	390.005	2,65%
PRINCIPADO DE ASTURIAS (1998)	1.060.357	2,10%	764.597	2,91%	451.116	3,06%
REGIÓN DE MURCIA (1999)	1.131.260	2,24%	486.019	1,85%	316.401	2,15%
TOTAL	50.595.505	100,00%	26.273.235	100,00%	14.732.247	100,00%

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

Casi más que el aumento de la superficie arbolada, llama la atención la densificación del arbolado que ha tenido lugar entre ambos inventarios, con un aumento medio de más de 12 árboles por hectárea (un 3,2%), corroborado por un aumento en volumen de madera por unidad de superficie de un 7,6%, (de 42,5 a 45,7 m³/ha) de una manera equilibrada entre las frondosas y las coníferas, con algo de superioridad de las últimas. En consonancia con estos datos, el crecimiento anual por unidad de superficie ha aumentado también de 2,14 a 2,40 m³/ha y año, es decir, es un 12% mayor, debido fundamentalmente al aumento de densidad de

⁵ *Forestal arbolado*.- Terreno poblado con especies forestales arbóreas como manifestación vegetal dominante y con una fracción de cabida cubierta igual o superior al 20%; el concepto incluye las dehesas de base cultivo o pastizal con labores siempre que la fracción de cabida cubierta arbolada sea igual o superior al 20%. También comprende los terrenos con plantaciones monoespecíficas o poco diversificadas de especies forestales arbóreas, sean autóctonas o alóctonas, siempre que la intervención humana sea débil y discontinua.

Forestal arbolado raro.- Terreno poblado con especies arbóreas como manifestación botánica dominante y con una fracción de cabida cubierta comprendida entre el 10 y el 20 por ciento; también terreno con especies de matorral o pastizal natural como manifestación vegetal dominante, pero con una presencia de árboles forestales importante cuantificada por una fracción de cabida cubierta arbórea igual o superior al 10% e inferior al 20%, incluyéndose aquí las dehesas de base cultivo cuando la fracción de cabida cubierta forestal esté entre el 10 y el 20 por ciento.

Forestal arbolado disperso.- Terreno ocupado por especies arbóreas como presencia vegetal dominante y con una fracción de cabida cubierta entre el 5 y el 10 por ciento; igualmente espacio de tierra conteniendo matas, malezas y herbazales naturales como fenómenos botánico preponderante, pero con una manifestación de árboles forestales que cubran una fracción de cabida cubierta sobre el suelo igual o superior al 5% y menor del 10%. Las dehesas con base cultivo no se clasificarán dentro de este grupo aunque la fracción de cabida cubierta de los árboles esté entre el 5 y el 10 por ciento, pues la importancia del uso agrícola anula prácticamente a los demás.

Forestal desarbolado.- Terreno poblado con especies de matorral o/y pastizal natural o con débil intervención humana como manifestación vegetal dominante con presencia o no de árboles forestales, pero en todo caso con la fracción de cabida cubierta inferior al 5%.

Definiciones tomadas del Inventario Forestal Nacional

las masas. Estos datos parecen demostrar la capitalización del monte español, con una extracción de volumen de madera claramente inferior a su potencialidad productiva.

De acuerdo con los nuevos datos que aporta la 3ª fase del Inventario Forestal Nacional, en las Comunidades del Cantábrico se incorporan anualmente a las existencias 17,9 millones de m³ de madera, extrayéndose tan solo 6,5 millones de m³, principalmente de eucalipto, pino insignie y pino negral, lo que supone que se almacenan en los bosques anualmente unos 11,4 millones de m³, una tasa de extracción del 36%, cantidad alejada del 69% de valor medio de la Unión Europea.

TABLA 3. SUPERFICIE FORESTAL POR HABITANTE POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

COMUNIDAD AUTÓNOMA	HA/HAB. IFN
ANDALUCIA (1995-1996)	0,29
ARAGON (1993-1994)	1,00
CANARIAS (1992)	0,06
CANTABRIA (2000)	0,41
CASTILLA-LA MANCHA (1992-1993)	1,07
CASTILLA Y LEON (1991-1992)	0,85
CATALUÑA (1989-1990)	0,22
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA (1999)	0,86
COMUNIDAD VALENCIANA (1994)	0,15
EXTREMADURA (1990-1991)	1,36
GALICIA (1997-1998)	0,51
ISLAS BALEARES (1999)	0,23
LA RIOJA (1999)	0,49
MADRID (2000)	0,06
PAIS VASCO (1996)	0,19
PRINCIPADO DE ASTURIAS (1998)	0,42
REGIÓN DE MURCIA (1999)	0,28
TOTAL	0,50

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

Por otra parte, en las Comunidades de clima mediterráneo y mitad sur de Navarra el contraste entre crecimientos y extracciones es aún más llamativo puesto que, creciendo anualmente 1,3 millones de m³, tan solo se extraen 100.000 m³, es decir, una cantidad testimonial que deja la tasa de extracción en el 8%.

TABLA 4. NÚMERO DE PIES, EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

COMUNIDAD AUTÓNOMA	Nº PIES	VOLUMEN CC (M ³)	CRECIMIENTO (M ³ /AÑO)
ANDALUCIA (1995-1996)	402.855.610	40.794.501	2.005.655
ARAGON (1993-1994)	489.142.878	44.575.286	1.652.051
CANARIAS (1992)	42.948.193	9.452.859	399.890
CANTABRIA (2000)	139.992.572	25.204.550	2.476.922
CASTILLA-LA MANCHA (1992-1993)	500.117.900	49.524.473	1.688.176
CASTILLA Y LEON (1991-1992)	692.547.221	82.775.736	3.456.821
CATALUÑA (1989-1990)	798.899.957	80.040.743	3.163.128
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA (1999)	266.606.811	54.651.039	1.794.500
COMUNIDAD VALENCIANA (1994)	151.430.435	10.946.124	475.928
EXTREMADURA (1990-1991)	154.974.856	19.060.829	454.934
GALICIA (1997-1998)	688.061.951	133.092.753	11.022.004
ISLAS BALEARES (1999)	62.796.997	7.525.457	173.025
LA RIOJA (1999)	85.416.491	9.569.904	433.848
MADRID (2000)	84.695.046	11.017.447	399.371
PAIS VASCO (1996)	181.805.593	41.589.044	2.498.738
PRINCIPADO DE ASTURIAS (1998)	262.047.945	47.300.541	3.156.054
REGIÓN DE MURCIA (1999)	84.597.294	6.919.544	239.802
TOTAL	5.088.937.750	674.040.830	35.490.847

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

El bosque mixto, valorado como aquel con dos o más especies, con su gran diversidad biológica, también ha aumentado, ya que en el área atlántica ha pasado de representar el 51% de la masa al 54% -teniendo en cuenta, además, el aumento de la masa en valores absolutos- y del 22% al 30% en las zonas de influencia mediterránea.

1. 2. 2. La superficie arbolada

Según los últimos datos del Inventario Forestal Nacional, la superficie forestal arbolada ocupa 14.732.247 ha, superando claramente en extensión a la desarbolada. La distribución de esta superficie con relación a la especie principal aparece reflejada en las siguientes tablas basados en el 2º IFN.

TABLA 5. DISTRIBUCIÓN DE LAS PRINCIPALES CONÍFERAS. MILES HA

ESPECIES	DOMINANTE	CODOMINANTE	TOTAL
PINUS PINASTER	1.058	626	1.684
PINUS HALEPENSIS	1.365	135	1.500
PINUS SYLVESTRIS	840	370	1.210
PINUS NIGRA	525	338	863
PINUS PINEA	223	147	370
JUNIPERUS THURIFERA	124	83	207
PINUS UNCIATA	75	0	75
PINUS CANARIENSIS	72	0	72

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

Las mezclas de especies ocupan la mayor parte de las superficies, tanto las correspondientes a mezclas de coníferas como de frondosas⁶ o de ambas simultáneamente. Las masas de *Pinus halepensis*, *pinaster* y *sylvestris* representan la mayoría de la superficie de monte puro de coníferas, mientras que en el caso de las frondosas la superficie ocupada por la encina representa más del doble que la de cualquier otra especie.

TABLA 6. DISTRIBUCIÓN DE LAS PRINCIPALES FRONDOSAS MILES HA

ESPECIES	DOMINANTE	CODOMINANTE	TOTAL
QUERCUS ILEX	1.473	503	1.976
FAGUS SYLVATICA	343	105	448
QUERCUS PYRENAICA	313	68	381
QUERCUS SUBER	117	256	373
QUERCUS FAGINEA	88	181	269
CASTANEA SATIVA	102	111	213
QUERCUS ROBUR/Q. PETRAEA	38	171	209
OLEA EUROPAEA	17	58	75

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

1. 2. 3. Las dehesas y otras superficies arboladas abiertas.

La mitad meridional de nuestro país se caracteriza por una prolongada sequía estival y una fuerte insolación. En estas condiciones la presencia del árbol es fundamental para el desarrollo de la hierba ya que su sombra impide que el horizonte superior del suelo alcance altas temperaturas atenuando la transpiración de la vegetación y prolongando su período vegetativo. Si el árbol es perennifolio, se evita además el excesivo enfriamiento del suelo y es posible un crecimiento más prolongado de la hierba durante el invierno.

⁶ En esta categoría está incluido el bosque de laurisilva

TABLA 7. DISTRIBUCIÓN DE FORMACIONES ABIERTAS POR ESPECIE DOMINANTE

CLASES	SUPERFICIE (HA)
CONÍFERAS	3.816
ACEBUCHE	3.947
ALCORNOCHE	65.917
ALCORNOCHE/CULTIVO	2.504
ENCINA	1.439.959
ENCINA/CULTIVO	258.994
QUEJIGO	41.601
QUEJIGO/CULTIVO	8.642
REBOLLO	78.484
REBOLLO/CULTIVO	12.759
MEZCLA DE QUERCÍNEAS	8.077
FRESNO	5.581
SABINAS	2.372
TOTAL	1.932.651

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

Ante esta evidencia, la mano del hombre ha creado y mantenido durante siglos formaciones de carácter agrosilvopastoral conocidas como dehesas, generalmente en zonas de valle o de meseta, mediante el aclareo de encinares, quejigares y alcornocales, sin llegar a su completa desaparición, con lo que se ha dispuesto de un alimento adicional para el ganado, la bellota, en épocas de carencia de hierba. También pueden incluirse en esta categoría de pastizales arbolados, aunque ya no reciben el nombre de dehesas, las masas muy aclaradas de pino piñonero o de fresno. En total, la superficie ocupada por este tipo de sistemas casi alcanza los dos millones de ha.

De esta manera se configuran terrenos que son simultáneamente agrícolas, ganaderos y forestales; agrícolas porque las más de las veces se efectúan cultivos de secano en su suelo abierto, lo que contribuye muy eficazmente a su mantenimiento, ganaderos porque sustentan cabezas de ganado de forma extensiva que se alimentan del pasto, del fruto y de las hojas de sus árboles; y forestales porque su arbolado proporciona sombra, fruto, madera, leña y, a menudo, corcho. La intervención humana a través de estos aprovechamientos resulta imprescindible para el mantenimiento de estos ecosistemas en su forma tradicional al favorecer una distribución equilibrada de cultivos, pastos y arbolado.

El valor intrínseco y la riqueza en diversidad biológica de estos ecosistemas justifican la inclusión de muchos de ellos en la red Natura 2000, representando estas formaciones aproximadamente la cuarta parte de la superficie arbolada rala. Este excepcional valor ecológico y la indudable importancia económica de las dehesas subrayan asimismo la necesidad de un plan específico que permita desarrollar toda su potencialidad y sus múltiples funciones bajo la acción coordinada de las administraciones agrícolas, ganaderas y forestales.

1. 2. 4. La superficie desarbolada y los pastos forestales.

La historia y el estado actual de los montes desarbolados españoles están ligados en gran medida a la acción del hombre y a la degradación de montes arbolados y antiguos bosques, siendo relativamente escasos aquellos montes cubiertos de matorral de origen natural como resultado de las condiciones ecológicas de la estación.

Son muchas las formaciones de matorral presentes en el territorio español. A título orientativo se ha realizado una agrupación por tipos que aparece desarrollada en la siguiente tabla en relación con el uso del suelo. El valor ecológico, protector y económico de estas formaciones es lógicamente muy diverso. Ciertas formaciones (mancha⁷, garriga⁸, tojal, piornal, aulagar,...) son

⁷ *Mancha*: Matorral arbustivo denso y monoestrato constituido por una mezcla irregular de especies de diferentes formas de vida, pero con predominio de esclerófilas y laurifolias. Es propio de regiones de clima mediterráneo,

suficientemente densas y poseen una considerable significación ecológica y protectora. Por el contrario, otras estructuras (jaral, retamar, brezal puro,...) no poseen la densidad suficiente como para garantizar el adecuado cumplimiento de sus funciones ecológicas y protectoras.

TABLA 8. DISTRIBUCIÓN DE TIPOS DE MATORRAL SEGÚN USO DEL SUELO

TIPO DE MATORRAL	FORESTAL ARBOLADO (HA)	F. DESARBOLADO O ARBOLADO RALO (HA)	TOTAL FORESTAL (HA)
JARALES/BREZALES O MEZCLA DE LAS DOS AGRUPACIONES	486.765	1.049.632	1.536.397
GARRIGAS	264.652	656.766	921.418
MATORRALES BAJOS PLURIESPECÍFICOS (ROMERALES, TOMILLARES O SALVIOESPLEGALES)	136.584	542.361	678.944
ESPINOSAS (TOJARES, ALIAGARES)	542.245	852.424	1.394.670
MANCHAS DEGRADADAS	77.532	161.351	238.882
MATORRALES ESPECÍFICOS DE LAS ISLAS CANARIAS	13.945	322.815	336.761
ESCOBONARES, RETAMARES O PIORNALES	166.010	628.718	794.728
MATORRALES CALCÍCOLAS	420.311	638.114	1.058.425
MATORRALES SILICÍCOLAS	408.842	1.116.564	1.525.407
MATORRALES SOBRE SUSTRATOS ESPECIALES (YESOSOS, SALINOS O RICOS EN NITRATOS)	29.456	240.832	270.288
FORMACIONES DOMINADAS POR JUNIPERUS SPP.	323.204	329.439	652.642
COSCOJARES	51.941	149.608	201.549
COMBINACIONES DE LAS AGRUPACIONES ANTERIORES U OTROS NO CONTEMPLADOS	322.143	1.134.933	1.457.077
TOTAL MATORRALES	3.243.630	7.823.557	11.067.187
NO MATORRAL	7.604.045	6.875.927	14.479.972
TOTAL ESPAÑA	10.847.675	14.699.484	25.547.159

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

La mayor parte de los matorrales españoles son etapas de sustitución de los bosques, aunque hay magníficos ejemplos de matorrales permanentes de alta montaña y xerófilos de un altísimo valor, incluso con una enorme proporción de endemismos. Estas comunidades, que albergan buena parte de las formaciones incluidas en la Directiva Hábitats atesoran una gran diversidad florística y faunística (muy superior a la del arbolado y posiblemente a la de las comunidades herbáceas), que en muchos casos es única en Europa.

Hay en España más de 5 millones de hectáreas de pastizales (5,204 según las Estadísticas Agrarias de 1999) que son forestales; 4,130 millones de hectáreas de erial a pastos, 1,402 de improductivos y 0,385 de espartizales, que también lo son, y 1,270 de prados, que en parte también lo son. Estas superficies no sólo son muy considerables; contribuyen también, y de forma muy sustancial, a estabilizar el medio natural, a proporcionar paisaje y recreo a la sociedad; albergan una altísima diversidad biológica, tanto florística como faunística y tanto silvestre como doméstica y, además, constituyen el hábitat y la fuente de alimento del ganado y la caza, dos de los productos forestales directos de mayor transcendencia económica en toda España y, en particular, en la España mediterránea.

Además de las formaciones pascícolas mencionadas, la mayor parte de las comunidades vegetales herbáceas, arbustivas y subarbustivas españolas y muchas de las arbóreas poseen estructuras susceptibles de ser utilizadas por el ganado y la fauna silvestre para su alimentación y, por consiguiente, pueden ser consideradas estrictamente como pastos. Por ello, y por nuestra larga y rica tradición ganadera, los montes españoles han sustentado y sustentan una considerable carga pastante desde hace milenios.

ubicándose en niveles altitudinales bajos o medios. Son sinónimas la voces de origen foráneo derivadas de mácula: maquia, machia, maquí, maquis. (definición tomada del Mapa Forestal Español)

⁸ *Garriga: Matorral alto dominado por Quercus coccifera. Coscojar (en catalán). Por extensión matorral mixto sobre calizas, arcillas, margas o yesos. Matorral de tallas media, frecuentemente con intervención de matas de coscoja y encina y con variedad de especies leñosas en que intervienen las Familias de las leguminosas, cistáceas, labiadas y compuestas, principalmente, y pudiendo agregarse el brezo calcoxerófilo Erica multiflora. (definición tomada del Mapa Forestal Español)*

El actual desarrollo del proyecto Tipificación, Cartografía y Evaluación de los Pastos Españoles, que realiza la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos y financian el INIA y las Comunidades Autónomas, permitirá disponer, a corto plazo, de cartografía y estadísticas sobre tipos de pastos, producciones, calidades y cargas ganaderas que contribuirán, con seguridad, a facilitar la planificación de su uso a largo plazo.

1. 2. 5. Distribución y situación de la propiedad.

Si hay un dato característico de los montes españoles desde el punto de vista de la propiedad, es la enorme fragmentación que presenta. Según las estadísticas proporcionadas por el Catastro, hay más de 27 millones y medio de parcelas forestales, sin contabilizar las del País Vasco y Navarra. El tamaño medio de las parcelas forestales es de alrededor de una ha, distinguiéndose entre una media de 5 ha las de titularidad pública y $\frac{3}{4}$ de ha las privadas.

TABLA 9. DISTRIBUCIÓN DE LA PROPIEDAD FORESTAL POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

COMUNIDAD AUTÓNOMA	TITULARIDAD PÚBLICA					TITULARIDAD PRIVADA				TOTAL	%
	ESTADO Y CCAA	U.P. SIN CONSORCIO	U.P. CON CONSORCIO	L.D. CON CONSORCIO	L.D. SIN CONSORCIO	PART. CON CONSORCIO	PART. SIN CONSORCIO	OTRAS PERTENENCIAS			
ANDALUCÍA	509,66	192,61	254,55	46,65	29,92	108,13	3.183,86	-	4.325,38	16,65%	
ARAGÓN	83,77	711,98	71,99	102,84	402,06	23,88	1.082,24	-	2.478,76	9,54%	
CANARIAS	16,16	44,17	3,92	26,06	30,53	4,00	361,14	-	485,98	1,87%	
CANTABRIA	0,16	202,95	29,30	3,36	28,02	0,06	50,95	8,47	323,27	1,24%	
CASTILLA-LA MANCHA	162,92	448,57	127,69	54,19	108,57	77,81	2.491,61	2,18	3.473,54	13,37%	
CASTILLA Y LEÓN	80,43	994,85	524,14	70,47	539,24	57,66	2.249,61	-	4.516,40	17,38%	
CATALUÑA	70,04	259,74	42,29	16,19	69,27	33,91	1.363,23	1,28	1.855,95	7,14%	
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA	22,99	278,93	-	-	110,30	1,07	115,88	-	529,17	2,04%	
COMUNIDAD VALENCIANA	77,91	197,80	93,30	39,23	123,12	4,43	678,91	0,38	1.215,08	4,68%	
EXTREMADURA	29,09	49,37	72,33	11,93	70,78	85,48	1.959,62	-	2.278,60	8,77%	
GALICIA	13,65	11,93	21,39	55,23	81,98	9,80	1.332,14	442,19	1.968,31	7,58%	
ISLAS BALEARES	2,54	3,95	0,53	-	0,05	2,43	194,41	-	203,91	0,78%	
LA RIOJA	15,14	151,17	-	7,94	20,38	0,53	90,35	8,90	294,41	1,13%	
MADRID	26,36	56,49	5,75	11,84	17,30	6,02	269,21	-	392,97	1,51%	
PAIS VASCO	13,42	179,73	8,08	0,61	7,82	0,07	259,63	-	469,36	1,81%	
PRINCIPADO DE ASTURIAS	10,33	216,64	40,27	24,43	-	3,60	368,29	3,70	667,26	2,57%	
REGIÓN DE MURCIA	54,02	58,09	28,25	1,19	-	12,43	350,96	0,84	505,78	1,95%	
TOTAL	1.188,59	4.058,97	1.323,78	472,16	1.639,34	431,31	16.402,04	467,94	25.984,13	100,00%	
%	4,57%	15,62%	5,09%	1,82%	6,31%	1,66%	63,12%	1,80%	100,00%		

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

U.P: UTILIDAD PÚBLICA
L.D: LIBRE DISPOSICIÓN
PART: PARTICULAR
CONSORCIO: FIGURA CONTRACTUAL ENTRE ADMINISTRACIÓN Y PROPIETARIO

Por lo que se refiere a la titularidad de la propiedad, aproximadamente un tercio de la superficie forestal española es de titularidad pública, de la que una pequeña parte es de titularidad estatal. Esta distribución es diferente de la de la mayoría de los países europeos, en los que el peso del sector público es en la mayoría de los casos comparable pero el Estado tiene una superficie sensiblemente superior.

El porcentaje de superficie forestal pública es similar a la media europea, pese a la dispersión que en Europa se encuentra. Países como Rusia (100%) o Polonia (83%), recientemente emergidos de un sistema de economía centralizada, tienen mayoritaria superficie forestal pública, destacando también en este sentido Turquía (casi el 100%), Grecia (83%) y Suiza (69%), interpretándose en este caso que tratándose de países montañosos, la propiedad privada no ha llegado a hacerse con terrenos no agrícolas. Los casos de Alemania o los Países Bajos, ambas con más del 50% de superficie forestal pública, son distintos, pues en el primero el sistema aristocrático imperante hasta mediados del siglo XIX ha conservado las posesiones forestales y la unión las ha transferido directamente a manos del Estado o los Länder. Los Países Bajos eran totalmente inforestales hasta que los esfuerzos del Gobierno han retirado una pequeña parte de los terrenos agrícolas para uso forestal, reteniendo su propiedad.

GRÁFICO 1. DISTRIBUCIÓN DE LA PROPIEDAD FORESTAL POR CC.AA.

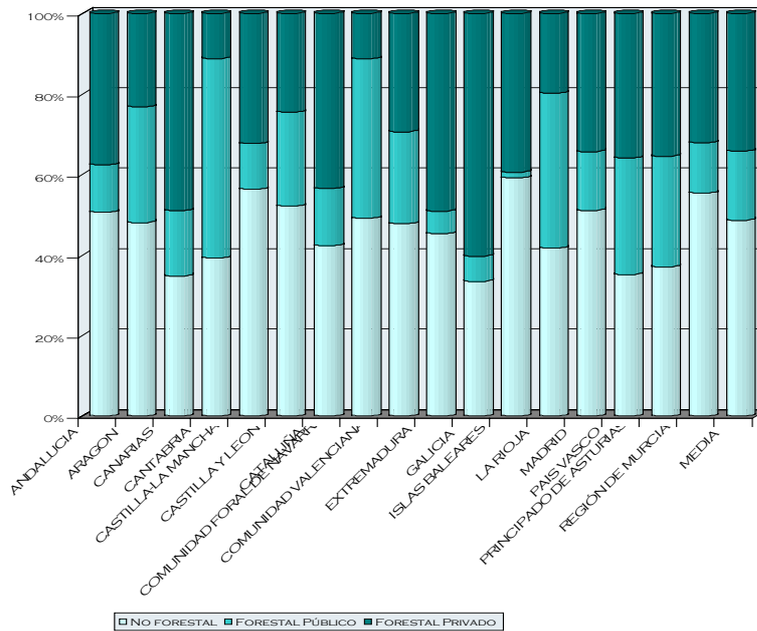
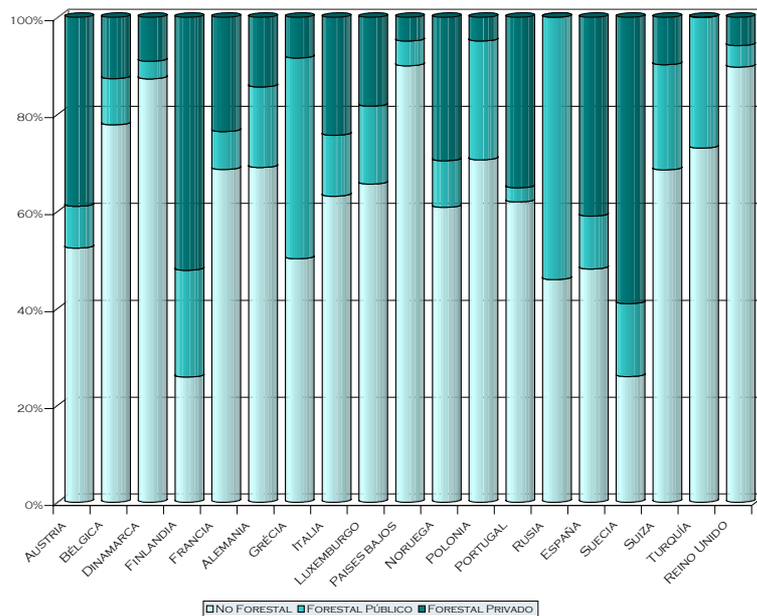


GRÁFICO 2. DISTRIBUCIÓN DE LA PROPIEDAD FORESTAL EN EUROPA



1. 3. Los espacios forestales protegidos y la Red Natura 2000

1. 3. 1. Los montes en los Espacios Naturales Protegidos

En España hay casi 3,5 millones de ha incluidas en espacios nacionales protegidos mediante alguna de las figuras creadas por la Ley 4/89 o sus homólogas autonómicas. La distribución

regional de estas áreas es muy variada, así como el porcentaje de superficie forestal incluida en cada una. Mientras los Espacios Naturales Protegidos engloban un 7% del territorio nacional, un 11% de los forestales están incluidos, es decir, algo más del 5% del territorio nacional protegido es forestal.

Globalmente, menos del 8% de los bosques peninsulares están incluidos en las categorías de protección señaladas. Sin embargo, casi el 80% de los bosques canarios se enmarcan dentro de espacios protegidos.

Se han considerado en esta clasificación las principales figuras de protección legal de los espacios naturales tanto de ámbito nacional como autonómico, básicamente parques y reservas.

TABLA 10. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE PROTEGIDA SEGÚN USO

USO	ENP		
	S (HA)	% POR USO	% CON RESPECTO AL TOTAL
FORESTAL ARBOLADO	1.309.267	36,61	12,07%
FORESTAL ARBOLADO RALO	257.214	7,19	8,41%
FORESTAL DESARBOLADO	1.212.633	33,91	10,41%
FORESTAL	2.779.114	77,72	10,88%
CULTIVOS	638.316	17,85	2,57%
IMPRODUCTIVOS	55.705	1,56	23,83%
MAR	102.882	2,88	100,00%
TOTAL TERRESTRE	3.576.017	100,00	7,06%

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

Atendiendo al tipo de formación vegetal⁹ cabe destacar las siguientes en virtud de su grado de protección:

- *Pinsapares*: los bosques de *Abies pinsapo* están protegidos en un 94% de su superficie actual. Este factor tiene una gran importancia dado el carácter relicto de estas formaciones, existentes únicamente en dos provincias andaluzas y, dependiendo de los autores, en el Rif marroquí.
- *Quejigares andaluces*: las formaciones de *Quercus canariensis* están protegidas casi en un 93% de su superficie, lo cual constituye, al igual que en el caso anterior, un nivel de protección altamente extraordinario.
- *Alcornocales*: los bosques de alcornoque (*Quercus suber*) están protegidos en un 32% de su superficie, lo cual es notable aunque ya supone un descenso muy considerable respecto a los anteriores, debido probablemente a su fuerte presencia en todo el sudoeste y este español.
- *Hayedos*: los hayedos de *Fagus sylvatica* cuentan con más del 23% de su superficie en espacios protegidos, especialmente en las masas extensas que forman un ecosistema por sí mismas, y en aquellas que tienen alguna particularidad como su latitud extremadamente baja, etc.

Entre las formaciones con menor porcentaje de área protegida estarían:

- *Melojares*: los bosques de melojo (*Quercus pyrenaica*) cuentan únicamente con un 2% de su área de distribución bajo protección, por su gran extensión a lo largo y ancho de la Península Ibérica.
- *Sabinas albares*: las formaciones de *Juniperus thurifera* están protegidas únicamente en un 2% de su superficie, al igual que los melojares. En este caso se han contado también las masas mezcladas de sabina con otras especies.

⁹ Estudio realizado por WWF-ADENA.

- *Abedulares*: los bosques de abedules (*Betula pendula* y *Betula alba*) tienen un gran interés ecológico en España pero están muy fragmentados, a pesar de lo cual no cuentan con más del 3% de su superficie en espacios protegidos.
- *Quejigares*: a pesar de la importancia de los bosques españoles de quejigo (*Quercus faginea*), ya que se restringen a la península ibérica y norte de África, su superficie bajo protección no llega al 4% debido a su dispersión y a su abundancia en nuestro país.
- *Pinares de pino carrasco* (*Pinus halepensis*): a pesar de su amplia presencia e importancia ecológica en un territorio eminentemente seco como es el ibérico, esta especie ronda el 4% de su superficie incluida en espacios naturales protegidos. A ello contribuye que es el pino con mayor superficie de repoblación protectora, por lo que la proporción de espacios donde es natural es muy baja

1.3.2. Los espacios forestales en la red Natura 2000

El instrumento más poderoso de que dispone hoy España para acometer la conservación de la biodiversidad y, por extensión, de la naturaleza, es la Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y la flora silvestres. En efecto, frente a las políticas conservacionistas aisladas, aplicadas desde antiguo tanto en España como en otros países del entorno, esta directiva, junto a la más veterana directiva de Aves, plantea un esquema común de conservación, solidario en los diferentes países de la Unión, para el desarrollo de una materia en la que a menudo los éxitos dependen casi tanto de lo que hagan nuestros vecinos que de nuestras propias acciones. Esta necesidad de armonización de las políticas de conservación, que constituyó sin duda la justificación más importante de la existencia de la Directiva de Aves, se ha visto luego refrendada, e incluso reforzada, en la Directiva de Hábitats. La aplicación de ambas resultará en lo que hoy se conoce como la red Natura 2000.

TABLA 11. DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE LIC Y ZEPa SEGÚN USO

USO	LIC (HA)	ZEPa (HA)	LIC Y ZEPa (HA)	TOTAL RED NATURA 2000	
				S (HA)	%
FORESTAL ARBOLADO	2.156.159	72.037	1.778.568	4.006.765	32,17
FORESTAL ARBOLADO RALO	415.966	22.791	483.255	922.012	7,40
FORESTAL DESARBOLADO	2.098.862	102.819	1.794.412	3.996.093	32,09
FORESTAL	4.670.987	197.647	4.056.236	8.924.870	71,67
NO FORESTAL	1.581.618	302.252	1.644.443	3.528.313	28,33
TOTAL GENERAL	6.252.605	499.899	5.700.678	12.453.182	100,00

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

Para evaluar la trascendencia que en el sector forestal va a suponer la aplicación de estas dos directivas y, en consecuencia, la creación de la red Natura 2000, se ha cuantificado la presencia de ecosistemas forestales en la propuesta oficial española de espacios que formarán parte de esta red; es decir, las denominaciones ZEPa, “zonas de especial protección para las aves” y los LIC, “lugares de importancia comunitaria”, observándose que más del 33% del territorio arbolado y arbolado ralo y el 34% del forestal desarbolado están incluidos dentro de Natura 2000. En términos globales, se puede afirmar que casi el 34% del terreno forestal está incluido y, al mismo tiempo, que el 72% de los territorios incluidos en la red son forestales.

La pertenencia de un espacio a esta Red no significará, en principio, la suspensión ni el cambio de usos en su interior, siempre y cuando éstos resulten compatibles con el objetivo fundamental de estas áreas: el mantenimiento, en un estado de conservación favorable, de los recursos naturales que motivaron su declaración. Esta nueva figura dentro del ordenamiento jurídico español obliga a que la gestión de montes incorpore medidas y mecanismos para que la conservación del la biodiversidad quede perfectamente garantizada y debidamente priorizada dentro los objetivos de los proyectos de ordenación.

1. 4. El efecto sumidero del carbono atmosférico en los bosques

La base de la vida vegetal es la fotosíntesis, proceso que consiste en términos sencillos en la captación de CO₂ de la atmósfera o disuelto en el agua para construir moléculas sencillas de azúcares con el aporte de la energía solar. Esta es la base de la vida en la Tierra. En el actual contexto internacional de preocupación por los efectos generados sobre el clima global a través del efecto invernadero, se acrecienta el papel que los bosques desarrollan como fijadores naturales de CO₂, el principal gas que contribuye al calentamiento global. Esta fijación se alarga durante el ciclo de vida de la madera, es decir en los productos de madera, por lo que también estos productos son sumideros de carbono.

Esta fijación (*secuestro*) de CO₂ por los ecosistemas vegetales terrestres constituye un componente muy importante en el balance global de Carbono. La fijación primaria global de nuestro planeta de este elemento, no estable a medio plazo, es del orden de 120 Gt por año¹⁰, cantidad a la que se denomina *producción primaria bruta (PPB)*. Sin embargo solo una pequeña parte queda fijada de un modo estable: a escala mundial, la biosfera terrestre se considera que fija con garantías de permanencia cerca de 2 Gt por año, valor resultante de la pequeña diferencia entre la absorción fotosintética de CO₂ y las pérdidas por respiración, descomposición de la materia orgánica y perturbaciones de diferente naturaleza y al que se denomina *producción neta de la biosfera (PNB)*. Además, a lo largo del año pueden observarse apreciables fluctuaciones en los procesos de fijación / emisión del Carbono por parte de los sistemas forestales debidas a los cambios en las condiciones ambientales. Recientes investigaciones muestran que los bosques actúan como sumideros efectivos, y su inclusión en los modelos climáticos puede resultar en una reacción positiva de los mismos a este efecto.

TABLA 12. ALMACENAMIENTO DE C POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS¹¹

	VCC IFN-2	VCC IFN-3	C IFN2	C IFN 3	INCREMENTO
	M ³	M ³	TN	TN	
ANDALUCÍA	40.794.488		14.686.016		
ARAGÓN	44.622.760		16.064.194		
CANARIAS	9.452.862		3.403.030		
CANTABRIA	19.309.319	25.204.550	6.951.355	9.073.638	2.122.283
CAST-MANC	49.524.451		17.828.802		
CAST LEÓN	85.705.837		30.854.101		
CATALUÑA	80.040.735		28.814.665		
NAVARRA	45.349.064	54.651.039	16.325.663	19.674.374	3.348.711
COM VALEN	10.946.125		3.940.605		
EXTREMAD	19.060.832		6.861.900		
GALICIA	90.397.502	133.092.753	32.543.101	47.913.391	15.370.290
BALEARES	5.451.410	7.525.457	1.962.508	2.709.165	746.657
LA RIOJA	9.569.900	15.516.950	3.445.164	5.586.102	2.140.938
MADRID	6.798.918	10.895.345	2.447.610	3.922.324	1.474.714
PAÍS VASCO	41.585.817		14.970.894		
ASTURIAS	32.577.244	47.523.353	11.727.808	17.108.407	5.380.599
MURCIA	3.144.285	6.919.544	1.131.943	2.491.036	1.359.093
TOTAL	594.331.549	301.328.991	213.959.358	108.478.437	31.943.286

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

La estabilización de las emisiones de CO₂ y otros gases de efecto invernadero a los niveles de 1990 es el objetivo que el Convenio Marco sobre el Cambio Climático de Naciones Unidas pretende alcanzar. Para ello se han creado una serie de instrumentos dentro del *Protocolo de*

¹⁰ Gt: Gigatoneladas, equivalentes a 1.000.000.000 t.

¹¹ Los métodos utilizados en el IFN2 y el IFN3 permiten realizar comparaciones coherentes

Kyoto. Los artículos 3.3 y 3.4, entre otros, contemplan la posibilidad de utilizar los bosques como sumideros de Carbono (C) mediante las siguientes acciones:

- El incremento de la superficie forestal a través de los procesos de *reforestación* (restauración de sistemas forestales en los terrenos que han sido tradicionalmente dedicados a este uso) y *forestación* (instauración de bosques en terrenos agrícolas abandonados o sin uso definido).
- La conservación y mejora de la superficie forestal mediante la aplicación, entre otras, de técnicas apropiadas de restauración hidrológico-forestal y la lucha contra la desertificación, y defensa del monte contra los incendios forestales, las plagas y enfermedades.
- La mejora de la capacidad de captación de CO₂ de los sistemas forestales mediante la mejora de su eficiencia en términos de biomasa, a través de actuaciones selvícolas, siempre cumpliendo el principio de una gestión forestal sostenible.

A través de este tipo de acciones aplicadas al caso español se puede lograr un incremento notable y duradero de la eficiencia de nuestros sistemas forestales como sumideros de CO₂ y, por tanto, una amortiguación de los efectos del cambio climático a escala global. Es decir, los objetivos y actividades desarrolladas por el Plan Forestal Español contribuirán decisivamente a la fijación adicional de CO₂, tanto temporal (en forma de biomasa) como final (en forma mineral, formando parte de los suelos forestales).

La biomasa arbórea existente en la superficie forestal española en 1990 (año medio del IFN-2) suponía un almacenamiento de 214.000.000 de toneladas de carbono. Los datos parciales del IFN-3 (véase tabla 11) indican un notable aumento en este almacenamiento.

2. El sector forestal. La actividad humana sobre los montes

2. 1. La renaturalización del territorio

La comparación de las cifras de los sucesivos Inventarios Forestales Nacionales, desde su inicio en 1965 hasta la actualidad, evidencia un considerable incremento de la superficie forestal de España en su conjunto y de la de la gran mayoría de Comunidades Autónomas. Más relevante aún es el aumento de la superficie forestal arbolada y de otras variables relacionadas con ésta, como son las existencias (en número de pies o volumen) o el crecimiento medio anual. Este incremento constituye, sin duda, uno de los hechos más significativos de la historia más reciente de los montes españoles, sometidos desde hace siglos a un proceso de regresión y de invasión en beneficio de otros usos agrarios, y justifica el título de este capítulo.

La expansión de la superficie forestal se ha debido a una combinación de factores. La política de reforestación desarrollada por las distintas Administraciones públicas durante los últimos 60 años y el más reciente programa de forestación de tierras agrarias iniciado en 1993, que a continuación se abordan, explican en parte este fenómeno. No obstante, la suma de superficies reforestadas o forestadas, de la que habría que descontar la pérdida debida a incendios o a causa de cambios de uso, es notoriamente inferior al incremento experimentado. La profunda transformación experimentada por la sociedad rural española a lo largo de los últimos 50 años constituye probablemente el tercer factor decisivo que justifica este aumento.

La drástica reducción y el envejecimiento de la población rural, especialmente acusados en áreas de montaña, el abandono de aprovechamientos tradicionales como la ganadería extensiva o las leñas y de extensas áreas de cultivo en zonas marginales, el estancamiento en el precio de la madera (en términos reales) y el aumento de los costes asociados a la actividad forestal, la falta de mano de obra cualificada en trabajos forestales y, en ocasiones, las dificultades provocadas por algunos procedimientos administrativos, entre otros, han tenido como consecuencia una disminución de la presión humana sobre los montes, que ha permitido la regeneración y densificación del arbolado de muchos montes y la expansión de la cubierta forestal en áreas de frontera y en comarcas de predominio de mosaico agroforestal.

2. 1. 1. La reforestación

En 1901 se constituyen las Divisiones Hidrológico-Forestales que organizan el trabajo forestal en diez unidades territoriales coincidentes con las grandes cuencas hidrográficas. La promulgación de la Ley de 24 de junio de 1908 de Conservación de Montes y Repoblación Forestal, también llamada de montes protectores, la creación de las Confederaciones Hidrográficas en 1926, la elaboración del Plan Nacional de Repoblaciones de los Montes en 1926, la Ley de 9 de octubre de 1935 creando el Patrimonio Forestal del Estado y la elaboración en 1939 del Plan Nacional para la Repoblación Forestal de España son hitos fundamentales en el proceso repoblador de los montes españoles, que alcanzó su cenit en el período 1940-1980, durante el cual tres millones de hectáreas fueron reforestadas.

La tabla siguiente muestra la superficie repoblada tanto por la Administración como por la iniciativa privada entre 1940 y 1980 en función de las especies principales empleadas. La superficie repoblada en estos años asciende a 3,2 millones de ha. Buena parte de esta superficie no ha sido objeto de ningún tipo de gestión desde su implantación, presentando una densidad excesiva, una estructura inadecuada y una composición específica poco equilibrada, a lo que habría que añadir la ingente acumulación de biomasa, factores todos que incrementan el riesgo en relación con la propagación de enfermedades e incendios forestales.

Del análisis de las repoblaciones efectuadas entre 1945 y 1985 se deduce que el 84% de la superficie arbolada era de propiedad pública y el 16% restante de propiedad privada. La

replantación sobre terrenos desnudos de arbolado supuso el 67% de la superficie, mientras que el resto correspondió a repoblaciones sobre rastos y calveros o áreas cortadas o incendiadas.

Mención especial merecen las repoblaciones con especies de turno corto, ante la alternativa de disponer de productos del monte respetando las especies forestales con más exigencias ecológicas y de mayor valor ambiental, repoblaciones realizadas en su mayor parte por particulares en la Cornisa Cantábrica y por la industria papelera allí y en el sudoeste de la Península, siendo las realizadas directamente por la Administración menos del veinte por ciento. Entre las frondosas se utilizaron *Eucalyptus sp.* y *Populus sp.* y entre las coníferas *Pinus radiata* y *Pinus pinaster*. Los eucaliptares se extendieron, principalmente, por el noroeste y el sudoeste peninsular, las choperas por las riberas de los ríos y los pinares por la Cornisa Cantábrica, especialmente en el País Vasco en el caso del primero y en Galicia en el del segundo. La superficie ocupada por estas repoblaciones fue de aproximadamente 1.300.000 hectáreas distribuidas del modo siguiente: 500.000 hectáreas de *Pinus pinaster*, 500.000 hectáreas de *Eucalyptus sp.*, 200.000 hectáreas de *Pinus radiata* y 100.000 hectáreas de *Populus sp.* En el caso de *Pinus pinaster* no se han tenido en cuenta las repoblaciones hechas con esta especie en el interior peninsular ya que sus características no son propias de lo que se considera crecimiento rápido.

TABLA 13. SUPERFICIE REFORESTADA POR ESPECIE ENTRE 1940 Y 1980

ESPECIE	SUPERFICIE (HA)	SUPERFICIE (%)
PINUS SYLVESTRIS	516.974	15,90%
PINUS NIGRA	358.501	11,00%
PINUS PINASTER	723.274	22,20%
PINUS PINEA	239.713	7,40%
PINUS HALEPENSIS	495.349	15,20%
PINUS CANARIENSIS	23.413	0,70%
PINUS RADIATA	190.646	5,90%
POPULUS SP.	71.775	2,20%
EUCALYPTUS SP.	347.604	10,70%
OTRAS ESPECIES	286.702	8,80%
TOTAL	3.253.951	100,00%

Fuente: DGCN. Ministerio de Medio Ambiente

2. 1. 2. La forestación de tierras agrarias

Los antecedentes de la medida de forestación de tierras agrícolas se encuentran en el Reglamento 797/1985 *Mejora de la eficacia de las estructuras agrarias* en su título VI *Medidas forestales en explotaciones agrarias*. El insuficiente importe de las ayudas, así como las características del procedimiento financiero ocasionaron, en la práctica, una escasa o nula aplicación de esta medida, concebida en el marco de la política socioestructural agraria y cofinanciada por el FEOGA-O. Debe tenerse presente, como razón adicional a la falta de aplicabilidad, el que parte de los gastos debían ser aportados por el beneficiario.

Con la reforma de la PAC de 1992, la forestación pasa a ser considerada como medida de acompañamiento (Reglamento 2080/92), como contribución a la política comunitaria de gestión de la producción agraria (disminución de productos agrícolas y ganaderos, política de precios y mercados agrarios). La elevación del importe de las ayudas, cofinanciadas a partir de entonces por el FEOGA-G, así como la introducción de la prima de mantenimiento y especialmente la prima de compensación por pérdida de rentas, hasta un periodo máximo de 20 años, ha favorecido la gran difusión de la medida en España.

La ejecución alcanza una superficie aproximada de 450.000 ha, si bien en el programa inicial de *Ayudas para fomentar inversiones forestales en explotaciones agrarias en España*, aprobado por Decisión de la Comisión Europea, se establecía una previsión de algo más de 800.000 ha de forestación y 200.000 ha de mejora de superficies forestales en explotaciones agrarias, a realizar en el periodo 1994-1998.

Sobre la superficie ejecutada, algo más del 90% se ha realizado en regiones de Objetivo 1, destacando por orden de importancia Andalucía (135.000 ha), Castilla y León (94.000 ha), Castilla la Mancha (75.000 ha) y Galicia (33.000 ha).

TABLA 14. RESUMEN DEL PROGRAMA DE FORESTACIÓN DE TIERRAS AGRARIAS. 1994-1999

	Ud
AYUDA A LA FORESTACIÓN	
EXPEDIENTES APROBADOS DESPUÉS DE EJECUTADOS LOS TRABAJOS	34.981
SUPERFICIE SUBVENCIONABLE	451.120 HA
COSTE TOTAL (FEOGA+ESTADO)	101.200 (608) M PTA (M EURO)
SUPERFICIE MEDIA POR BENEFICIARIO	12,9 HA
COSTE MEDIO FORESTACIÓN	224.331 (1.348) PTA/HA (EURO/HA)
PRIMA DE MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES FORESTADAS	
NÚMERO DE BENEFICIARIOS CON SOLICITUD ACEPTADA	34.697
SUPERFICIE SUBVENCIONABLE	436.923 HA
COSTE TOTAL SUBVENCIONABLE	69.994 (421) M PTA (M EURO)
PRIMA DE COMPENSACIÓN POR PÉRDIDA DE RENTA	
NÚMERO DE BENEFICIARIOS CON SOLICITUD ACEPTADA	22.423
SUPERFICIE POR LA QUE SE COBRA LA PRIMA	373.008 HA
COSTE TOTAL SUBVENCIONABLE	133.630 (803) M PTA (M EURO)

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Considerando que el periodo real de aplicación ha sido de 1994 hasta 1999, la superficie media forestada alcanza aproximadamente 75.000 ha/año, inferior a la prevista inicialmente, sí bien en España se ha materializado el 50% de la superficie acogida al Reglamento en toda la Unión Europea. Siguen a España Portugal e Irlanda, también de Objetivo-1, con superficies forestadas análogas, en proporción a su superficie agraria útil.

TABLA 15. FORESTACIÓN DE TIERRAS AGRARIAS. ESPECIES EMPLEADAS 1994-1999.

	HA
TOTAL FRONDOSAS	231.314
FRONDOSAS CRECIMIENTO LENTO, MASAS MONOESPECÍFICAS: (DESTACAN 56.169 HA DE QUERCUS ILEX Y 24.040 HA DE QUERCUS SUBER)	123.743
FRONDOSAS CRECIMIENTO LENTO, MASAS MEZCLADAS: (DESTACAN 30.944 HA DE QUERCUS ILEX Y 46.915 HA DE QUERCUS SUBER, EN MEZCLA CON OTRAS FRONDOSAS)	99.394
FRONDOSAS CRECIMIENTO RÁPIDO	8.177
TOTAL RESINOSAS	150.992
RESINOSAS CRECIMIENTO LENTO, MASAS MONOESPECÍFICAS: (DESTACAN 30.912 HA DE PINUS HALEPENSIS, 15.680 HA DE PINUS NIGRA, 14.865 HA DE PINUS PINEA Y 11.128 HA DE PINUS SYLVESTRIS)	86.459
RESINOSAS CRECIMIENTO LENTO, MASAS MEZCLADAS: (DESTACAN 7.278 HA DE P. SYLVESTRIS EN MEZCLA CON P. PINASTER)	18.484
RESINOSAS CRECIMIENTO RÁPIDO: (DESTACAN 33.866 HA DE PINUS RADIATA)	46.049
TOTAL MEZCLA RESINOSAS Y FRONDOSAS	64.339
CRECIMIENTO LENTO: (DESTACAN 23.919 HA DE Q. ILEX MEZCLADAS CON P. HALEPENSIS)	57.075
CRECIMIENTO RÁPIDO	7.264
TOTAL OTRAS ESPECIES ARBOREAS O ARBUSTIVAS	9.543

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

A partir del ejercicio FEOGA 2000, la forestación se incorpora al conjunto de medidas de desarrollo rural, artículo 31 del Reglamento 1257/1999. El citado artículo se desarrolla en el *Programa de Desarrollo Rural para las Medidas de Acompañamiento en España* para todas las CC.AA, con excepción de Navarra y País Vasco, que lo desarrollan en sus programas propios, estando previsto forestar en todas las regiones una superficie próxima a las 200.000 ha. Especial consideración merece la desaparición de los gastos de mejora de alcornoques y otras superficies forestadas, contemplados en el Reglamento 2080/92, de la cofinanciación del FEOGA-G.

Un resumen de los resultados del programa de forestación se muestra en este capítulo, basado en la información suministrada por la Dirección General de Desarrollo Rural del MAPA, desde su inicio hasta la fecha de 15 de octubre del año 1999.

**TABLA 16. RESUMEN DEL PROGRAMA DE MEJORA DE ALCORNOCALES.
1994-1999.**

	Ud
EXPEDIENTES APROBADOS DESPUÉS DE EJECUTADOS LOS TRABAJOS	9,044
COSTE TOTAL (FEOGA+ESTADO)	15.880 (95) M PTA (M EURO)
AYUDA CONCEDIDAS POR BENEFICIARIO	1.775.860 (10.673) PTA (EURO)
REGENERACIÓN Y MEJORA DE ALCORNOCALES	92.564 HA
TRABAJOS SELVÍCOLAS	72.539 HA
CORTAFUEGOS	9.225 HA
PUNTOS DE AGUA	1.374 UD
CAMINOS	8.353 KM
CERRAMIENTOS	4.614 UD

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

2. 2. La gestión de los montes españoles

2. 2.1. La ordenación forestal.

En la actualidad apenas un 5% de los espacios forestales españoles cuenta con Planes de Ordenación, de gestión o de mejora forestal (mayoritariamente los de titularidad pública y sólo algunos privados). Los planes existentes necesitan además ser revisados en la mayoría de los casos (la totalidad de ellos a medio plazo) al haber superado ya su plazo de vigencia. En definitiva, la gestión de la mayor parte de los montes españoles carece de una planificación adecuada y actualizada periódicamente, siendo éste uno de los pilares básicos de una gestión sostenible.

La resolución H2 de Helsinki obliga a los Estados signatarios a redactar directrices de alcance nacional y regional que garanticen la gestión sostenible de los espacios forestales europeos. El Plan Forestal Español recoge esta exigencia y perfila las líneas básicas de gestión sostenible de los espacios forestales españoles. No obstante, estas directrices son insuficientes si no existe una labor de planificación a todos los niveles. Las Normas UNE de Gestión Forestal Sostenible, serie 162.000, recogen los Criterios e Indicadores Panaeuropeos (resultado del proceso Conferencias Ministeriales del mismo nombre) adaptados a la situación española. La supervisión, evaluación y transmisión de información de los progresos de la ordenación forestal recogidas en dichas normas, junto con los criterios e indicadores, servirán para conocer la implantación de la Gestión Forestal Sostenible.

La futura Ley de Montes regulará la obligatoriedad de disponer de instrumentos de gestión para los montes españoles.

Es por ello prioritario asegurar que los montes, tanto arbolados como desarbolados, cuenten con un Plan de Ordenación, de mejora y de gestión de acuerdo con las instrucciones, criterios y directrices elaborados por la Administración competente. Estos planes podrían tener un formato simplificado en el caso de montes de pequeña superficie si bien, en todo caso, deberían informar sobre el estado de la propiedad, estación, funcionalidad y objetivos de gestión.

2. 2. 2. La certificación forestal.

El concepto de certificación forestal tuvo su origen en torno a 1989, a partir de las propuestas presentadas por diversas organizaciones no gubernamentales de carácter ecologista del Reino Unido, encaminadas a disminuir el ritmo de deforestación en los bosques tropicales. A partir de 1992 comienza la andadura de la certificación basada en unos Criterios y Principios globales

propios. La transposición de los principios y criterios generales del *Forest Stewardship Council* (FSC) se inicia en Europa en 1994 y 1995 en países como Reino Unido, Bélgica y Suiza, cuando estos esquemas se popularizan y determinados mercados de productos forestales comienzan a exigir una gestión forestal sostenible acreditada mediante certificación que no se limite tan sólo al control de la cadena de custodia (trazabilidad de los productos), sino que abarque todos los aspectos de la gestión forestal desde su origen.

Actualmente en España hay dos sistemas de certificación forestal (véase Anexo IV) que se están desarrollando a escala supranacional y con presencia de España, uno es el FSC (*Forest Stewardship Council*) ya mencionado y el otro es el PEFC (*Pan European Forest Certification*).

La certificación forestal es un proceso por el cual una tercera parte (independiente) asegura mediante una declaración escrita que un producto, proceso o servicio cumple unos determinados requisitos y exigencias (definición de ISO/IEC Guía 2: 1991). Un certificado forestal tiene que avalar que la gestión del bosque o monte alcanza (o supera) unos requerimientos mínimos o bien tiene que documentar el origen de la madera (análisis de la cadena de custodia¹²). Por tanto, y para ofrecer un producto con un etiquetado creíble, debe tener dos componentes:

- Auditoría forestal: Inspección de la gestión forestal en el terreno confrontándola a unas normas específicas.
- Certificación del producto: cadena de custodia o seguimiento del producto desde el monte al consumidor.

Cualquier sistema de certificación debe cumplir los siguientes principios básicos y requerimientos mínimos:

- Garantizar la gestión forestal sostenible de las masas forestales certificadas.
- Disponer de unas normas de gestión forestal nacionales o regionales compatibles con Criterios e Indicadores generales internacionalmente aceptados.
- Estar incluido en un marco de trabajo que facilite el reconocimiento y credibilidad internacional.
- Asegurar la participación de un amplio rango de grupos de interés.
- Ser voluntario.
- Asegurar la evaluación por una tercera parte independiente.
- Proporcionar indicadores objetivos y cuantificables en el terreno.
- Ser transparente para todas las partes implicadas y para el público en general.
- Asegurar la certificación a escala de unidad de gestión, siendo económicamente rentable y equitativa con los pequeños propietarios forestales.
- Asegurar un compromiso activo de la unidad de gestión certificada adquirido por los responsables o titulares de la gestión, es decir, propietarios (y gestores).
- Los consumidores, organizaciones sociales y demás partes implicadas representativas del área social, económica y medioambiental, deben estar concienciadas sobre la necesidad de desarrollo sostenible para que la certificación forestal sea realmente una herramienta útil.
- Estar regulado por el mercado.

De todo ello se deduce que la certificación forestal debe ser una iniciativa privada. Para asegurar además una evaluación independiente, es parte fundamental que el proceso de

¹² La cadena de custodia es el proceso por el cual la fuente de un producto es verificada. La madera debe ser seguida desde su extracción del monte, siguiendo todos los pasos del proceso de producción, transporte y distribución hasta que llega al consumidor final.

acreditación de las entidades certificadoras también lo sea, por tanto los gobiernos no deben tener en ella más papel que el de ser propietarios forestales, y no es deseable la implantación *ex lege* de un esquema de certificación. Más aún, por existir varios esquemas, el Gobierno debe ser absolutamente respetuoso para no interferir con la competencia entre ellos, manteniéndose neutral.

Distinta es la labor que el Gobierno puede hacer en el fomento de la certificación de nuestros bosques (si bien esta labor va dirigida a la exportación más que a la importación), labor que debe centrarse en el proceso de certificación en sí mismo, independientemente del esquema que los propietarios elijan.

2. 3. Las Inversiones en los montes. Los Fondos Europeos en el Marco del Desarrollo Rural

Como parte de la documentación básica del Plan, la Dirección General de Conservación de la Naturaleza ha emprendido un minucioso estudio sobre el destino de las inversiones ejecutadas por las administraciones públicas en el sector forestal durante la última década (véase Anexo I). La falta de información relativa a Navarra y el País Vasco no permite extender las conclusiones a todo el territorio nacional, de forma que la mayor parte de tablas y resultados agregados incluyen exclusivamente a las 15 Comunidades restantes para facilitar su comparación.

El gasto público en acciones forestales cofinanciadas por FEOGA-O¹³, FEDER¹⁴, IFC¹⁵ y FC¹⁶ durante el período 1990-1999 en las 15 Comunidades Autónomas analizadas ascendió a casi 260.000 millones de pesetas corrientes (1.563 millones de €). De esta cantidad, algo menos de 87.000 millones de pta. (522 millones de €) corresponden al período 90-93, correspondiendo el resto (173.000 millones de pta./1.020 millones de €) al segundo período de financiación.

Se ha producido un incremento gradual del gasto público cofinanciado a lo largo de los diez años analizados, pasando del entorno de los 20.000 millones de pta. (120 millones de €) al inicio de la década a cifras próximas a los 35.000 millones anuales (210 millones de €) en los últimos años. La cifra de 1999 es provisional e inferior a la realmente ejecutada, dado que los informes disponibles en la actualidad no incluyen las certificaciones efectuadas durante los últimos meses del año.

La caída de inversiones de 1994 corresponde al fin del primer período de financiación y al inicio del segundo. A lo largo de cada uno de estos dos períodos el patrón de evolución es similar. La ejecución al principio del período es inferior a lo previsto, aumentando después hasta alcanzar su máximo durante el último año. El incremento habido a partir de 1996 se debe en buena medida a la aportación del Fondo de Cohesión en alguna de sus variantes (FC o IFC), y al significativo incremento de la aportación procedente de FEOGA-O, que equilibra sobradamente la pérdida de fondos por la retirada de FEDER de este tipo de acciones.

Atendiendo a la distribución por fondos, la mayor parte de este gasto corresponde a inversiones elegibles para recibir retornos de FEOGA-O (más de 180.000 millones si se incluyen las cantidades canalizadas a través del Reglamento 1118/88), situándose en segundo plano el gasto elegible correspondiente a IFC/FC (en total más de 50.000 millones. La distribución de estos fondos se detalla en la tabla y gráfico adjuntos.

La acción del Fondo de Cohesión, inicialmente dirigida a través del provisional Instrumento Financiero de Cohesión (IFC), se concebía como complementaria a la aportación del FEOGA-O, aunque en gran medida se ha destinado a acciones de lucha contra la erosión y mejora

¹³ FEOGA: Fondo Europeo de Orientación y Garantía Agrícola; FEOGA-O: Sección "orientación" del fondo

¹⁴ FEDER: Fondo Europeo de Desarrollo Regional

¹⁵ IFC: Instrumento Financiero de Cohesión. Instrumento temporal hasta la puesta en marcha del Fondo de Cohesión

¹⁶ FC: Fondo de cohesión

forestal entre 1993 y 1999. Para un análisis más detallado, véase la sección Distribución por fondos.

GRÁFICO 3. INVERSIÓN COFINANCIADA DESTINADA AL MEDIO NATURAL. 1990-1999

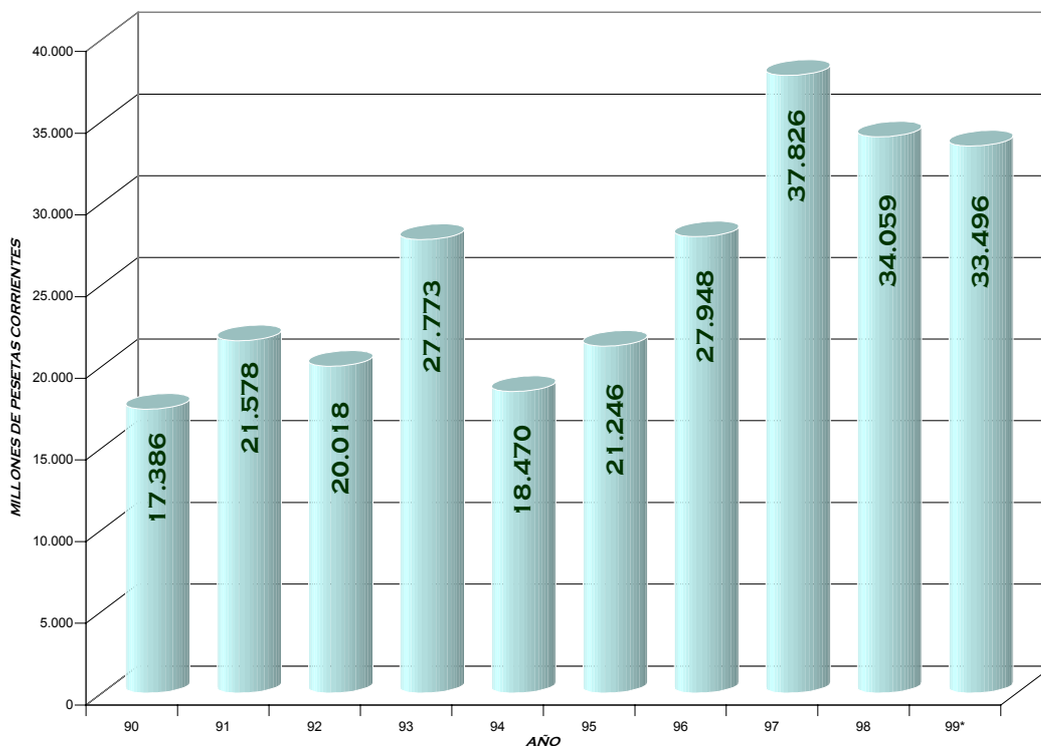
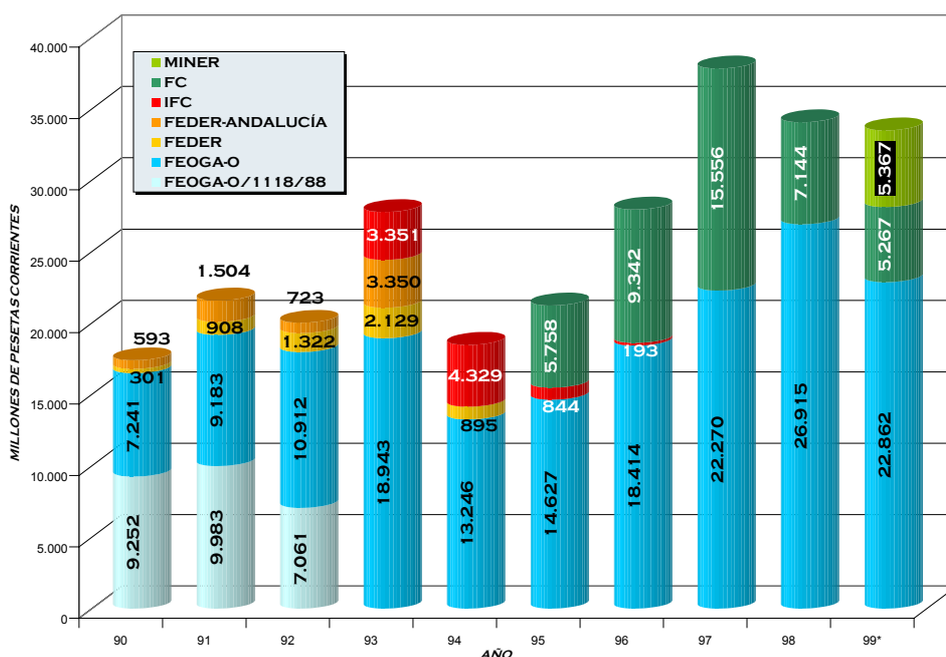


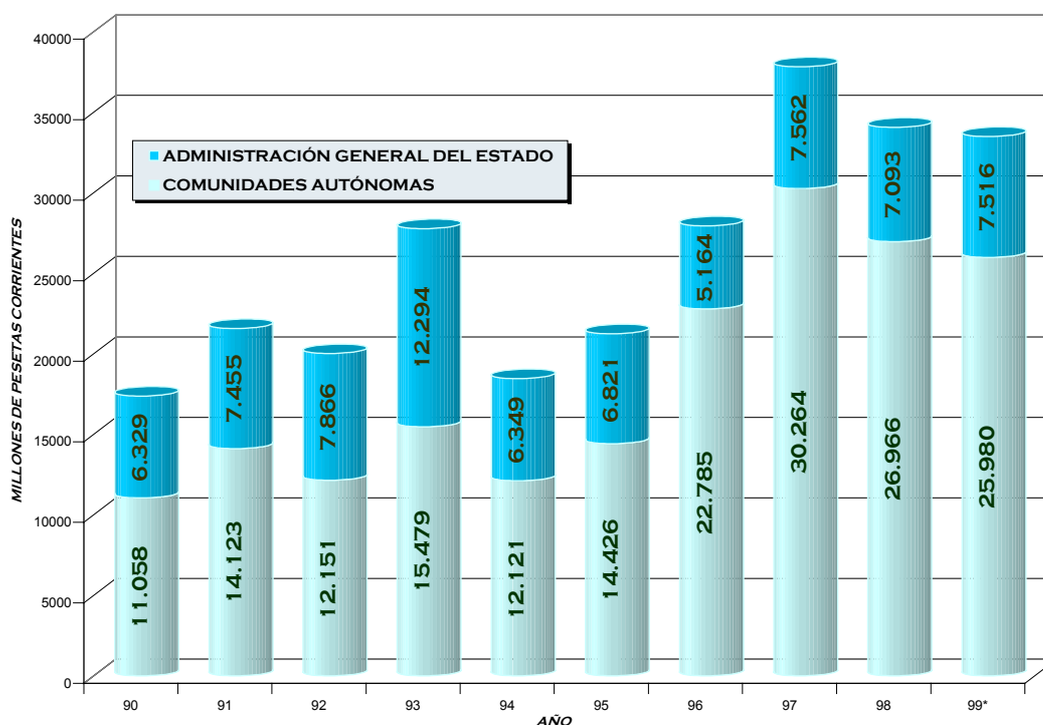
GRÁFICO 4. DISTRIBUCIÓN DE LA INVERSIÓN COFINANCIADA DESTINADA AL MEDIO NATURAL POR FONDO. 1990-1999



La mayor parte de las acciones sujetas al Reglamento (CEE) 1118/88¹⁷ se ajustaban a los objetivos y actuaciones contemplados en los Reglamentos que sucesivamente han regulado la intervención de FEOGA-O, por lo que ambas partidas tienen unas características muy similares, apoyando todo tipo de acciones forestales relativas a la restauración, mejora y conservación del medio natural.

La aportación del FEDER, incluyendo la destinada particularmente a Andalucía, ascendió en total a unos 11.500 millones de pta., e iba dirigida a labores de restauración hidrológico-forestal e infraestructuras de Parques Nacionales. Su aportación siempre fue minoritaria en relación con la de FEOGA-O, desapareciendo definitivamente en 1994.

GRÁFICO 5. DISTRIBUCIÓN DE LA INVERSIÓN COFINANCIADA DESTINADA AL MEDIO NATURAL POR ADMINISTRACIÓN. 1990-1999



El gasto público realizado se ha desglosado en función de la Administración responsable de su ejecución. Aproximadamente un tercio de este gasto ha sido realizado a través de la Administración General del Estado, correspondiendo los dos tercios restantes a las Administraciones de las Comunidades Autónomas. Este porcentaje se mantiene en términos generales al analizar Comunidad por Comunidad, oscilando la parte de la Comunidad entre el 60 y el 80% del gasto público en la práctica totalidad de los casos.

Por grupos de Comunidades, más de 200.000 millones de pta. fueron destinados a Comunidades incluidas dentro del Objetivo nº 1, recibiendo las restantes menos de 60.000

¹⁷ Financiado con fondos de FEOGA-O

millones, en consonancia con las prioridades establecidas al regular la intervención de los Fondos Estructurales.

TABLA 17. DISTRIBUCIÓN DEL GASTO PÚBLICO COFINANCIADO POR LA UE EN EL MEDIO NATURAL POR FONDO

FONDO/INSTRUMENTO	GASTO PÚBLICO (MILL. PTA.)	GASTO PÚBLICO (MILL. EURO)
R. (CEE) 1118/88	26.295	158
FEOGA-O	164.613	989
FEDER	5.572	33
FEDER-ANDALUCÍA	6.170	37
IFC	8.716	52
FC	43.066	259
MINER	5.367	32

Fuente: DGCN. Ministerio de Medio Ambiente

Las Comunidades más favorecidas, como cabría esperar, fueron las más extensas dentro de las incluidas en el Objetivo nº 1. Analizando el gasto público por hectárea de superficie forestal en cada Comunidad, la clasificación se invertiría, pasando las Comunidades uniprovinciales y Galicia a ocupar las primeras posiciones.

TABLA 18. DISTRIBUCIÓN DEL GASTO PÚBLICO COFINANCIADO POR LA UE EN EL MEDIO NATURAL POR ACCIÓN

ACCIÓN	GASTO PÚBLICO (MILL. PTA.)	GASTO PÚBLICO (MILL. EURO)	GASTO PÚBLICO (%)
REPOBLACIÓN FORESTAL	56.004	337	26
TRATAMIENTOS SELVÍCOLAS	54.516	328	25
HIDROTECNIAS	22.020	132	10
SELVICULTURA PREVENTIVA INCENDIOS FORESTALES	17.530	105	8
INFRAESTRUCTURAS/EQUIPAMIENTOS INCENDIOS FORESTALES	16.630	100	8
INFRAESTRUCTURAS GENERALES Y VÍAS DE ACCESO	11.283	68	5
OTROS	36.095	217	18

Fuente: DGCN. Ministerio de Medio Ambiente

Por lo que respecta a las acciones concretas ejecutadas, la mayor parte de los fondos destinados a acciones forestales se dedicó a repoblaciones (26% del gasto público cofinanciado por FEOGA-O, IFC y FC), tratamientos selvícolas (25%), hidrotecnias (10%), defensa contra incendios en general (un porcentaje consolidado del 16% que incluye todo tipo de acciones de prevención y vigilancia, así como infraestructuras) e infraestructuras forestales y vías de acceso (alrededor de un 5%), situándose las restantes inversiones a gran distancia.

Las acciones ejecutadas han sido agrupadas en cinco grandes apartados (biodiversidad, defensa, mantenimiento y mejora, restauración y horizontales), para facilitar su manejo y comparación. En el primer apartado se agrupan todas las acciones relativas a la conservación de espacios protegidos y de la vida silvestre, así como las acciones de mejora genética. El grupo de defensa incluye incendios, sanidad y aquellas acciones dirigidas a la consolidación del patrimonio forestal público. El bloque de mantenimiento incluye fundamentalmente las acciones de carácter selvícola y las de planificación y ordenación, mientras que el apartado de restauración incluye reforestaciones, hidrotecnias y otras infraestructuras de corrección hidrológica. Finalmente, las acciones dirigidas a la promoción y formación del capital humano han sido englobadas dentro del bloque de horizontales.

GRÁFICO 6. GASTO PÚBLICO COFINANCIADO POR HA Y AÑO DESTINADO AL MEDIO NATURAL POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS. 1990-1999

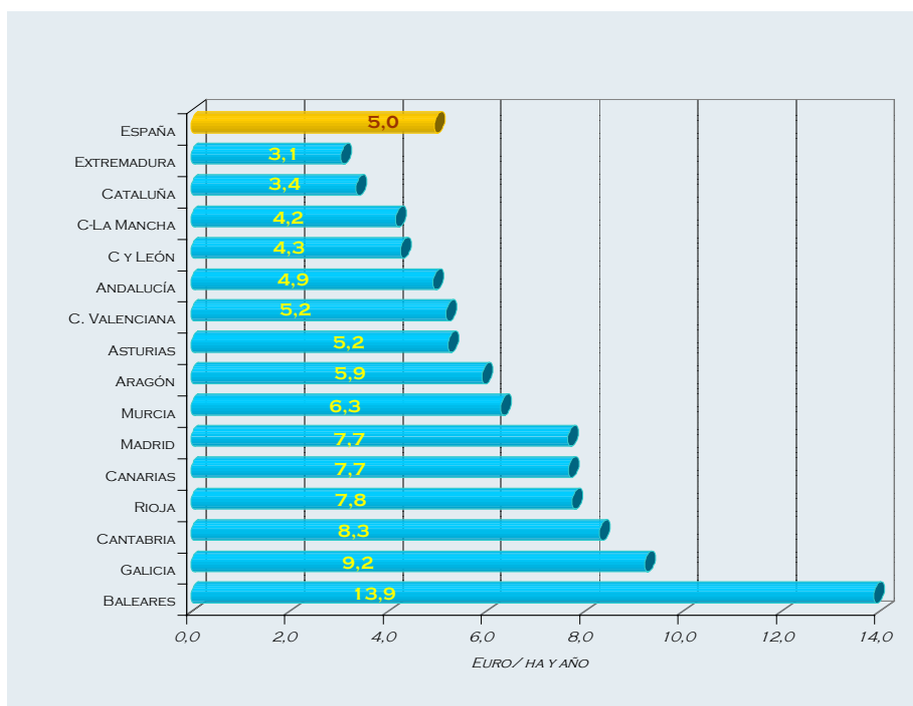


GRÁFICO 7. DISTRIBUCIÓN DEL GASTO PÚBLICO COFINANCIADO DESTINADO AL MEDIO NATURAL POR ACCIÓN Y COMUNIDADES AUTÓNOMAS 1990-1999



Agrupando el gasto según los cinco apartados establecidos, la distribución resultante muestra un claro predominio de las acciones de restauración y las de mantenimiento y mejora de la cobertura vegetal sobre las restantes (más de dos tercios del gasto público acumulado). Los gráficos adjuntos muestran la distribución de las inversiones en España y las 15 Comunidades estudiadas según los cinco grandes bloques considerados.

2. 4. Estimación del valor económico de los montes españoles.

2. 4. 1. La valoración por el método contingente.

Los bienes y servicios generados por los montes han sido valorados integrando una metodología que distingue tres aspectos:

- 1.- *Aspecto Productivo*. Engloba los bienes que producen los sistemas naturales y que tienen la consideración de bienes privados, en sentido patrimonial. Este tipo de bienes tiene un precio de mercado que responde a una valoración económica tradicional.
- 2.- *Aspecto Recreativo*. Refleja aquellos bienes que proporcionan amenidad directa y que se asimilan a bienes públicos de uso y disfrute.
- 3.- *Aspecto Ambiental*. Agrupa los valores de opción, de donación, de legado y de existencia que se asimilan a bienes públicos de no-uso.

El modelo de valoración empleado determina el **valor económico integral de los sistemas forestales** aplicando el método de valoración apropiado para cada uno de los bienes y servicios generados por el sistema y eliminando las posibles duplicidades que aparezcan. Se trata de un proceso dinámico en el que se van incorporando factores a valorar y en el que quedan pendientes de evaluación otros parámetros, algunos muy significativos para los ecosistemas forestales, como son, entre otros, la protección del suelo y el agua, es decir, la valoración de los sistemas forestales como reguladores del régimen hídrico y de los procesos erosivos de pérdida de suelo.

Sin embargo, y reconociendo la ausencia de ciertos factores significativos, se ha procedido a la valoración económica de los parámetros que permiten establecer una referencia fiable del valor económico integral de los sistemas forestales. Además se ha incorporado un sistema de información geográfico, que permite territorializar dicho valor a diferentes escalas desde una definición de 1 km² a un detalle de una hectárea.

El resultado global es una potente herramienta de planificación física del territorio de enorme utilidad, especialmente en el ámbito de la evaluación estratégica ambiental, pues puede formar parte como "*protocolo ambiental*" de los requisitos exigibles para la ubicación de actividades en el territorio con repercusiones ambientales potenciales, ya que como valoración ambiental constituye un buen indicador previo de la capacidad o fragilidad del territorio para admitir determinada actividad.

La valoración del **aspecto productivo** agrupa todos los productos forestales, es decir, aquellos bienes que produce el sistema forestal y que disponen de precio de mercado; se trata pues de materias primas con precio de mercado que se extraen de los montes. Para la valoración de estos productos forestales se emplean métodos analíticos que calculan el valor de un activo capitalizando las rentas que genera, por lo que se trata de métodos que exigen la definición de las rentas que produce ese activo, la definición de su horizonte temporal y la elección de una tasa de descuento¹⁸.

¹⁸ Dado que el modelo valora los activos naturales por el bienestar que producen a la sociedad, la tasa de descuento utilizada debe ser una tasa social; Tasa Social de Preferencias en el Tiempo (STPR). La tasa normalmente utilizada es la media de las STPR calculadas para Europa que oscilan entre 1,5–2,5%, por lo que la STPR utilizada en los proyectos de este tipo es el 2%.

Por lo tanto, cualquier producto forestal del que se conozcan la producción anual y su precio se puede valorar capitalizando su renta anual. Para espacios forestales genéricos se han venido valorando los siguientes elementos¹⁹:

- *Madera*. La madera se valora con los datos del segundo inventario forestal español, según el valor en renta de los aprovechamientos anuales.
- *Pastos*. Se basa en valorar la carga ganadera que se reparte en función de la producción potencial de biomasa palatable y accesible de cada ecosistema.
- *Caza*. Se suministra el potencial de capturas por especies. A partir de estas, se estimarán las unidades homogéneas equivalentes y en función de las mismas, los ingresos potenciales y las rentas.
- *Pesca*: Se suministra el potencial de capturas por especies y tramo.
- *Viento*: En las zonas susceptibles de aprovechamiento eólico, se determina la renta que genera al propietario. Para calcular la renta se utiliza el canon de ocupación de las instalaciones eólicas. El resto de la renta que se genera, así como los impuestos (IVA y SOCIEDADES), se imputa a la renta de la inversión industrial necesaria para el aprovechamiento de la energía eólica.

Sólo los métodos directos permiten estimar el **valor de no-uso** de los ecosistemas. La variación del bienestar se obtiene preguntando directamente al individuo. Para ello se emplea el *método de la valoración contingente (MVC)* que en sus diferentes variedades pueden valorar bien la disposición al pago, o bien la compensación exigida, preguntando directamente a los individuos.

La variable de referencia es la *Disposición a Pagar (DAP)* del conjunto de la sociedad por mejorar, o mantener, un activo natural (alternativamente, la compensación exigida por permitir un deterioro, o pérdida, del mismo), estimándolo a partir de una encuesta realizada a una muestra representativa.

La **valoración del aspecto ambiental** agrupa los bienes públicos de no-uso que responden al valor de conservar un activo natural por el mero hecho de su existencia. Prescindiendo del trascendental carácter protector de los ecosistemas forestales, de momento se han venido valorando dos aspectos ambientales de los montes:

- *Fijación de CO₂*. La fijación de CO₂ se valorará con precios reconocidos por alguna institución internacional, con preferencia los suministrados por el Banco Mundial en sus instrucciones para la valoración de los bienes ambientales en los proyectos. La determinación de la biomasa, en las celdas arboladas, se apoyará en las existencias de Volumen Con Corteza (VCC) y en el Crecimiento Anual del Volumen con Corteza (IAVC); en las no-arboladas con estimaciones en función del tipo estructural de vegetación. Los factores de transformación en peso de Carbono fijado del volumen de madera y de la biomasa de los tipos no-arbolados, se tomarán de estudios científicos.
- *No-uso*. El valor de no-uso se determinará con dos encuestas, una de valoración contingente y otra por expertos ambientalistas. La encuesta de *Valoración Contingente* se emplea para determinar la disposición a pagar (DAP) del conjunto de la sociedad, que se circunscribe a la población de residentes en el territorio valorado en el momento de realizar la encuesta, porque se busca el valor para el conjunto de ciudadanos que sufragan su gestión y se referirá al valor global del mismo, ya que los ciudadanos no especialistas no pueden valorar cada uno de los ecosistemas presentes en el territorio objeto de valoración.

El reparto del valor global obtenido, se realiza mediante un Índice de Calidad Ambiental que se calcula para cada celda del territorio y que se define mediante otra encuesta, en este caso, a

¹⁹ Además de que se valoren productos forestales como el corcho en alcornoques, actualmente se están considerando las valoraciones potenciales de otros productos de los montes, especialmente los derivados fúngicos (hongos y setas) y de plantas silvestres (aromáticas, melíferas, condimentarias, medicinales, ornamentales, ...etc.)

un panel de expertos que pueda determinar las diferentes calidades existentes. Los valores ecológicos responden a índices relativos a la abundancia y calidad de la flora y fauna, así como de los hábitats y ecosistemas forestales.

Dada la situación actual, es preciso afirmar claramente que hoy por hoy no se dispone de una estimación completa y rigurosa de los ecosistemas forestales españoles. En definitiva, a la fecha sólo se puede afirmar que se conocen los siguientes datos para los tres aspectos considerados, que reflejan una situación heterogénea:

ASPECTO PRODUCTIVO

En la actualidad aún no se dispone de la cuantificación precisa ni de la monetización de todos los elementos que componen el aspecto productivo. De momento, en este aspecto hay que conformarse con los datos oficiales disponibles.

Para los productos asociados a la explotación del arbolado: madera, corcho, resinas, semillas y leñas, se dispone de la cuenta de producción de la silvicultura publicada en la Estrategia Forestal Española, y que es la ofrecida por el Ministerio de Agricultura y Pesca, con datos provisionales de 1997; en ella se estima un ingreso directo anual de 766 millones de € (127.534,5 millones de pta. No se incluye el repoblado forestal) que puede tomarse como aproximación de la renta del total de los montes, si se aceptan los ingresos directos en pie como renta anual.

Este valor no se puede considerar un valor productivo total, ya que no incluye significativas rentas de los montes españoles, tales como la caza, la pesca, los pastos, y el potencial eólico, además de otras de menor cuantía.

ASPECTO RECREATIVO

Tampoco se dispone de ninguna estimación fiable del total del valor del recreo intensivo en España, máxime cuando esta modalidad de recreo, atrae tanto a ciudadanos españoles como al resto de europeos, especialmente en las áreas valiosas: espacios protegidos en general, y Parques Nacionales en particular.

El uso recreativo del paisaje, por el contrario está valorado (al menos, la parte que corresponde a los españoles), porque la Valoración Contingente realizada en el conjunto de España para estimar el valor de no-uso, cuyos detalles se han comentado anteriormente, ha puesto de manifiesto la existencia de una internalización de valor de usos en el no uso por parte de los usuarios de los montes. Según la discriminación mencionada del binomio uso - no uso, la renta que la Valoración Contingente realizada adjudica al uso recreativo difuso de los montes es de 107.542 millones de pta./año (646 millones de €/año)²⁰

ASPECTO AMBIENTAL

El aspecto ambiental agrupa los valores de no-uso y las funciones protectoras de los montes, tales como la protección del suelo o la mejora del régimen del agua. No se han abordado todos los factores ambientales en el modelo diseñado por el IFN, porque no se dispone de modelos cuantitativos fiables, excepción hecha del efecto sumidero de CO₂, que sí se valora.

Los valores de no-uso se han determinado por el Método de la Valoración Contingente para el total del territorio español, que se reparte por provincias mediante un Índice de Calidad Ambiental fijado con un Panel de Expertos, a medida que la tercera vuelta del inventario forestal se va completando. La homologación de los resultados obtenidos con dicho método se consigue utilizando el protocolo definido por el *Blue-Ribbon Panel*.

²⁰ Este valor solamente corresponde al paisaje o recreo difuso, faltando por contabilizar las áreas recreativas que sí han sido consideradas en las 10 provincias inventariadas.

Se han realizado 4.250 encuestas a lo largo de toda la geografía española. Los lugares de encuestación se han determinado mediante sorteo, siguiendo las siguientes pautas: 250 encuestas por CCAA, 125 en zona urbana y 125 en ambiente rural. La encuesta ha utilizado un formato binario, con ofertas de: 1.000, 2.500, 5.000, 7.500 y 10.000 pta./año.

Como ya se ha mencionado, el procedimiento diseñado determina la Disposición al Pago anual (DAP) por garantizar la persistencia de los montes de España. **La DAP media por habitante adulto y año es de 9.488 pta. (57 €)** La separación del valor de uso internalizado facilita los siguientes resultados parciales:

- *Valor de no-uso*: 6.203 pta. adulto/año. (37 €), lo que se corresponde con una renta de no-uso de 203.081 millones de pta./año²¹.
- *Valor de uso recreativo del paisaje*: 3.285 pta. adulto/año (20 €), que arroja la comentada cifra expuesta en el apartado anterior.

No se dispone de ninguna estimación fiable para el conjunto del país de ninguna de las funciones protectoras.

VALOR ECONÓMICO TOTAL

Si se suman las rentas de los elementos que han sido valorados por disponer de un método adecuado y habiéndose eliminado las duplicidades, y la renta establecida con la Valoración Contingente, tanto por el no-uso, como por el uso recreativo del paisaje se tendría una renta de **452.526 millones de pta./año (2.720 millones de €/año)**, lo que supone un **Valor Económico Integral de 22.6 billones de pta. (136.000 millones de €)**, para una tasa de descuento del 2%, en línea con las tasas con enfoque STPR (*Social Time Preference Rate*), que se están utilizando en el resto de los países desarrollados. Esta valoración es un dato con fiabilidad suficiente correspondiente a las 10 provincias (La Coruña, Lugo, Pontevedra, Orense, Cantabria, Comunidad Foral de Navarra, Islas Baleares, Madrid, Principado de Asturias, Región de Murcia) valoradas hasta el momento por el IFN3.

Se debe tener en cuenta, que este valor es parcial, ya que deja sin valorar elementos en todos los aspectos, como por ejemplo:

- *Aspecto Productivo*: caza, pesca, pastos, y potencial eólico
- *Aspecto Recreativo*: recreo intensivo
- *Aspecto Ambiental*: funciones protectoras del monte

2. 4. 2. El coste de restauración de la cubierta vegetal actual.

Dadas las actuales circunstancias, una alternativa para obviar el hecho de no disponer de una estimación completa y rigurosa del *Valor Económico Integral de los Montes Españoles* es calcular lo que le costaría a la sociedad volver a tener las formaciones vegetales que componen los montes en la situación en la que están en este momento.

Naturalmente, en la práctica sería completamente imposible recuperar la totalidad de la biocenosis vegetal en el supuesto de que se perdiera, pero la esencia del método es asignar a un activo natural el valor equivalente al esfuerzo que hay que utilizar, o se ha utilizado para obtenerlo. Para disponer de un monte adulto hay, primero, que plantarlo y asegurar su supervivencia, y luego esperar el tiempo necesario para que empiece a cumplir todas las funciones de un monte desarrollado.

²¹ Esta renta sólo refleja el valor de no uso, por lo que resta por incorporar la fijación de carbono atmosférico, valoración incorporada al proceso del IFN3 y por tanto calculada para las 10 provincias inventariadas pero aún no para la totalidad de España. Tampoco se valora, ni se incluye en el proceso de elaboración del IFN3, el factor protección del suelo y regulador del régimen hídrico.

En este supuesto los montes podrían valorarse según su coste de recuperación. Se entiende por *Coste de Recuperación de la Cubierta Actual*, al *Valor Final del Coste de la Reforestación* durante el número de periodos necesario para obtener una masa con toda la funcionalidad de la existente. De esta forma el valor estimado será un mínimo, porque se está asumiendo que realizada la reforestación, ésta llega seguro a monte adulto, y que durante el período de crecimiento se incorpora la fauna que le es propia de forma espontánea.

Por tanto, las bases de cálculo para estimar el coste de reposición de la cubierta vegetal española son las siguientes:

- El Inventario Forestal Nacional (IFN), documento estadístico oficial de referencia que nos proporciona el estado selvícola de las masas forestales por estratos representados por especies dominantes.
- Los costes oficiales de plantación y mantenimiento inicial de la masa creada a que hace referencia la normativa estatal vigente sobre forestación de tierras agrarias conforme establece el Reglamento UE vigente de Desarrollo Rural.

Con tales premisas se ha procedido a valorar cada uno de los 119 estratos que diferencia el IFN, al que se añade en bloque la superficie desarbolada que incluye las formaciones de arbustos matorrales y pastizales. Los estratos se agrupan en cinco categorías dependiendo de la especie dominante en los mismos, según los grupos definidos en el Anexo I del Real Decreto 6/2001, de 12 de enero, sobre fomento de la forestación de tierras agrícolas, publicado en el BOE de 13 de enero 2001.

Esta normativa estipula los costes de plantación para cada grupo, así como los costes de mantenimiento para un periodo de 5 años. Los costes unitarios de reforestación se calculan añadiendo a los costes de plantación el valor actualizado de las cinco rentas de mantenimiento cuando el grupo las contempla, utilizando la misma tasa de descuento del 2% que en el caso de la Valoración Económica Integral. De esta manera, en función de los datos del estado de la masa forestal por clases naturales de edad, la fracción de cabida cubierta (fcc) de cada estrato, la edad de madurez asignada por los expertos se puede obtener el coste de plantación de cada estrato en pta./ ha.

Por tanto, el *valor final del coste de reposición* referido se calcula actualizando los costes de plantación y mantenimiento establecidos en la normativa vigente para cada estrato según su fracción de cabida cubierta, empleando la tasa del 2%. Este resultado supone reponer indefinidamente la cubierta forestal en periodos correspondiente a la edad de madurez asignada a cada estrato. Por consiguiente, el **Coste de Restauración de la Cubierta Vegetal Actual** así calculado se obtiene, finalmente, sumando el valor de todos los estratos y resulta ser de: **53.568.298 millones de pta.** Por lo tanto, se estima que el coste final de recuperar la cubierta vegetal actual y mantenerla indefinidamente superaría los **53 billones de pesetas (322.000 millones de €)**.

Las diferencias obtenidas entre ambos métodos muestran sus debilidades, lo que no obsta para afirmar que, sin duda, la valoración de los bienes y servicios producidos por los montes españoles supera en mucho al valor de mercado de los productos forestales y al de las industrias dedicadas a su transformación.

PARTE II: LA POLÍTICA FORESTAL

La actual situación del sector forestal español es, en gran medida, el resultado de la puesta en práctica de políticas forestales, agrarias o medioambientales, en algunos casos no formuladas explícitamente, que promueven instituciones gubernamentales e intergubernamentales tanto en ámbitos internacionales como a escala nacional y autonómica. Las soluciones desarrolladas por instituciones tan diversas inciden sobre el territorio, único al fin y al cabo, produciendo en ocasiones efectos contradictorios o solapamientos indeseados. A lo largo del camino, sin embargo, el intercambio de ideas entre instituciones permite la definición de tendencias y conceptos fundamentales que, finalmente, condicionarán la política forestal española a corto y medio plazo. En este sentido, resulta imprescindible revisar de forma esquemática los principales avances políticos en materia forestal ocurridos durante los últimos años, agrupados en función de su grado de vinculación con la política forestal española en tres grandes bloques: España, la Unión Europea, y los restantes procesos a escala supracomunitaria.

1. El Entorno Global

A escala global, tres grandes procesos pueden señalarse de forma especial por su influencia en la política forestal europea y española:

- Organización de Naciones Unidas
- Conferencias Ministeriales Paneuropeas
- La Cumbre de la Tierra de Río

1. 1. Organización de Naciones Unidas

En el contexto de la celebración de la CNUMAD²² en Río de Janeiro en 1992, se procedió a la negociación de los Convenios de Biodiversidad (CBD), de Cambio Climático (CMCC), y de Lucha contra la Desertificación (CCD), éste con posterioridad. Si bien la suscripción de estos Convenios no fue más que la expresión de una voluntad política de aceptarlos, no existiendo sanciones por su incumplimiento, de ellos se derivan normativas o protocolos que afectan a los sistemas forestales y, en general, al medio natural, por lo que, sin ser vinculantes, son de obligado cumplimiento.

Tras este encuentro de repercusión internacional quedó pendiente el cuarto acuerdo internacional previsto en Río, el referente a los bosques, pues lo único que en ese momento pudo consensuarse fueron los denominados Principios Forestales²³, que ya en el título se definen como no vinculantes jurídicamente.

1. 1. 1. Panel Intergubernamental de Bosques (IPF, 1995-1997)

En 1995, la Comisión de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas (CSD), en su tercera sesión, estableció el Panel Intergubernamental de Bosques (IPF), foro de composición abierta y con una misión definida, para lograr un consenso y Propuestas de Acción coordinadas que apoyasen la gestión, conservación y desarrollo sostenible de toda clase de bosques. El Panel mantuvo cuatro reuniones entre 1995 y 1997, y envió su informe final²⁴ a la CSD-5 en abril de 1997. El informe contiene aproximadamente 140 propuestas de acción concretas referentes a los bosques.

La CSD-5 adoptó el informe del IPF y transmitió un conjunto de recomendaciones a la Sesión Especial de la Asamblea General de Naciones Unidas (UNGASS) en junio de 1997 para una revisión general del progreso en la aplicación de los acuerdos de la CNUMAD. En la UNGASS

²² La parte forestal se contemplaba en el documento A/CONF.151/26 (Vol. II), de 13 de agosto de 1992 (ver anexo 1)

²³ Documento A/CONF.151/26 (Vol. III), de 14 Agosto 1992 (ver anexo)

²⁴ Documento E/CN.17/1997/12, de 20 de marzo de 1997 (ver anexo)

la Asamblea General decidió continuar el diálogo intergubernamental sobre política forestal estableciendo el Foro Intergubernamental sobre Bosques (IFF), también objeto y con mandato concreto, dependiente de la CSD. Además, decidió que *el Foro debería también identificar los posibles elementos, trabajando en pos de un consenso, de mecanismos y acuerdos internacionales, como por ejemplo, un instrumento legalmente vinculante*. La Resolución del consejo Económico y Social 1997/65 estableció el Foro Intergubernamental de Bosques (IFF), con el mandato de informar a la CSD-8 en el año 2000.

1. 1. 2. Foro Intergubernamental de Bosques (IFF, 1997-2000)

El IFF mantuvo cuatro reuniones durante los años 1997 (Nueva York), 1998 (Ginebra), 1999 (Ginebra) y 2000 (Nueva York). El informe del IFF4²⁵, que sugería la creación de un nuevo órgano especializado dentro de la ONU denominado Foro Forestal de Naciones Unidas (UNFF) como foro intergubernamental y una Asociación de Cooperación Forestal (CPF) como órgano informal interagencias, fue adoptado sin más comentarios en la CSD-8 celebrada en abril-mayo del 2000, y enviada al Comité Económico y Social de la ONU (ECOSOC), que estableció estos nuevos órganos mediante decisión²⁶ a finales del año 2000.

1. 1. 3. Foro Forestal de las Naciones Unidas (UNFF, 2000)

Este nuevo foro, cuya primera y segunda reunión tuvieron lugar en Nueva York en junio de 2001 y marzo de 2002, respectivamente, tiene como misión controlar y coordinar la puesta en práctica de las propuestas de acción del IPF y del IFF, negociar temas de finanzas, comercio y transferencia de tecnología y decidir en sus primeros cinco años su conversión o no en un Convenio Forestal.

Los distintos compromisos que se han adquirido a lo largo de este extenso proceso (ocho años) figuran en los documentos que se han venido aprobando por unanimidad por todos los gobiernos de los países miembros de la ONU y de sus organismos, con participación de agencias, ONG y demás partes interesadas. Resumiendo los más importantes:

- *El establecimiento de Programas Forestales Nacionales* que incluyeran las necesidades prioritarias y sirvieran de marco global para las políticas y las medidas relacionadas con la silvicultura, incluidas la coordinación de la financiación y la cooperación internacional. Estos NFPs deberían considerar los siguientes factores en su elaboración:
 - compatibilidad con las políticas y estrategias locales, nacionales o subnacionales y, cuando procediera, con los acuerdos internacionales;
 - mecanismos de asociación y participación en los que intervinieran los interesados;
 - reconocimiento y respeto de los derechos consuetudinarios y tradicionales de determinados grupos, entre ellos, las poblaciones indígenas y las comunidades locales;
 - un régimen seguro de tenencia de la tierra;
 - criterios integrados, intersectoriales e iterativos;
 - métodos de protección de los ecosistemas que integrasen la conservación de la diversidad biológica y el aprovechamiento sostenible de los recursos biológicos
 - abastecimiento y valoración adecuados de los bienes y servicios forestales
- *Los múltiples beneficios y su cuantificación*. El proceso compromete a los estados en lo referente a sistemas de información forestal tocando, además, el tema de la puesta en valor de los beneficios indirectos y los servicios de los bosques, reconociendo que aún

²⁵ Documento E/CN.17/2000/14 de 20 de marzo de 2000 (ver anexo)

²⁶ Documento E/2000/L.32*, de 18 de octubre de 2000 (ver anexo)

se ignora mucho en lo referente a ellos y exhortando a los países a investigar el tema. El Foro pone a continuación un fuerte énfasis en los sistemas nacionales e internacionales de datos forestales, recomendando a los países la mejora gradual de las evaluaciones nacionales de los recursos forestales, las estadísticas forestales y la capacidad de analizar y utilizar debidamente la información sobre los recursos forestales

- *La competitividad de los productos forestales* Bajo la hipótesis de que la sostenibilidad sólo tiene sentido si se desarrolla en las tres vertientes (económica, ecológica y social), y puesto que en los foros internacionales se había dado especial relevancia a las dos últimas en detrimento de la primera, se trataba de transmitir a la sociedad que el que los montes proporcionen renta a sus propietarios es la mejor forma de conservarlos, especialmente los de propiedad privada. El problema de la sustitución de la madera por productos alternativos subyace en el texto aprobado.
- *La certificación y etiquetado* Los países deben reconocer la posible relación complementaria entre la ordenación forestal sostenible, el comercio y los sistemas de certificación y etiquetado voluntarios y tratar de garantizar que esos sistemas no se utilicen como una forma de proteccionismo encubierto, y velar que no sean incompatibles con las obligaciones internacionales. Se establecen asimismo los criterios más importantes que deben cumplir los posibles esquemas de certificación.

1. 2. Conferencias Ministeriales Paneuropeas

Como consecuencia de la propia CNUMAD y de la aprobación de los Principios Forestales, el continente europeo comenzó un proceso similar al descrito a escala global, que dio lugar a las dos *Conferencias Ministeriales sobre Protección de los Bosques de Europa* celebradas con posterioridad, y con un ámbito no exclusivo de la UE, sino paneuropeo.

1. 2. 1. Conferencia Ministerial sobre Protección de los Bosques de Europa (Estrasburgo, 1990)

En realidad, el proceso había comenzado antes, en 1989, en que a iniciativa de Francia y Finlandia se empieza a preparar la primera de estas *Conferencias Ministeriales sobre Protección de los Bosques de Europa*, que se desarrolló en la ciudad francesa de Estrasburgo en el año 1990, y en la cual los asistentes, ministros a cargo de bosques de la mayoría de los países de Europa, firmaron seis Resoluciones:

- S1: *Red Europea de parcelas permanentes para el seguimiento de ecosistemas forestales*
- S2: *Conservación de recursos genéticos forestales*
- S3: *Base de datos descentralizada sobre incendios forestales*
- S4: *Adaptación de la gestión de bosques de montaña a nuevas condiciones ambientales*
- S5: *Expansión de la red EUROSILVA de investigación sobre fisiología de los árboles*
- S6: *Red Europea de investigación en ecosistemas forestales*

Pese a su carácter prioritariamente técnico, estos compromisos crean las bases del futuro desarrollo forestal paneuropeo, creando el clima de confianza suficiente para lograr posteriores progresos de carácter más político.

1. 2. 2. Segunda Conferencia Ministerial (Helsinki, 1993)

Es en Helsinki, en 1993, en la Segunda Conferencia Ministerial, donde se hacen oficiales en Europa los Principios Forestales de las Naciones Unidas, adaptándolos a las condiciones europeas. De hecho, es aquí donde se firman cuatro Resoluciones más, siendo tres de ellas derivadas de las conversaciones habidas en Río el año anterior. Se demostró que la

Conferencia de Estrasburgo, al margen de lo firmado en ella, había dado comienzo a un proceso vinculante, muy ejecutivo por realizarse a escala ministerial, que era capaz de trasladar y traducir en poco tiempo y con gran rigor técnico las novedades de Naciones Unidas, y darles un carácter más formal y obligatorio. Las Resoluciones de Helsinki son las siguientes:

- H1: Directrices generales para la gestión sostenible de bosques en Europa*
- H2: Directrices generales para la conservación de la biodiversidad en los bosques europeos*
- H3: Cooperación forestal con países con economías en transición*
- H4: Estrategias para un proceso de adaptación a largo plazo de los bosques europeos a un cambio climático*

1. 2. 3. Tercera Conferencia Ministerial (Lisboa, 1998)

La última Conferencia Ministerial, celebrada en Lisboa en 1998, aprueba las herramientas de la sostenibilidad, es decir, los Criterios e indicadores y las Directrices de planificación y gestión, y define los aspectos socioeconómicos de dicho concepto, que no se habían podido abordar cinco años antes por falta de criterios de tipo científico.

- L1: Sociedad, bosques y silvicultura – mejora de los aspectos socioeconómicos de la gestión sostenible de bosques*
- L2: Criterios e indicadores paneuropeos y directrices operativas de gestión sostenible de bosques*

Estas Resoluciones han sido firmadas por los ministros de más de 40 países europeos y por la Comunidad Europea, y como compromisos vinculantes que representan, han de ser los principios que orienten las reformas de los sectores forestales de todos ellos, en orden a la consecución de los objetivos de gestión forestal sostenible propuestos.

1. 3. El Plan Forestal Español y los compromisos de la Cumbre de Río

1. 3. 1. El Convenio de Diversidad Biológica (CBD)

El Convenio reconoce, por primera vez, que la conservación de la diversidad biológica es una preocupación común para la humanidad y forma parte del proceso de desarrollo. El Convenio abarca todos los ecosistemas, especies y recursos genéticos, a los que define como todo material biológico de origen animal, vegetal o microbiano, de valor real o potencial, que contenga unidades funcionales de la herencia. Establece nexos entre las medidas tradicionales de conservación y la meta económica de utilizar de forma sostenible los recursos biológicos. Sienta principios para la distribución justa y equitativa de los beneficios resultantes de la utilización de recursos genéticos, en particular cuando se destinan a usos comerciales. Y aborda, asimismo, el desarrollo y la transferencia de tecnologías, la distribución de beneficios y la seguridad de la biotecnología.

Sus objetivos son

- La conservación de la diversidad biológica.
- La utilización sostenible de los componentes de la diversidad biológica.
- La distribución justa y equitativa de los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos.

Este Convenio subraya la necesidad de que cada país establezca una Estrategia de Biodiversidad articulada no como una política sectorial sino de forma que impregne todas las actividades a desarrollar.

España dispone desde 1999 de la *Estrategia de Conservación y Uso Sostenible de la Diversidad Biológica*, que recoge la necesidad, entre otras, de que la conservación de la diversidad biológica en los terrenos forestales sea abordada dentro del Plan Forestal.

En este sentido, la conservación y recuperación de la diversidad biológica de los sistemas forestales españoles constituye el hilo conductor y uno de los puntales del Plan Forestal de España, concebido desde un punto de vista integrador que abarca no sólo la gestión forestal como tal, sino todos los aspectos concebibles de lo que se ha venido a llamar Conservación de la Naturaleza. En definitiva, la conservación de la diversidad biológica impregna todas las acciones y es un objetivo explícito o implícito de todos los ejes del presente Plan.

Y así se ha hecho, dentro de una vertiente doble: por un lado se establecen aquellas acciones específicas que se encaminan fundamentalmente a la conservación de la biodiversidad en determinados terrenos con gran riqueza, y por otro lado se configuran el resto de las acciones a realizar con fines productores, protectores o recreativos, de forma que se asegure la máxima conservación de la diversidad biológica compatible con las otras prioridades.

A diferencia del Convenio contra el Cambio Climático, resulta imposible medir en términos numéricos cómo van a influir en la diversidad biológica cada una de las medidas contenidas en el Plan Forestal, aunque ninguna lo hará negativamente. Únicamente se pueden poner de manifiesto las tendencias, por otra parte bien conocidas. Es decir, señalar la forma en que influye positivamente cada medida a este objetivo global. Precisamente la diversidad biológica forestal es uno de los temas prioritarios en la Conferencia de las Partes de La Haya de abril de 2002. La documentación preliminar señala fundamentalmente tres amenazas: el cambio climático, los incendios forestales incontrolados y las cortas abusivas ilegales. Es evidente que todas las acciones a ejecutar en el Plan forestal tratan de luchar contra estos tres factores, si bien tan sólo las dos primeras tienen una significación real en España.

1. 3. 2. El Convenio Marco sobre el Cambio Climático (CMCC)

En 1992 se adoptó la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMCC) como consecuencia de la preocupación existente sobre el calentamiento del planeta. Su finalidad es estabilizar la concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera para impedir las alteraciones del sistema climático mundial provocadas por los seres humanos.

La tercera Conferencia de las Partes en la CMCC, que tuvo lugar en Kyoto (Japón) en diciembre de 1997, aprobó por consenso un compromiso adicional jurídicamente vinculante, el denominado *Protocolo de Kyoto*. En tanto que en la CMCC sólo se hace una breve referencia a las actividades forestales, el Protocolo de Kyoto se ocupa expresamente de ellas: el Artículo 2 dispone que cada una de las Partes incluidas en el Anexo I *aplicará y/o seguirá elaborando políticas y medidas (...) por ejemplo (...) la promoción de prácticas sostenibles de gestión forestal, la forestación y la reforestación*. Para cuantificar la contribución de los bosques a la reducción de las emisiones será necesario contabilizar las fuentes y sumideros de carbono a lo largo del tiempo y analizar de forma pormenorizada otros criterios ambientales y socioeconómicos que influyen en las decisiones de ordenación de los bosques.

El papel que los bosques, en particular, y los terrenos forestales, en general, juegan como sumideros de carbono es de indudable valor, si bien aún hoy es objeto de discusión la forma y modo en que sus efectos deben contabilizarse para la mitigación del cambio climático. Lo que sí parece indiscutible es el papel positivo que juegan en este proceso. En este sentido, la aplicación del Plan Forestal Español supondrá una mejora significativa por diferentes motivos ligados a las diferentes acciones que en él se proponen.

Así, las actuaciones de repoblación forestal en el marco de la restauración hidrológico forestal, que incluyen tanto labores de forestación como de reforestación sobre un total de 3.800.000 hectáreas de cubierta vegetal se estima que supondrán, en términos de sumideros de carbono, la fijación de aproximadamente 55.900.000 Tm de carbono (véase Anexo VI).

A ello habría que añadir las propuestas de repoblación con especies nobles en montes públicos, así como las que la iniciativa privada pueda abordar con especies de crecimiento

rápido. Si bien no es posible en este momento cuantificar la superficie que será repoblada con estas acciones, su contribución a la captación de carbono será sin duda muy significativa

Por otro lado, con todas las actividades de gestión forestal y tratamientos selvícolas, lo que en el Protocolo se ha venido en llamar *manejo forestal*, se producirá una importante mejora en la producción de biomasa forestal, con el subsiguiente incremento en el secuestro de dióxido de carbono. De acuerdo con los análisis llevados a cabo, se estima que será posible incrementar un 20% la actual capacidad de fijación de dicho elemento en el área objeto de actuaciones de clareos, claras y densificación de áreas desarboladas (1.344.000 ha).

En el periodo de aplicación del Plan Forestal esto supondrá un secuestro adicional de 6.700.000 Tm. de carbono por parte de los sistemas forestales españoles (véase Anexo VI), a lo que deberá sumarse la cantidad de combustible fósil no quemado al ser sustituido por combustible bioenergético proveniente de estas actividades selvícolas.

También las acciones de defensa de los montes previstas en el Plan tendrán, sin duda, incidencia sobre el almacenamiento de carbono al proteger las masas forestales existentes y evitar los agentes causantes de su degradación, incrementando con ello la producción de biomasa y, por tanto y de forma proporcional, la captación de estos gases. En el caso de los incendios forestales el efecto es, si cabe, más patente, pues evitando un incendio no solamente se mantiene una masa capaz de captar carbono, sino que se evita una fuente ocasional de liberación de carbono a la atmósfera.

En definitiva, con la puesta en práctica del Plan Forestal se estima en alrededor de 60 Gt el aumento del carbono captado en nuestro país.

1. 3. 3. El Convenio de Lucha contra la Desertificación (CCD)

La comunidad internacional ha reconocido desde hace tiempo que la desertificación constituye un problema mayor de carácter económico, social y ambiental, que concierne a numerosos países en todas las regiones del mundo. En 1977 la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Desertificación aprobó un Plan de Acción para la Lucha contra la Desertificación. En 1996 entró en vigor el Convenio Marco de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, que España ha firmado y ratificado (BOE de 11 de febrero de 1997).

Dicho convenio se está aplicando mediante programas de acción nacionales. Estos programas deberán adaptarse a las circunstancias particulares de cada región, por lo que la mayoría de los requisitos específicos se describen en los cinco anexos de aplicación regional para África, Asia, América Latina, el Mediterráneo norte y países de Europa central y oriental.

España, como país afectado por el problema, tiene la obligación de confeccionar un Programa de Acción Nacional que especifique las medidas a adoptar y coordine las acciones de los poderes públicos. Las medidas específicas con miras a mejorar el ámbito económico pueden incluir:

- Evaluación y seguimiento de la desertificación en España.
- Análisis, divulgación y explotación de resultados de programas de investigación, desarrollo e innovación tecnológica sobre desertificación. Promoción de estudios y proyectos.
- Restauración de tierras afectadas por la desertificación: ordenación y restauración de cuencas en zonas áridas y semiáridas.
- Fomento de la gestión sostenible de los recursos naturales en zonas afectadas por la desertificación: Red de Proyectos Demostrativos de Restauración y Gestión Sostenibles de Areas Afectadas por Desertificación.
- Incorporación de los Sectores sociales afectados al desarrollo del Plan de Acción Nacional contra la Desertificación.

La desertificación es la degradación del suelo y la vegetación en zonas áridas y semiáridas, y en nuestro país se manifiesta fundamentalmente a través de la erosión. Un uso no sostenible del terreno por lo general conduce a una pérdida de la cubierta vegetal del mismo y ello, unido al especial régimen hídrico de estas áreas, produce una rápida y progresiva erosión.

De la propia definición del fenómeno de la desertificación se deduce que aproximadamente las dos terceras partes de España son susceptibles de padecer el fenómeno por razones climáticas, si bien el grado de desertificación adquiere magnitudes más perceptibles en zonas determinadas. Ello hace que España sea el país más afectado de la Unión Europea.

La estimación realizada a partir del Mapa de Estados Erosivos y del Mapa Forestal de España concluye que en España existen entre 3 y 3,8 millones de ha. de superficie con unas pérdidas de suelo superiores a 5 Tm/ha y año y que presentan una insuficiente cobertura vegetal.

En estas condiciones es evidente que el Plan Forestal, que propone restablecer o establecer una cubierta vegetal estable a largo plazo en esta superficie en la que la erosión es apreciable, alta o muy alta, y que apuesta de forma clara por adoptar medidas para evitar y prevenir los incendios forestales, otro de los factores agravantes del fenómeno, será de gran relevancia para las acciones que el Plan Nacional contra la Desertificación propone ya que, además, con todas estas acciones se favorece la infiltración del agua y la recarga de acuíferos dulces, siendo la salinización de acuíferos la tercera causa de desertificación en los países del Mediterráneo.

1. 4. Otros instrumentos ambientales globales

Además de estos tres convenios, con implicaciones directas sobre el sector forestal y los montes en general, también cabe mencionar otros acuerdos, convenios o protocolos que, de forma indirecta, pueden afectar a la toma de decisiones relativas a la planificación forestal. Entre ellos, son de resaltar los siguientes:

- La convención sobre la conservación de las especies migratorias de animales silvestres (Convenio de Bonn, 1979)
- Acuerdo específico relativo a las aves acuáticas migratorias afro-euroasiáticas (AEWA, 1996)
- El convenio de conservación de la vida silvestre y del medio natural en Europa (Convenio de Berna, 1986): En la Unión Europea, la filosofía de este Convenio fue decisiva para elaborar la Directiva "Hábitats". Actualmente impulsa la Red Esmeralda, como una red de espacios naturales protegidos a lo largo y ancho de Europa, coincidente en el Unión Europea con la red Natura 2000.
- Convenio sobre comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres (CITES, 1975)
- Convenio relativo a humedales de importancia internacional, especialmente como hábitat de aves acuáticas (Ramsar, Irán, 1971)
- Protocolo sobre las zonas especialmente protegidas y la diversidad biológica en el Mediterráneo 1995 (Convenio de Barcelona, 1976)
- Estrategia Paneuropea de la Diversidad Biológica y del Paisaje (ECNC, 1996)
- Convención Europea del Paisaje (Convenio de Florencia, 2000)

2. La Unión Europea

La Unión Europea no dispone de una política forestal común, siendo el corcho el único producto forestal incluido en el anexo 2 de los Tratados²⁷ de la Unión. En principio, los montes son responsabilidad de los Estados miembros. Sin embargo, las características de los bosques como motores del desarrollo rural, como sustento y elemento fundamental de la biodiversidad y como fuente de bienes y servicios sujetos a las leyes del mercado abren la puerta a su inclusión dentro de las políticas de la Unión. En este sentido es fundamental recordar que

- Los bosques, con sus múltiples funciones, constituyen una parte esencial de las zonas rurales y uno de los principales pilares de la política integrada de desarrollo rural, especialmente en lo que respecta a su contribución a la renta y el empleo y a su valor ecológico y social;
- Los bosques y su diversidad son un elemento importante del medio ambiente europeo y su protección y conservación se integran en diversas políticas comunitarias, además de en intervenciones medioambientales específicas como la estrategia sobre biodiversidad de la UE, Natura 2000 y la aplicación del Convenio sobre el cambio climático.
- Los productos de la silvicultura y, sobre todo, la madera (junto con el corcho y las resinas) están sujetos a las reglas del mercado interior, entre las que se incluyen las disposiciones comunitarias en materia de ayudas estatales, fusiones de empresas y cárteles.

Dicho de otra manera, tres políticas horizontales de la Unión inciden sobre los montes de tal manera que, de hecho, éstos constituyen una materia compartida entre la Unión y sus Estados Miembros. Estas son:

- Desarrollo Rural (DG Agricultura)
- Medio Ambiente (DG Medio Ambiente)
- Mercado Interior (DG Mercado Unico)

Las iniciativas llevadas a cabo por la Unión en este sentido han tenido su primera expresión en la aprobación de derecho derivado, fundamentalmente en tres campos:

- Ayuda al desarrollo rural a cargo del Fondo Europeo de Orientación y de Garantía Agrícola (FEOGA)
- La protección de los bosques en la Comunidad contra la contaminación atmosférica y contra los incendios
- Sistema Europeo de Información y Comunicación Forestal (EFICS)

2. 1. El Reglamento de Desarrollo Rural

El nuevo Reglamento comunitario sobre desarrollo rural (Reg. (CE) n° 1257/1999 del Consejo) presenta, en relación con los bosques, importantes novedades que suponen modificaciones sustanciales con respecto a las acciones cofinanciadas anteriormente.

En primer lugar, existe un capítulo de ayudas al sector forestal que incluye medidas elegibles que hasta ahora nunca lo habían sido. Ello es debido fundamentalmente a que el nuevo Reglamento considera a la silvicultura como parte del desarrollo rural, por lo que se incorpora este sector como nuevo objetivo a impulsar y fomentar a través de la iniciativa privada. La relevancia de este aspecto para España reside en que, al ser un sector mayoritariamente

²⁷ La concreción en el Anexo 2 del Tratado de Roma de los productos agrícolas que definen el ámbito de actuación de la PAC, sin que se haya modificado hasta la fecha, excluye la madera y el resto de productos forestales, excepto el corcho.

deficitario y con grandes necesidades de inversiones, éstas únicamente se llevarán a cabo si existen subvenciones públicas.

Las medidas elegibles comprenden, por un lado, todas las posibles acciones a realizar en los bosques y en terrenos no agrícolas, con tal de que se refieran a explotaciones forestales de propietarios privados, de municipios o de asociaciones de ambos. Es decir, no solamente podrán subvencionarse aquellas medidas de defensa de los bosques frente a los desastres naturales (plagas, enfermedades, etc.) e incendios, sino también las que sirvan para revitalizar el sector. Incluye en consecuencia medidas desde la fase de producción hasta la de transformación y comercialización de los productos forestales.

Por otro lado, se mantiene el capítulo de ayudas a la *forestación de tierras agrícolas* con la misma metodología, pero con distinta filosofía que el Reglamento anterior, CEE 2080/92, pues pasa de ser una medida destinada principalmente a retirar excedentes agrícolas a ser una medida propiamente forestal. No solamente se mantienen las ayudas a las inversiones para plantaciones, sino también las primas anuales por hectárea para cubrir los costes de mantenimiento durante cinco años, y la prima anual por hectárea durante 20 años para cubrir las pérdidas de ingreso que ocasione la plantación a los agricultores. La única novedad es que no hay una limitación en los montantes de las ayudas de mantenimiento y forestación.

Por último, se crea una nueva ayuda en forma de pagos a los propietarios de superficies forestales de interés público, con la condición de que se comprometan, mediante un contrato, a conservar estos bosques y a llevar en ellos una gestión sostenible. En definitiva, los propietarios de este tipo de bosques serán receptores de fondos siempre que garanticen la estabilidad ecológica de los mismos con las correspondientes acciones, y por el importe de éstas. La cuantía de este pago compensatorio está cifrada entre 40 y 120 Euros por hectárea.

En definitiva, las tres modificaciones citadas conducen a la integración de las actividades forestales, junto con las agrícolas y ganaderas, con aquellas otras políticas que inciden en el desarrollo rural; y todo ello como consecuencia de que la Unión Europea ha considerado este modelo integrado de desarrollo como prioritario para lograr un nivel aceptable de bienestar en las zonas rurales compatible con la conservación del medio ambiente.

2. 2. Los Reglamentos de Protección de Bosques

Estos documentos fueron aprobados por la Unión, en un caso antes y en otro después, de la Conferencia de Estrasburgo, aunque en ambos casos han servido como apoyo a sus Resoluciones (S1 y S3), ya que la Comunidad Europea es también signataria de dichas Resoluciones.

El Reglamento (CEE) nº 2158/92 del Consejo, de protección de los bosques comunitarios contra los incendios, no se limita solamente a mantener la base de datos que la Resolución S3 indica, habiendo conseguido resultados positivos como la explotación de dicha base y la financiación de estudios específicos de causalidad que han resultado en una mejora en el conocimiento de las causas de los incendios, necesaria para fundamentar una política preventiva, y el establecimiento de una Base comunitaria de Datos sobre incendios forestales para poder dar seguimiento al problema. Su escasa dotación limita claramente sus efectos preventivos, si bien también se ha empleado para la realización de tratamientos selvícolas de prevención, la adquisición de material de vigilancia, así como las campañas de información y concienciación ciudadana.

El Reglamento (CEE) nº 3528/86 del Consejo de protección de los bosques en la Comunidad contra la contaminación atmosférica financia las redes de nivel I y II previstas en la Resolución S1 en los países de la Unión Europea, y da cohesión al conjunto de la estructura contemplada en la S1 y en la Convención de Contaminación Atmosférica a Larga Distancia.

A partir del año 2003 el funcionamiento de estos Reglamentos va a ser modificado. Los dos se refundirán en un nuevo Reglamento que incluya las redes europeas de daños en los bosques y

las bases de datos sobre incendios. Las acciones de prevención de incendios quedarían en el ámbito del Reglamento de Desarrollo Rural.

2. 3. La Estrategia Forestal de la Unión Europea

El Parlamento Europeo aprobó en enero de 1997 una Resolución²⁸ sobre la Política Forestal de la Unión Europea, instando a la Comisión a elaborar una Estrategia Forestal Europea en un plazo de dos años. En respuesta a este compromiso la Comisión elaboró un informe²⁹ que fue objeto de una Resolución del Consejo, aprobada el 14 de diciembre de 1998³⁰ que configura lo que hoy es la Estrategia Forestal de la UE.

De ella se derivan los *principales ejes de intervención* relativos a las áreas prioritarias de gestión forestal: *protección y defensa* de bosques (incendios forestales, desertificación, control de la salud de los bosques), *conservación y mejora* de bosques protegidos, especialmente los que contengan especies o constituyan hábitats de la Red Natura 2000, la *gestión económica sostenible* de los bosques de forma que contribuyan a mejorar el balance comercial de la Unión en productos forestales e indirectamente contribuir a la protección de bosques y selvas de otros países en vías de desarrollo, el diseño de una *política internacional* que contribuya a los compromisos medioambientales de carácter global de la Unión y al equilibrio del mercado forestal internacional, así como promocionar una adecuada cultura forestal, educación, formación o investigación y desarrollar el Sistema Europeo de Información y Comunicación Forestal.

En esta Resolución el Consejo de la UE propugna que la Comunidad siga participando activamente en *la aplicación de las resoluciones de las conferencias ministeriales sobre la protección de los bosques en Europa* (§ 7), invita a la Comisión a continuar con la lucha contra la contaminación (§ 8) y los incendios forestales (§ 9) así como que se continúe desarrollando un Sistema Europeo de Información y Comunicación Forestal (EFICS) (§ 10) pidiendo *una coordinación efectiva entre las distintas políticas sectoriales que tienen una influencia en el sector forestal* (§ 13) y celebra el valor añadido que las acciones comunitarias pueden proporcionar por medio de las medidas forestales dentro del desarrollo rural y de las medidas de protección forestal (§ 14)

Finalmente, entre las prioridades previstas de la Estrategia Forestal de la Unión, destaca sobre todas la necesidad de una *organización administrativa, el apoyo institucional y financiero* que resuelvan la *dispersión de competencias* actualmente existente en materia forestal y procure una *transparencia y concentración presupuestaria*, así como una *racionalización financiera* en el nuevo marco de la Agenda 2000 que concentre todas las medidas ambientales y forestales de acompañamiento de la PAC, una *nueva zonificación por objetivos* y un *Reglamento único de Desarrollo Rural*.

2. 4. Las Directivas

2. 4. 1. La Directiva 79/409 sobre Conservación de Aves Silvestres

En general, esta Directiva protege todas las especies de aves que existen naturalmente en estado silvestre en el territorio europeo de los Estados miembros, y se aplica no sólo a las aves, sino también a sus huevos, nidos y hábitats. Sobre los Estados miembros recae la responsabilidad de mantener la población de todas las especies de aves silvestres existentes en la Comunidad en su estado natural a un nivel que corresponda, en particular, con las exigencias ecológicas, científicas y culturales, al tiempo que tenga en cuenta las de orden

²⁸ A4-0414/96 (DOCE de 24/2/97).

²⁹ COM (1998) 640, de 18 de noviembre. El texto figura en el Anexo III de la Estrategia Forestal Española

³⁰ El texto figura en el Anexo III de la Estrategia Forestal Española

económico y recreativo. Para garantizar la efectiva protección de los hábitats, esta Directiva promueve la creación de zonas de protección especial (ZEPA), el mantenimiento y ordenación de los hábitats en ellas incluidos y la restauración de los biotopos destruidos.

2. 4. 2. La Directiva 92/43 sobre Conservación de Hábitats Naturales y la Flora y Fauna Silvestres

La Directiva de Hábitats, mucho más explícita que la Directiva de Aves, establece una clara finalidad a alcanzar por los Estados miembros y la propia Unión Europea: el mantenimiento de la biodiversidad, definida como patrimonio común europeo en el territorio comunitario.

Ésta aporta un planteamiento de acción que, aunque no es novedoso en cuanto a su concepción, dado que tiene su origen en los postulados del Convenio de Berna, sí lo es en cuanto al procedimiento a seguir: la consideración de los hábitats naturales y de los hábitats de determinadas especies como piezas básicas que servirán para construir la red Natura 2000 y como elementos clave para el mantenimiento de la diversidad del medio natural de la Unión Europea. Esta red incluirá tanto aquellos espacios en los que se hallen mejor representados los hábitats listados en la Directiva (Lugares de Interés Comunitario, LIC) como las zonas de protección especial para las aves antes mencionadas (ZEPA), siendo común la superposición de ambas figuras en un mismo territorio.

Esta Directiva, sin embargo, no cuenta por ahora con un instrumento financiero específico, lo que dificulta en gran medida su aplicación y la puesta en práctica de medidas compensatorias dirigidas a los propietarios de terrenos a incluir en la red. El PFE subraya la necesidad de contar con un instrumento financiero finalista que permita un eficaz desarrollo de la red Natura 2000.

3. España

La elaboración del Plan Forestal Español no puede obviar el modelo autonómico español, una peculiar forma de descentralización estatal sin precedentes en el derecho institucional, que tomó cuerpo el 6 de diciembre de 1978 cuando se aprobó la vigente Constitución Española en virtud de la cual se fueron promulgando los 19 Estatutos de Autonomía que configuran institucionalmente el actual Estado Español mediante el consiguiente proceso de transferencia de competencias del Estado central a las Comunidades y Ciudades Autónomas

En materia forestal y de conservación de la naturaleza, la cuestión se fue resolviendo mediante normas específicas fundamentadas en acuerdos bilaterales entre la Administración General del Estado y cada una de las Comunidades Autónomas traduciéndose por tanto en 19 Reales Decretos de transferencias en la materia.

Se produjo así el proceso de traspaso de competencias de administración y gestión de terrenos forestales y los correspondientes recursos humanos y medios materiales desde el Instituto Nacional para Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en donde hasta entonces residían todas las competencias en la materia, hacia cada una de las Comunidades Autónomas.

Este proceso de transferencias en materia forestal culminó, para las comunidades autónomas en el año 1986 con un reparto que asignó competencias exclusivas a la Administración General del Estado y a las Comunidades Autónomas y otras competencias compartidas entre ambas.

3. 1. El Marco Legislativo

Transcurridos casi 20 años desde el traspaso de las competencias a las Comunidades Autónomas del Estado Español, la normativa estatal básica actualmente vigente continúa siendo la Ley de Montes de 1957 y su Reglamento de 1962. La Ley Básica de Montes es de las pocas previstas en la Constitución que todavía no han sido desarrollada en ningún aspecto. En

este sentido, la elaboración de una nueva normativa forestal adaptada a la nueva realidad española, europea e internacional es una de las exigencias comunes a casi todas las estrategias y planes forestales autonómicos.

Consciente de este reto el Ministerio de Medio Ambiente está trabajando en el anteproyecto de nueva Ley de Montes que se encuentra muy avanzado en la fecha de finalización de este documento. El Anteproyecto será sometido a consultas previas con las Administraciones y agentes interesados antes de su aprobación como proyecto de Ley por el Gobierno.

El panorama legislativo autonómico español refleja el estado de confusión e indecisión en que actualmente se encuentra el mundo forestal en España. De momento, diez Comunidades Autónomas se encuentran a la espera de la ley básica estatal, con la antigua ley de montes vigente. Por otra parte, y no siempre coincidiendo con las comunidades históricas (Madrid y La Rioja por ejemplo), existen otras siete Comunidades Autónomas que han decidido establecer su propia normativa forestal (además de las dos mencionadas, cuentan con ley o normas forales las tres provincias vascas, Navarra, Cataluña, Andalucía y la Comunidad Valenciana).

3. 2. Estrategias y Planes Forestales Autonómicos

A escala autonómica, y desde que en 1989 se presentó el Plan Forestal Andaluz, pionero de los planes forestales autonómicos en España, hasta la presentación de la Estrategia Forestal de la Región de Murcia en 2002, se han presentado en España un total de 12 estrategias y/o planes forestales autonómicos.

El segundo plan forestal autonómico español fue el Plan Forestal de Galicia, aprobado en 1992 y dirigido a un sector de una importancia estratégica más que considerable para su medio rural, puesto que en esta Comunidad dos tercios de su territorio corresponden a espacios forestales, en los cuales, además, la rentabilidad es tal que no tiene comparación en el resto de España.

Tras estos dos primeros planes, la Comunidad de Madrid presentó en 1993 un plan que no llega a adoptar su estructura definitiva hasta 1999.

En el año 1994 se presentó el Plan General de Política Forestal de Cataluña que, aunque cuantificado a 10 años, se ha interpretado más como un marco director que como un plan ejecutivo. En ese mismo año salió a la luz el Plan Forestal Vasco, estrategia que disponía un marco diseñado mediante directrices estratégicas, sin cuantificar los programas de actuación. También en 1994 se presentó el Plan de Conservación del Medio Natural de Castilla-La Mancha que, incluyendo los espacios forestales, fue de los primeros en concebir una visión integrada del medio natural con criterios de biodiversidad.

En 1995 se presentó el Libro Blanco de la Política Forestal de la Comunidad Valenciana, documento más de carácter estratégico que de planificación, pues no cuenta con presupuestos ni prioridades de las actuaciones previstas. En 1996 se publicó el primer Plan Forestal de Asturias que contaba con una cuantificación de las acciones e inversiones previstas y es el principal antecedente del actual Plan Forestal de Asturias, aprobado en septiembre de 2001. Actualmente se encuentra en vías de elaboración el Plan General de Ordenación Forestal de la Comunidad Valenciana, que deberá desarrollarse por demarcaciones forestales conforme establecía expresamente la ley forestal valenciana y su reglamento.

El Plan Forestal de Navarra se presentó y aprobó en 1997, elaborado a través de un procedimiento participativo (método “alemán”) desarrollado mediante conclusiones de mesas sectoriales específicas. En ese mismo año fue presentado el Libro Blanco de la Política Regional Murciana sobre el Medio Natural, concebido con un carácter estratégico para su posterior desarrollo, planificación y cuantificación, materializado en la Estrategia Forestal de la Región de Murcia, presentada a principios de 2002.

En 1999 se presentó al legislativo aragonés el Plan Forestal de Aragón, aplicación de otros documentos de bases estratégicas que se venían realizando desde 1996 y que conformaron un Libro Blanco de la Política Regional sobre el Medio Natural con el mismo concepto integrador

que los anteriormente mencionados al respecto. Este Plan, profundamente revisado, sirvió como base para conformar el vigente Plan de Acción Forestal y de Conservación de la Biodiversidad, aprobado por el Gobierno de Aragón en septiembre de 2001. En 1999 se presentó el definitivo Plan Forestal de la Comunidad de Madrid. También en 1999 fue presentado el Plan Forestal de Canarias, elaborado de forma participativa por el Gobierno de Canarias y los siete Cabildos, y que parte para su diagnóstico de documentos de base elaborados den 1995.

Actualmente se están elaborando otros cinco planes forestales autonómicos. El Plan Forestal de Castilla y León, que ya ha presentado un documento de debate público como síntesis de los trabajos realizados a partir de su propia Estrategia Forestal presentada a finales de 1997. Igualmente, a partir de una Estrategia Regional de Biodiversidad (ERB) y con una adecuada integración en la ordenación territorial, se está elaborando el Plan Forestal de la Rioja, también concebido como un plan estratégico integrado sobre el medio natural como desarrollo de las directrices y requerimientos emanados de la ERB.

También se encuentra avanzada la elaboración del Plan Forestal de Extremadura. Cantabria, que presentó en 1997 un plan de reforestaciones, está actualmente en proceso de elaboración de su Plan Forestal. Baleares ha iniciado recientemente los trabajos que conducirán a la elaboración de un Plan Forestal.

3. 2. 1. Estudio Comparativo

Los planes forestales autonómicos son significativamente diferentes entre sí, tanto en sus procedimientos como en su estructura, contenido, principios y prioridades, dada la situación actual, sin un marco director estatal que, entre otros aspectos, establezca la estructura y configuración de los planes forestales autonómicos, y las propias particularidades de cada Comunidad Autónoma. Por este motivo no resulta sencillo efectuar una analogía comparada entre ellos.

El patrón común

Hay Comunidades Autónomas que no han elaborado un verdadero plan, sino que más bien han establecido un marco director, en forma de estrategia que, si bien analiza la situación actual y diagnostica las necesidades y problemas existentes en el ámbito objeto del plan, no las cuantifica ni da prioridades, es decir, no organiza en el tiempo y el espacio las medidas, acciones e inversiones que deben realizarse para llevar a los espacios forestales desde la situación actual a la que se considera deseable en un supuesto plazo establecido.

El resto de documentos autonómicos de planificación forestal se pueden considerar planes que disponen de selección de acciones prioritarias, cuantificación y programación de inversiones, así como su organización temporal y espacial, es decir, disponen de presupuestos, plazos y líneas de financiación.

A pesar de esta aparente disparidad, es bastante mayor la proporción de problemas, amenazas, retos y oportunidades comunes que la porción que componen aquellas singularidades que diferencian netamente a cada Comunidad. Esta circunstancia permite asumir cierta línea de afinidad entre la configuración de los planes forestales autonómicos. En efecto, se puede afirmar que el denominador común responde a la articulación de los programas agrupados en dos tipos de ejes de intervención:

EJES VERTICALES que agrupan *programas territoriales* de ámbito regional que pueden articularse mediante planes provinciales³¹ y/o programas comarcales.

³¹ Lógicamente sólo en CC.AA. pluriprovinciales, porque no tendrían sentido en las monoprovinciales como Madrid, La Rioja, Asturias, Cantabria o Murcia cuyos planes regionales suelen articularse o desarrollarse operativamente por unidades naturales o comarcas forestales.

- PROTECCIÓN DE LA NATURALEZA Y DE LA BIODIVERSIDAD FORESTAL: Conservación y uso sostenible de la diversidad biológica y del paisaje en espacios forestales. Uso social de los montes. Este eje suele comprender, a su vez, los siguientes programas de actuación:
 - Hábitats y espacios naturales/forestales protegidos.
 - Protección y manejo vida silvestre (flora y fauna singular y amenazada).
 - Ordenación cinegética y piscícola.
 - Conservación y mejora de los recursos genéticos forestales.
 - Ordenación de los usos recreativos en el medio natural.
- DEFENSA FORESTAL. Este eje suele comprender, a su vez, los siguientes programas de actuación:
 - Incendios forestales.
 - Sanidad forestal.
 - Consolidación y defensa de la propiedad forestal pública. Vías pecuarias.
- RESTAURACIÓN Y MEJORA MEDIO NATURAL. Este eje suele comprender, a su vez, los siguientes programas de actuación:
 - Recuperación cubierta vegetal.
 - Restauración de márgenes fluviales.
 - Selvicultura selectiva de mantenimiento y mejora de la cobertura forestal.
 - Prácticas de conservación de suelos y regulación hídrica (hidrotecnias).
- ORDENACIÓN Y GESTIÓN SOSTENIBLE. Este eje suele comprender, a su vez, los siguientes programas de actuación:
 - Directrices e Instrucciones de ordenación de espacios forestales.
 - Prescripciones para el aprovechamiento de productos forestales.
 - Criterios e indicadores de gestión forestal sostenible. Índices específicos de biodiversidad forestal.
 - Evaluación y control de calidad ambiental de las actuaciones forestales.

EJES TRANSVERSALES que agrupan *programas horizontales*, relacionados con las siguientes líneas de acción:

- Coordinación y planificación.
- Gestión administrativa y policía forestal.
- Sistemas de información forestal y banco de datos de la naturaleza.
- Investigación y formación.
- Educación Ambiental.
- Extensión forestal e integración social.
- Empleo y desarrollo socioeconómico del medio rural (áreas de montaña).

Las diferencias

Pese a los puntos en común, la disparidad en la articulación de los planes forestales autonómicos es casi tan variada como la diversidad de las regiones biogeográficas de España. Si se analiza el contenido de los distintos planes no es difícil encontrar distintas concepciones y perspectivas, así como diferentes ámbitos de aplicación, tanto desde el punto de vista territorial o funcional como del institucional o administrativo. También existen diversos grados de

concreción y niveles de compromisos y vigencia. Aún así se pueden elegir una serie de factores que permiten realizar un somero análisis comparativo.

BASE ADMINISTRATIVA Y LEGAL.

Los organismos o instituciones que toman la iniciativa para elaborar el plan son tan cambiantes como las diversas estructuras orgánicas administrativas a las que las distintas Comunidades Autónomas han asignado las competencias en materia forestal y de conservación de la naturaleza. Así, lo mismo han sido Consejerías de Agricultura que de Medio Ambiente, de Ordenación Territorial o de Desarrollo Regional e incluso de Turismo. También sucede a menudo que se separe la conservación de la naturaleza (entendida como protección de hábitats y especies) del resto de las acciones de gestión de los espacios forestales, desligando de ésta acciones tales como la reforestación o la defensa del monte.

La base legal de la que parten los planes es también diversa: o no existe, y en ese caso una de las medidas propuestas por el plan suele ser la elaboración de una ley forestal autonómica, que es el caso más frecuente, o bien se basa en una ley forestal autonómica que insta a la elaboración del plan, o incluso pueden engancharse a normas o directrices de ordenación del territorio.

Con tales antecedentes es normal que se consideren ámbitos de aplicación diferentes; así, el ámbito territorial puede ser distinto según consideren el concepto de monte, superficie o terreno forestal, de forma que pueden contemplarse solamente bosques, es decir, montes arbolados (casi nunca) o bien pueden o no incorporarse otras formaciones de arbustos, matorrales, eriales y pastizales en terrenos de vocación forestal. También resulta variable el ámbito conceptual de aplicación, de forma que a veces se excluyen del plan cuestiones relacionadas con la biodiversidad y en particular los espacios naturales protegidos (cuando la mayor parte suelen ser terrenos forestales) o la protección de especies de flora y fauna silvestres amenazadas, en buena parte refugiadas en los montes. Esto no sucede en aquellos planes forestales concebidos de forma integrada con la planificación estratégica del medio natural.

La metodología de elaboración de los planes es también bastante diversa, si bien suele ser habitual la realización de un análisis de la situación del medio forestal y de su gestión y un diagnóstico de los problemas y necesidades de los principales ejes de intervención de la gestión forestal o, más bien, del medio natural, para finalmente configurar el plan mediante directrices y programas de actuación. En algunos casos se convocan mesas sectoriales específicas dedicadas a las principales líneas de acción donde intervienen especialistas e incluso representantes de distintos ámbitos institucionales y agentes sociales. No obstante, suele ser más común establecer un procedimiento de consenso interno dentro del organismo responsable, donde participan técnicos y agentes forestales para configurar el plan, antes de presentarlo al proceso de información y participación pública de los sectores institucionales y agentes sociales implicados o interesados.

PRINCIPIOS, PROGRAMAS Y CUANTIFICACIÓN

Salvo las estrategias o planes forestales autonómicos elaborados antes de 1992, casi todos los posteriores asumen, de una u otra forma, los principios y criterios derivados de los compromisos adquiridos en los convenios mundiales acordados en la Cumbre de la Tierra celebrada en aquel año en Río de Janeiro, especialmente los referidos a *sostenibilidad* y *multifuncionalidad*, muchas veces con particularización para criterios de *biodiversidad forestal*. A partir de ellos, algunos planes adoptan directrices generales y modelos funcionales de gestión que tratan de marcar las pautas de comportamiento en la gestión forestal (una especie de código de buena conducta forestal). Los objetivos generales suelen coincidir con los cuatro grandes ejes verticales anteriormente mencionados, cuando no coinciden con los 6 criterios paneuropeos de gestión forestal sostenible.

Los criterios de zonificación son distintos si bien con patrones similares. Se sale de lo habitual la zonificación del plan andaluz que se estableció por ecosistemas que atienden a grandes unidades homogéneas de vegetación. También responde a su propia aplicabilidad la zonificación del plan canario que se establece por pisos bioclimáticos en cada isla. Entre los

demás, algunos zonifican por unidades naturales homogéneas (Castilla La Mancha, Aragón y Murcia) y casi todos se ciñen a límites administrativos, bien provinciales (Castilla y León) o también comarcales (Madrid, Asturias, Castilla y León, Aragón, Murcia y Galicia, que además las subdivide en distritos forestales).

GRÁFICO 8. DISTRIBUCIÓN DE LA INVERSIÓN PREVISTA EN LOS PLANES FORESTALES AUTONÓMICOS POR DESTINO Y COMUNIDADES AUTÓNOMAS

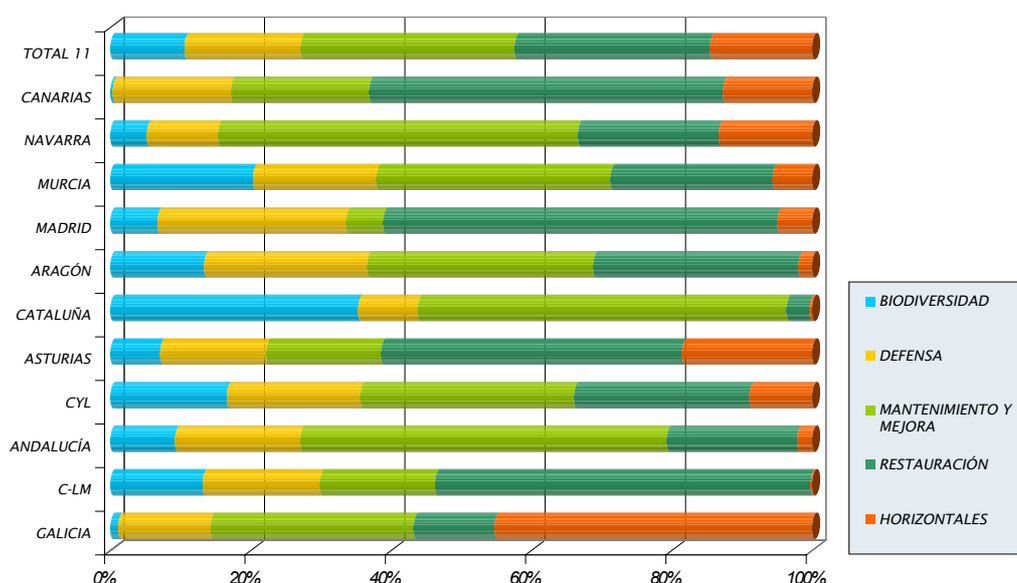


TABLA 19. PRESUPUESTO Y VIGENCIA DE LOS PLANES FORESTALES AUTONÓMICOS

COMUNIDAD AUTONOMA	SUPERFICIE FORESTAL (MILES DE HA)	VIGENCIA DEL PLAN (AÑOS)	PRESUPUESTO TOTAL (MILLONES DE EUROS)	PRESUPUESTO ANUAL (EURO/HA.AÑO)
ANDALUCÍA (1989)	4.651	60	7.208	25,83
GALICIA (1992)	1.880	40	11.555	153,66
MADRID (1999)	505	20	1.152	114,16
CASTILLA-LA MANCHA (1994)	3.441	60	12.466	60,38
CATALUÑA (1994)	1.950	10	456	23,40
ASTURIAS (2001)	715	15	408	38,04
NAVARRA (1997)	604	10	188	31,15
CASTILLA Y LEÓN (2000)	4.896	7	1.321	38,56
CANARIAS (1999)	485	7	86	134,15
MURCIA (2001)	486	10	190	39,09
ARAGÓN (2001)	2.502	5	302	24,11

Fuente: Planes Forestales Autonómicos

EL PRESUPUESTO DEL PF DE ASTURIAS CORRESPONDE A LOS 15 PRIMEROS AÑOS

Casi siempre ligado a la zonificación suele estar el desarrollo operativo del plan forestal, si bien algunos no contemplan este desarrollo. La mayor parte de los planes forestales autonómicos establecen un desarrollo operativo por unidades administrativas destacando el de Castilla y León que lo plantea a través de 9 documentos provinciales, los cuales a su vez se ejecutarán para 31 comarcas forestales. Los demás plantean un desarrollo operativo de carácter comarcal, como los planes de Aragón, Murcia, Asturias, Madrid, Galicia (14 comarcas geoforestales), Cataluña, Navarra o Valencia (Demarcaciones Forestales). No se suelen definir claramente las

escalas de planificación, de modo que muchas veces entre un plan estratégico a escala regional y el proyecto de un monte o grupo de montes, no existen instrumentos intermedios (ni tampoco instrucciones), de carácter provincial y/o comarcal, que completen e integren ese amplio vacío territorial y administrativo.

Ya se ha mencionado que solamente 11 planes forestales autonómicos están cuantificados. Apenas ninguno compara los presupuestos programados o previstos en el plan con la media de las inversiones realizadas en la última década.

Finalmente, se ha realizado un somero análisis comparativo clasificando y particularizando las inversiones previstas en los planes. Agrupándolas por ejes de intervención se estima que un plan forestal autonómico español medio requiere que cerca de 1 de cada 3 pesetas (30%) se empleen en mantenimiento y mejora de los montes (fundamentalmente tratamientos selvícolas e infraestructuras), algo más de 1 de cada 4 pesetas (27%) requieren ser empleadas en acciones de restauración del medio natural. El resto necesita ser destinado a medidas preventivas de defensa de los montes (17%), protección de hábitats y especies (11%) y otras medidas horizontales (15%).

En general se puede afirmar que la máxima prioridad de los planes forestales autonómicos se dirige al mantenimiento y mejora de la cobertura forestal y las infraestructuras del monte, si bien no se olvidan la restauración hidrológico forestal ni la defensa del monte. El cuadro y gráfico adjuntos resumen los presupuestos de los planes forestales existentes hasta la fecha y su distribución en grandes líneas de actuación.

VIGENCIA Y MECANISMOS DE REVISIÓN

El largo plazo es una consideración consubstancial al pensamiento forestal, por lo que casi todos los planes forestales autonómicos están al menos concebidos con horizonte a medio o largo plazo. Algunos planes, los más antiguos, se conciben incluso a muy largo plazo como los planes de Andalucía (60 años), Castilla La Mancha (60 años), Asturias (60 años), o Galicia (40 años). Los planes más modernos, si bien pueden establecer necesidades que les permiten definir una trayectoria de referencia con horizonte a largo plazo, no fuerzan esa larga vigencia sino que concretan programas más comprometidos a corto y medio plazo, por debajo de los 10 años (plan forestal de Navarra), e incluso ya es frecuente resaltar el periodo cofinanciable 2000-2006 para plantear posteriormente su revisión y adecuación a las nuevas exigencias de entonces. Este es el caso de los planes de Aragón, Canarias y Castilla y León que, al ser los planes más recientes, diseñan una trayectoria hacia los 30 años pero seleccionan prioridades de mayor compromiso para los próximos 7 años (5 en el caso de Aragón), coincidiendo con la vigencia del nuevo programa operativo de desarrollo rural.

En lo que se refiere al seguimiento y evaluación de los planes, existen algunos como los de Cataluña, Castilla La Mancha y Castilla y León que no recogen en sus documentos órganos, ni procedimientos de revisión del plan, ni tampoco definen indicadores de evaluación y seguimiento.

El pionero plan andaluz estableció un mecanismo de seguimiento mediante memorias anuales que deben elevarse al Consejo de Gobierno para que sean trasladadas al Parlamento; en 1999 se elaboró una memoria especial en conmemoración de los primeros diez años del plan andaluz. Este mismo procedimiento de memorias anuales elaboradas por una mesa técnica permanente fue previsto por el plan forestal vasco.

El plan forestal gallego estableció un sistema de planes especiales quinquenales que permiten su revisión cada 5 años, habiéndose realizado ya un informe de evaluación correspondiente a 1997.

El plan forestal de Navarra establece el sistema de elaborar informes de evaluación trienal (cada tres años) para dar cuenta al Parlamento Foral mientras que el plan de Aragón establece un programa de control y seguimiento para la continua actualización del plan. El plan forestal asturiano dispuso que una Comisión Gestora y los Consejos de Montes (central y comarcales) debían elaborar informes periódicos (sin precisar plazos) para evaluar la evolución del plan.

El libro blanco de la política forestal valenciana previó la necesidad de establecer revisiones quinquenales. La Estrategia Forestal de la Región de Murcia, planteada para el período 2002-2011, configura un Comité Técnico Permanente encargado de su seguimiento y de la elaboración de memorias de carácter anual. Este Comité es además el órgano responsable de realizar una primera revisión del marco presupuestario al cabo de cinco años, coincidiendo con el fin del POI 2000-2006 y una revisión en profundidad al final del período de vigencia

Igualmente, el plan forestal de Canarias tiene prevista una revisión en el año 2006 a elaborar por un equipo técnico de evaluación. Finalmente el plan forestal de Madrid hace referencia a una Oficina de Desarrollo del plan forestal que debe establecer los mecanismos de seguimiento y evaluación del plan con la participación de Juntas Forestales Comarcales.

3. 3. La Estrategia Forestal Española

Ante la evidencia de la gran cantidad de transformaciones en todos los ámbitos producidas en España durante los últimos años, la Dirección General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente inició un proceso de reforma de la política forestal española, que se decide realizar en dos fases. En primer lugar, la obtención de un consenso general que se tradujo en un documento vinculante, la Estrategia Forestal Española, que permitirá, en una segunda fase, la redacción de la Ley de Básica de Montes y de un Plan Forestal.

La Estrategia Forestal Española, aprobada por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente reunida con este único fin el 17 de marzo de 1999, se concibió desde el principio como un documento que reflejara un consenso nacional entre todos los actores con vinculación con los bosques, y por ello siguió un proceso de negociación abierto con todos ellos. El 20 de enero de 2000 fue públicamente presentada por la Ministra de Medio Ambiente.

Éste documento establece un diagnóstico del estado del sector forestal, y propone un modelo forestal para el siglo XXI, modelo que se fundamenta en

- los conceptos de multifuncionalidad y gestión sostenible, basados en la evaluación ambiental y en la ordenación de montes,
- el refuerzo y consolidación de la Propiedad Forestal Pública, como instrumento de protección de nuestras mejores masas,
- la flexibilización de la gestión de los montes privados y vecinales en mano común, fomentando, en los primeros, el asociacionismo y la ordenación y proponiendo para todos una fiscalidad adecuada³² y, por último,
- una coordinación administrativa más completa entre los distintos órganos de la Administración General del Estado y con las Comunidades Autónomas, que lo son para formular sus propias políticas forestales, y para la fijación de objetivos de conservación, mantenimiento y aumento de la superficie arbolada

En este sentido, y desde la aprobación del documento por la Conferencia Sectorial, el Ministerio de Medio Ambiente está trabajando en el desarrollo de documentos que sirvan de base para lograr estos objetivos. Uno de ellos es el presente Plan Forestal que contiene el desarrollo de los conceptos pactados en la Estrategia y que será a continuación debatido con todas las Administraciones y con todas las demás partes interesadas, dentro del espíritu de consenso generado en los últimos tres años dentro del sector forestal.

Por otra parte se está trabajando ya en la elaboración de un primer borrador de la Ley Básica de Montes suficientemente general de forma que las Comunidades Autónomas, competentes

³² Plasmado en la Orden del Ministerio de Economía y Hacienda de 7 de febrero de 2000 (BOE 10 de febrero de 2000)

en la materia, tengan suficiente flexibilidad en la elaboración de sus legislaciones forestales y al mismo tiempo de forma precisa para que pueda ser empleada como derecho supletorio de las legislaciones autonómicas.

PARTE III: LAS ACCIONES PRIORITARIAS DEL PLAN FORESTAL ESPAÑOL

1. Necesidad de un Plan Forestal Español

Está universalmente reconocido el hecho de que los montes, aunque también sean sistemas culturales e incluso sociales, como entes naturales que son, no conocen las fronteras políticas o administrativas quizá más que muchos otros usos del suelo, lo que produce, a menudo, que las políticas forestales de una circunscripción administrativa produzcan efectos, positivos o negativos, sobre las adyacentes.

Ello hace que, sin perjuicio de las potestades administrativas que cada gobierno autónomo tenga en su ámbito territorial, sea necesario un proyecto común a todos que permita un trato equivalente, ya que no igual, a los montes y las gentes que de ellos viven en las diversas Comunidades Autónomas.

Pero independientemente de ello, el actual espectro competencial, recogido ya en la Estrategia Forestal Española, obliga a la Administración General del Estado a definir una política forestal común que permita la posibilidad de fijar objetivos nacionales ecológicos, económicos y sociales que respondan a las obligaciones internacionales (supraestatales) y establezcan los mecanismos institucionales que garanticen la coordinación interautonómica para su consecución, así como el acceso adecuado de todas las opciones a las fuentes europeas de financiación mediante procedimientos racionales y criterios equitativos de reparto.

No obstante, es un hecho que actualmente la práctica totalidad de las regiones autonómicas con territorio forestal tienen un plan o estrategia vinculada a este sector y que, además, el panorama financiero del marco comunitario de apoyo 2000-2006 con proyección presupuestaria hasta 2008, está ya prácticamente definido, a falta de posibles reprogramaciones.

Sin embargo, pese al evidente carácter autonómico de los programas forestales existentes, es el Ministerio de Medio Ambiente -a través de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza-, quien debe respaldar su aplicación ante la Comisión y el Consejo Europeos, de ahí la necesidad de un marco común de trabajo.

Es por ello que una de las metas de este Plan es establecer los objetivos generales y directrices básicas que definan el marco mínimo que garantice el cumplimiento de los compromisos internacionales asumidos por el Estado Español en materia forestal así como dar cuenta de su aplicación, en el convencimiento de que un plan a escala nacional permitirá mejorar la asignación de los recursos hacia los montes españoles.

En el mismo sentido, uno de los pilares básicos del Plan Forestal Español es la colaboración de la Administración General del Estado con las Comunidades Autónomas para apoyar y respaldar las actuaciones que las Comunidades ya están realizando o proponen en sus respectivos documentos estratégicos de planificación, y por el establecimiento de mecanismos y procedimientos de coordinación que faciliten la puesta en práctica de estas políticas y su coherencia.

Para ello, y con un absoluto respeto a las competencias autonómicas, el Plan Forestal Español propone como uno de sus principios el de la complementariedad, repartiendo los esfuerzos de las distintas administraciones según sus competencias y responsabilidades. Este principio debe aplicarse con un criterio de adicionalidad por el cual las actuaciones que se consideran medidas de apoyo estatal a la gestión autonómica, lo serán como un complemento, que no sustitución, a las acciones autonómicas.

La necesidad de cooperación y coherencia entre las políticas forestales autonómicas, así como la de su integración en la política comunitaria de desarrollo rural, obligan a encauzar no sólo procedimientos y órganos de coordinación interautonómica sino también a potenciar mecanismos e instrumentos de coordinación interdepartamental que eviten disfunciones, lagunas o duplicaciones en las tareas propias de cada departamento, organismo o institución con competencias sobre los terrenos y temas forestales.

Desde el punto de vista estatal, ciertamente es muy importante alcanzar la adecuada regulación de unidades administrativas y procurar los mecanismos interministeriales necesarios, como también resulta fundamental que las CC.AA. dispongan los medios y procedimientos precisos que procuren converger sobre una misma unidad administrativa las diferentes disposiciones sectoriales que recaen sobre los terrenos forestales.

Por todas estas razones, la política forestal nacional asume con este Plan Forestal, además de los ya mencionados, los siguientes principios:

- Flexibilidad: permitiendo en todo momento que las políticas autonómicas se desarrollen conforme a la voluntad de sus partícipes, respetando las particularidades de las mismas.
- Unicidad: en la certeza de que la política nacional debe contener a todas las autonómicas, a la vez que éstas deben hacer suya a aquélla.
- Colaboración: puesto que en ambos niveles se persiguen objetivos similares.
- Solidaridad: el principio constitucional de cohesión interterritorial obliga al Estado a garantizar la equidad o proporcionalidad adecuadas, obligando a todas las Administraciones corresponsables de los montes al respaldo mutuo.

En definitiva, puede afirmarse que el Plan Forestal Español es un proyecto común en la diversidad, considerando las diferentes necesidades reconocidas en la Constitución y conforme al marco de competencias del Estado y las Comunidades Autónomas. Al mismo tiempo, siendo de naturaleza diferente de los planes forestales de las distintas Comunidades Autónomas, no es una simple suma, sino que significa un valor añadido a las políticas forestales de las Comunidades Autónomas con el fin de evitar desequilibrios entre los procesos de desarrollo forestal de las mismas, enfocándose como una coordinación y optimización de las múltiples líneas forestales existentes en todo el territorio nacional.

2. Vigencia

El Plan Forestal de España se ha proyectado para un plazo inicial de 30 años, que resulta lo bastante amplio como para que los cambios en el sector se hagan aparentes, pero a la vez suficientemente corto como para introducir e incorporar acciones correctoras si se detectase tal necesidad.

A lo largo de este período se efectuarán dos revisiones en profundidad del documento que afectarán al diagnóstico, estructura y desarrollo e interpretación de las medidas propuestas en el Plan. Estas revisiones servirán asimismo para evaluar el grado de ejecución y las desviaciones con respecto a las previsiones iniciales.

Paralelamente, y en la medida en que el escenario financiero pueda verse alterado, se efectuará un segundo ciclo de revisiones que afectará de forma exclusiva a la programación financiera del Plan. La primera de estas revisiones tendrá lugar en 2008, año en el que se concluirá la ejecución de las inversiones previstas en los POI/DOCUP 2000-2006.

3. Los Principios Inspiradores

El Plan Forestal pretende estructurar las acciones necesarias para el desarrollo de una política forestal española, basada en los siguientes principios:

- Desarrollo sostenible, mediante la ordenación de los montes y el impulso de la selvicultura, según directrices que recojan los criterios e indicadores paneuropeos para la gestión sostenible de los ecosistemas forestales.
- Multifuncionalidad de los montes. Las actuaciones forestales del PFE favorecerán y potenciarán el cumplimiento de las funciones de los montes. Entre otras, la mejora del balance nacional de materias primas forestales mediante un aumento de las producciones, generando incrementos en la renta procedente de la selvicultura, empleo

y desarrollo industrial, la protección del suelo y la regulación del ciclo hidrológico, la mitigación de las causas del cambio climático, el fomento de las actividades recreativas, educativas y culturales de la sociedad y la mejora de los paisajes.

- Contribución a la cohesión territorial a través del desarrollo rural, fijando población y empleo, mejorando el entorno socioeconómico del ámbito rural.
- Contribución a la cohesión ecológica, integrando la conservación de la diversidad biológica en la gestión forestal y preservando, además, el patrimonio genético forestal y la diversidad paisajística.
- Participación pública y social en la formulación de las políticas, estrategias y programas, proponiendo la corresponsabilidad de la sociedad en la conservación y gestión de los montes.

4. Los Objetivos

De acuerdo con los fines marcados por la Estrategia Forestal Española y asumiendo los fundamentos y principios esbozados en el apartado anterior, el Plan Forestal Español tiene los siguientes objetivos, no necesariamente cuantificables, pero que proporcionan una visión de cuál es el modelo forestal que se propone:

- Promover la protección del territorio en general, y de los montes en particular, de la acción de los procesos erosivos y de degradación del suelo mediante la restauración de la cubierta vegetal protectora y sus acciones complementarias, ampliando la superficie arbolada con fines de protección, y, al mismo tiempo, incrementando la fijación de carbono en la biomasa forestal para contribuir a paliar las causas del cambio climático.
- Impulsar la gestión sostenible de los montes españoles mediante el fomento de la ordenación y la silvicultura, integrando las múltiples funciones y recursos forestales.
- El estímulo y la mejora de las producciones forestales como alternativa económica y motor del desarrollo rural, en especial en áreas marginales y de montaña como forma de contribuir a satisfacer la demanda de los productos forestales que requiere la sociedad española y realizar la puesta en valor de las producciones forestales y otros recursos asociados.
- Procurar la adecuada protección de los montes frente a la acción de incendios forestales, enfermedades, agentes bióticos, agentes contaminantes y la defensa de su integridad territorial y estatus legal.
- Promover la conservación de la diversidad biológica y paisajística mediante el fomento del uso sostenible de sus componentes en los espacios forestales españoles, asumiendo los criterios y acciones pertinentes en la gestión forestal.
- Promocionar y divulgar una nueva cultura forestal que fomente el respeto por los ecosistemas forestales, su función de fuente de materias primas renovables así como la reutilización y reciclado de las mismas.
- Favorecer el uso recreativo de los montes así como la influencia del paisaje forestal en otros sectores, fundamentalmente el turismo rural, como forma de puesta en valor de los mismos, compatibilizándolo con los demás usos.
- Mantener y mejorar el marco adecuado de formación, información e investigación forestal.
- Acabar de configurar el marco de colaboración entre los sectores institucionales y agentes sociales implicados en el mundo forestal, a fin de coordinar las políticas forestales de las distintas Administraciones y de vertebrar y coordinar la política forestal con otras políticas sectoriales.

Para progresar en la consecución de los objetivos anteriores las administraciones públicas deberán plantearse fórmulas para valorar los bienes y servicios que los montes están prestando a la sociedad, conocidos como *externalidades*, y compensar adecuadamente a los propietarios.

En particular, habría que compensar las posibles restricciones patrimoniales impuestas por razones de conservación de la biodiversidad, la capacidad de fijación de carbono atmosférico en la biomasa forestal y la contribución a la reducción de la degradación del suelo y del ciclo hidrológico que proporcionan la cubierta vegetal y las prácticas selvícolas.

En el futuro se buscarán fórmulas para financiar estas compensaciones a través de subvenciones y otras figuras fiscales que repercutan solidariamente tanto sobre los beneficiarios de estas externalidades, como sobre los utilizadores o contaminadores de recursos naturales.

5. Los actores

Los ejes de actuación que conforman el PFE y que se exponen a partir del siguiente apartado, se han definido y clasificado atendiendo a la naturaleza de las acciones y al grado de competencia de las diferentes administraciones: los 4 primeros ejes incluyen actuaciones en las que el peso corresponde prioritariamente a las Comunidades Autónomas. Los otros cuatro ejes responden a, planificación básica a escala nacional, política exterior y coordinación interautonómica, así como a investigación y programas de información y estadística forestal de ámbito nacional, cuyo mayor peso corresponde a la Administración General.

Los 4 primeros ejes corresponden a acciones directas sobre el terreno, por lo que van a ser los gestores directos los primeros responsables de su puesta en práctica. Si los terrenos de que se trata son de naturaleza pública, serán las Administraciones las que deberán actuar, mientras que en el caso de que se trate de terrenos de propiedad particular, serán sus propietarios o gestores quienes se deben responsabilizar de la puesta en práctica de la gestión forestal, con la ayuda y supervisión por parte de la Administración competente, tal y como se estipule en la normativa vigente.

Es evidente que este segundo caso debe ocurrir en mucha mayor proporción que el primero, tanto debido a la diferencia existente entre superficie pública y privada, como debido al tamaño medio de cada unidad de gestión. Ambas circunstancias llevan a la necesidad de fomentar el desarrollo y gestión sostenible por parte de los propietarios de montes de particulares mediante los estímulos y las líneas de ayuda de las distintas Administraciones.

En lo que se refiere a los aprovechamientos de productos forestales y su transformación, también el peso más importante recae en el sector privado, bien a través de los vecinos de las comunidades locales, ganaderos y otros usuarios de los montes y, por ende, conservadores de los mismos y de las empresas de servicios forestales, que son el primer eslabón de la cadena, o bien a través de las industrias transformadoras que toman los recursos forestales en bruto y ofrecen a la sociedad productos más elaborados. En este sector de transformación, la presencia pública es testimonial.

Respecto a los demás ejes de actuación, la iniciativa y la dirección están mayoritariamente reservadas a los poderes públicos, pero en ningún caso las personas y entidades privadas pueden desvincularse de ellos. Así, se debe reconocer el papel de muchos entes privados, como las organizaciones no gubernamentales ambientales y forestales, las asociaciones de propietarios e industriales, de consumidores y usuarios, etc., en labores de sensibilización y creación de una nueva cultura forestal; de los industriales del sector turístico como artífices de la puesta en valor de los valores paisajísticos; de los cazadores y pescadores como mantenedores del recurso y revalorizadores del mismo; de las fundaciones y empresas privadas como partes importantes de la investigación forestal; del sector estructurado como demandante de una mejor coordinación entre las Administraciones y como partícipe en la elaboración de las políticas tanto a escala nacional, mediante las asociaciones nacionales, como a escala internacional, mediante las confederaciones internacionales representadas en los foros de igual naturaleza, especialmente los europeos.

En general puede decirse que hay labor para todos los actores, públicos y privados, personales y colectivos, de ámbito nacional, autonómico y local, estando siempre entremezclados y teniendo su papel que cumplir en el Plan, si bien la naturaleza específica de cada acción exige

que el peso de la dirección y el de la acción recaigan mayoritariamente sobre unos determinados, distintos en cada caso. Ello indica que este debe ser el Plan Forestal de todos, y que solamente con todos podrá ser operativo.

6. Los Ejes Prioritarios de Actuación

El Plan Forestal se ha estructurado en Ejes de Actuación, en línea con los objetivos a cubrir, cada uno de los cuales se configura como un conjunto de acciones similares con un objetivo prioritario común. No obstante, y como consecuencia del carácter multifuncional de los montes, estas acciones no pueden ni deben ser consideradas aisladamente, puesto que es frecuente que unas influyan en el desarrollo de las otras, de forma que el conjunto forma un todo indivisible, que sólo se estructura y clasifica en este documento por motivos de exposición y comprensión.

Dentro de este ánimo, se han agrupado los ejes en bloques homogéneos según el tipo de actuaciones que comprenden. En primer lugar las acciones sobre el territorio, en segundo, las acciones de carácter socioeconómico y cultural y, por último, las acciones de naturaleza institucional y administrativa. Esta agrupación confiere al plan una estructura, si no común, al menos similar a la de los planes forestales autonómicos.

Finalmente, es importante resaltar la escala cartográfica de trabajo de este documento, 1:1.000.000, única de la que actualmente se dispone que proporcione información homogénea y uniforme para todo el territorio español. Esta escala no permite identificar las pequeñas teselas de montes repartidos por todo el territorio, lo que ha obligado en algunas ocasiones a la aplicación de estimaciones e hipótesis de trabajo que deberán ser reconsideradas en una posterior revisión a realizar, cuando se disponga de los instrumentos de planificación a una escala más detallada.

TABLA 20. LOS EJES PRIORITARIOS DE ACTUACIÓN

A. ACCIONES SOBRE EL TERRITORIO	A. 1. RESTAURACIÓN DE LA CUBIERTA VEGETAL Y AMPLIACIÓN DE LA SUPERFICIE ARBOLADA.	LA RESTAURACIÓN CON FINES PROTECTORES
		LA REPOBLACIÓN CON FINES PRIORITARIAMENTE PRODUCTORES
		LA FORESTACIÓN DE TIERRAS AGRARIAS
	A. 2. GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE	PLANIFICACIÓN FORESTAL Y ORDENACIÓN DE MONTES
		SELVICULTURA DE MEJORA DE MASAS FORESTALES
	A. 3. DEFENSA DEL MONTE Y PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO PÚBLICO FORESTAL	LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES
		SANIDAD FORESTAL
		CONSERVACIÓN Y MEJORA DE RECURSOS GENÉTICOS
		CATALOGO DE MONTES DE UTILIDAD PÚBLICA
		RED NACIONAL DE VÍAS PECUARIAS
	A. 4. CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS FORESTALES	LA CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN LOS ESPACIOS FORESTALES.
		LA RED NATURA 2000 Y LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
		LA RED DE PARQUES NACIONALES
B. ACCIONES SOCIOECONÓMICAS Y CULTURALES	B. 1. PRODUCTOS FORESTALES	LOS APROVECHAMIENTOS FORESTALES. PROMOCIÓN DE LAS INDUSTRIAS DE PRODUCTOS FORESTALES
	B. 2. CULTURA FORESTAL. EL VALOR SOCIAL DEL MONTE	COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN
		ASOCIACIONISMO FORESTAL
		USOS RECREATIVOS DEL MONTE Y CONSERVACIÓN DEL PAISAJE
		LO FORESTAL EN LA EDUCACIÓN AMBIENTAL
		FORMACIÓN COMPLEMENTARIA A LOS SISTEMAS REGLADOS
		LA CAZA Y LA PESCA
	B. 3. INFORMACIÓN E INVESTIGACIÓN FORESTAL	ESTADÍSTICA FORESTAL
		INVESTIGACIÓN FORESTAL
C. ACCIONES INSTITUCIONALES	C. 1. INSTRUMENTOS DE COORDINACIÓN Y POLÍTICA FORESTAL EXTERIOR	INSTRUMENTOS DE COORDINACIÓN
		POLÍTICA FORESTAL EXTERIOR

6. A. ACCIONES SOBRE EL TERRITORIO

6. A. 1. Restauración de la Cubierta Vegetal y Ampliación de la Superficie Arbolada.

La restauración de la cubierta vegetal, siempre condicionada por la capacidad y potencialidad del territorio y la preservación de ecosistemas inmaduros de gran interés, potenciará las funciones ecológicas, sociales y económicas que la sociedad demanda a los montes españoles. En este sentido, la restauración de la cubierta vegetal no se persigue *per se* sino que pretende conseguir mayor estabilidad y madurez restituyendo una serie de funciones. Habrá de fomentarse en aquellos terrenos degradados en los que la situación actual muestra la ausencia de los bienes y servicios propios de los sistemas de mayor categoría. Se persigue con ello restituir el deseable equilibrio suelo-clima-vegetación, mejorando la diversidad biológica, restableciendo las funciones protectoras de la cubierta vegetal sobre los suelos sometidos a procesos de degradación y mejorando el régimen hidrológico en nuestras cuencas. Así mismo debe considerarse la posibilidad de suministrar bienes directos en el futuro. Del conjunto de acciones que engloba la restauración de la cubierta vegetal, este eje del PFE se centra fundamentalmente en las actuaciones de repoblación forestal³³.

Sin perjuicio de lo dicho anteriormente, en aquellas situaciones en las que la potencialidad productiva del medio lo permita y en las que las funciones socioeconómicas del monte sean especialmente relevantes, el Plan propone fomentar la repoblación forestal, teniendo como destino principal la obtención de productos. Siempre en función de la demanda de la sociedad en el marco socioeconómico actual y de acuerdo con unos umbrales de rentabilidad que hagan atractivo el aprovechamiento forestal, es recomendable la producción sostenible de productos forestales, en particular en comarcas en las que el sector forestal está fuertemente ligado al desarrollo rural, y más considerando que buena parte de la superficie a repoblar procede del abandono de cultivos y pastos motivado por la aplicación de la PAC.

Otras actuaciones de repoblación forestal responden a otros fines específicos como los recreativos y paisajísticos, recuperación de riberas, etc. Así mismo, existen otras repoblaciones cuyo objetivo preferente es el fomento de la biodiversidad.

Como se citó anteriormente, muchas cubiertas vegetales degradadas poseen un elevado grado de biodiversidad, como por ejemplo ocurre en frecuentes casos en zonas áridas, esteparias y de montaña. En estos casos no resulta aconsejable la introducción de otras especies. Ahora bien, en otros muchos casos nos encontramos con cubiertas vegetales extensas y de escasa diversidad. Si bien el PFE favorece la extensión de estas superficies en las cuales se puede elevar la madurez de la vegetación con una finalidad global de restauración del medio natural, el aumento de la biodiversidad puede ser el aspecto más relevante perseguido en determinadas áreas.

Dentro de este objetivo puede incluirse también la mejora de algunas masas arbóreas procedentes de repoblación que con el paso del tiempo no se han integrado en el medio. Estas áreas deben enriquecerse con especies arbóreas y arbustivas cuya presencia a escala local esté muy reducida y especialmente estirpes singulares. Deben incluirse también en este apartado las repoblaciones dirigidas a mejorar las condiciones de vida de determinadas especies amenazadas como el oso, urogallo, lince y nutria, etc.

³³ *Por repoblación forestal se entiende el conjunto de técnicas que es preciso aplicar para crear una masa forestal, formada por especies leñosas (arbóreas o arbustivas), que sea estable con el medio, en un terreno cuya vegetación actual es ineficaz en mayor o menor grado según el uso asignado al territorio, y que adoptando las características deseadas, cumpla los fines que de ella se demanden. Con éste sentido pueden considerarse sinónimos los términos repoblación forestal y reforestación, que se refieren a la introducción de la masa forestal en un terreno que la ha poseído anteriormente en tiempos relativamente cercanos. El término forestación se refiere a la introducción de una masa forestal en lugares donde no ha existido este tipo de vegetación nunca. (R. Serrada, 1993). 323.*

En definitiva, una política de repoblación forestal, independientemente de la función prioritaria, cumplirá las siguientes funciones:

- Crear unas masas que, en determinado momento, podrían ser aprovechadas. Hasta entonces, pueden mantenerse aplicando una selvicultura de costes mínimos.
- Permitir asignar un uso a extensas superficies vacantes en la actualidad por abandono del aprovechamiento agrícola o ganadero.
- Generar importantes beneficios indirectos tales como la mejora del régimen hídrico, control de la erosión, fijación de CO₂, paisajístico, incremento de la biodiversidad, etc.
- Permitir compatibilizar con otros aprovechamientos como el cinegético, pastoreo estacional y otros.

Como consideración final, es necesario señalar que los trabajos de repoblación forestal pueden originar importantes modificaciones en la cubierta vegetal presente, condicionando con ello los aprovechamientos actuales y llegando incluso a impedirlos cuando se precisa proteger el nuevo repoblado del ganado o de la fauna silvestre. Esta circunstancia, unida a factores socioeconómicos, regímenes de ayudas y subvenciones, tenencia de la tierra, etc., dificultan la disponibilidad de los terrenos necesarios para la instalación de nuevas masas forestales.

La posibilidad real de abordar una intervención ambiciosa de repoblación requiere resolver previamente el estrangulamiento que supone el problema de la disponibilidad de terrenos. Sin una decidida voluntad de resolver los obstáculos que impiden el acceso a los terrenos, es desaconsejable emprender cualquier iniciativa en esta línea.

Debe acudir preferentemente a los terrenos vacantes de uso, y a los sometidos a pastoreo de forma esporádica o eventual. Figuras como la compra, consorcios, convenios, permuta, subvenciones y primas, medidas compensatorias, etc., se han utilizado en diversas épocas, y es preciso analizar las diferentes opciones para adoptar la solución adecuada a las circunstancias actuales.

En la actualidad parece aconsejable la financiación directa del coste al 100% por parte de la Administración en los terrenos de titularidad pública, especialmente en repoblaciones en las que el interés general es manifiesto, apoyada además con otro tipo de medidas como mejora, creación de pastizales, construcción de accesos, pequeñas infraestructuras, etc. Este tipo de actuaciones colaterales pueden facilitar la disponibilidad de terrenos sometidos a pastoreo extensivo, desviando el ganado a otras áreas.

Respecto de los terrenos privados (y algunos públicos) la figura más extendida es el régimen de subvención, que en el caso de los terrenos agrícolas puede alcanzar hasta el 100% del coste de la plantación, además de las primas de mantenimiento y compensación de rentas. Los importes y primas del programa de forestación de tierras agrícolas han sido lo suficientemente atractivos como para encontrar una amplia oferta de terrenos, por encima de las dotaciones presupuestarias del programa de forestación.

En cualquier caso, debe evitarse generar conflictos con este tipo de intervención, que a largo plazo pueda derivar en la destrucción de la nueva masa forestal.

6. A. 1. 1. Las Repoblaciones con Fines Protectores.

Diagnóstico

Amplias áreas del territorio nacional aparecen cubiertas por formaciones vegetales procedentes de intensas transformaciones de otras de categoría superior. A esta situación de degradación de la vegetación se ha llegado principalmente por causas históricas ya analizadas, por la necesidad de transformar el medio natural para satisfacer las demandas socioeconómicas de la población. En tiempos recientes persisten a escala regional o han surgido otras causas entre las que se destacan:

- Incremento de los incendios forestales.
- Intensificación de las prácticas agrícolas.
- Sobrepastoreo.
- Contaminación del suelo y del agua.
- Uso no sostenible de recursos hídricos.
- Pérdida de conocimiento y técnicas tradicionales de gestión.

aunque en general, la transformación económica de España en los últimos 40 años ha originado una nueva situación, caracterizada por un proceso de abandono de la actividad agrícola en muchas tierras marginales y también por la disminución de la presión ganadera sobre muchos espacios forestales.

El resultado de las perturbaciones del pasado son unos terrenos cubiertos por vegetaciones degradadas vacantes de uso y ahora de escasa o nula utilidad. Con la degradación se ha provocado la pérdida en mayor o menor medida de diferentes beneficios directos e indirectos que la presencia del sistema maduro proporcionaría.

En este contexto el PFE concibe la restauración de la cubierta vegetal como la mejora de la situación de degradación mediante la aplicación de un conjunto de medidas capaces de proporcionar mayores bienes y servicios para la sociedad. Esta restauración debe emplear estirpes adecuadas con la naturaleza del medio, capaces de crear sistemas naturales, estables y de mayor madurez.

Entre las medidas aplicadas para la restauración de la cubierta vegetal, el presente eje del PFE dedica especial atención a la repoblación forestal. En este contexto, las repoblaciones protectoras que persiguen restaurar la cubierta vegetal no implican únicamente la sustitución de unas especies por otras, sino que conllevan una restauración global del medio natural, originando una aceleración de la sucesión vegetal, el aumento de la diversidad específica y la mejora de las condiciones de desarrollo de la vida silvestre. Junto a estos efectos deben además mencionarse los inducidos sobre otros recursos naturales, entre ellos la mejora de la regulación hídrica, la fijación de carbono, el paisaje, la fijación de suelo, etc. Por otro lado, una buena parte de las repoblaciones que persiguen la restauración global del medio natural cuentan también con un importante componente económico, pues son capaces de generar producciones de bienes directos a medio y largo plazo (aún cuando no tengan rentabilidad financiera positiva).

Donde las condiciones climáticas son favorables, si la perturbación humana no fue muy intensa en el pasado y los aprovechamientos actuales lo permiten, parte de estas vegetaciones degradadas presentan signos de una rápida recuperación de forma espontánea. En otras muchas situaciones la progresión vegetal es excesivamente lenta y con la introducción de ciertas especies se consigue la aceleración de la sucesión y el alcance de niveles superiores de madurez en plazos relativamente cortos.

En aquellas áreas cuya cobertura vegetal posee cierto grado de madurez, y por tanto el potencial para evolucionar positivamente, el Plan Forestal no estima conveniente la introducción de una nueva cubierta, modificando o alterando drásticamente la actual. En su lugar se propone conservar y mejorar la cubierta vegetal actual con actuaciones selvícolas diversas, adaptadas a cada circunstancia particular. Estas últimas se han integrado en el capítulo de Gestión Forestal Sostenible (6.A.2.).

Especial consideración requiere determinadas zonas en regiones áridas, subdesérticas, esteparias y críticas del territorio español, en las cuales el máximo nivel de madurez lo ocupan con frecuencia formaciones de matorral. Como por ejemplo buena parte del sureste peninsular, parte del valle del Ebro y zonas de baja altitud del archipiélago Canario.

Por otra parte, en estas regiones y en otras localizaciones con condiciones especiales, con frecuencia existen matorrales de gran interés por sus singulares valores que deben conservarse en su estado actual.

A partir de la información suministrada por el Mapa Forestal de España se ha cuantificado la superficie ocupada por vegetaciones degradadas, a sabiendas de la dificultad que un análisis de este tipo conlleva, y más todavía a la escala de trabajo disponible. Por ello, esta estimación de superficies así como la localización de los recintos debe considerarse únicamente como orientativa del orden de magnitud de las necesidades repoblación (véase Anexo II).

El estudio realizado concluye que en España existe una superficie de matorrales degradados de 4,7 millones de ha, que con trabajos de repoblación podrían ser llevados hacia sistemas de mayor nivel. Debe señalarse que el análisis se ha centrado en la posibilidad de instalación de especies arbóreas y que las zonas áridas del Sureste, Ebro, etc., se han considerado incluidas. Si bien se es consciente que existen diferentes corrientes científicas respecto a la posible existencia de formaciones arbóreas en estas áreas, se ha optado por considerarlas incluidas por la gran dificultad de discriminar a esta escala. En estas zonas se precisa de estudios de mayor detalle para determinar la vegetación potencial y concretar si la repoblación debe realizarse con especies arbóreas o arbustivas.

La restauración global se puede ver realizada por el interés social como es el caso de aquellas comarcas sometidas a despoblamiento y con escasas alternativas de desarrollo. Estos trabajos constituyen una inversión sobre el territorio con visión de futuro, que además de generar empleo permitirán un cambio en la cultura rural de algunas comarcas hacia el aprovechamiento forestal sostenible, generando importantes externalidades positivas sobre el territorio.

LA PROTECCIÓN DEL SUELO Y DEL CICLO HIDROLÓGICO

Como caso particular del anterior se deben considerar las repoblaciones cuyo objetivo prioritario es la regulación hídrica y el control de la erosión. Este objetivo tiene gran relevancia en nuestro país pues la erosión hídrica es el agente principal del proceso de desertificación³⁴ en España.

La erosión acelera la pérdida de suelo fértil donde resulta necesario para mantener el potencial biológico, acumulándolo donde no lo es, provocando efectos añadidos al alterar los cauces naturales con los arrastres y sedimentos de los materiales sólidos y ocasionando avenidas e inundaciones que a menudo revisten carácter de catástrofe.

La erosión es un proceso natural cuya intensidad depende de la interacción de numerosos factores, entre los que destacan la clase de cubierta vegetal, la intensidad de las precipitaciones, la topografía del terreno y el tipo de suelo. El hombre puede actuar -positiva o negativamente- sobre la cubierta vegetal, por lo que puede acelerar o retardar los procesos erosivos según sea su gestión sobre la vegetación, y sobre la pendiente del terreno. La presencia de agentes como el fuego, agentes bióticos nocivos o la existencia de procesos de degradación antrópicos como los ligados a actividades agrícolas, sobrepastoreo, industriales, extractivas, mineras, contaminantes, etc., pueden asimismo actuar como desencadenantes del proceso erosivo en un ecosistema que previamente se hallaba en buen estado.

El Mapa de Estados Erosivos, la cartografía más completa y a escala más detallada sobre este aspecto disponible en nuestro país, refleja una estimación de las pérdidas de suelo por erosión laminar y en regueros aplicando el modelo paramétrico de la Ecuación Universal de pérdidas de suelo (USLE). Las tablas siguientes muestran un resumen de los resultados del Mapa, si

³⁴ Por desertificación se entiende la degradación de las tierras de las zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas resultantes de diversos factores, tales como las variaciones climáticas y las actividades humanas. Esta degradación de tierras se materializa mediante diversos procesos como la erosión, el deterioro de las propiedades físicas, químicas y biológicas o de los usos económicos del suelo, y la pérdida prolongada de vegetación natural. Más de dos tercios del territorio español son susceptibles de desarrollar procesos de desertificación.

bien deben considerarse los datos de la cuenca Norte provisionales al no haberse aplicado la misma formulación que en el resto. Para el conjunto de España calcula la pérdida total anual de suelo en 1.156 millones de Tm (sin contabilizar Canarias) como puede observarse en la Tabla 21. Respecto a la pérdida de suelo admisible, diferentes autores la estiman entre 5 y 12 Tm/ha/año, según profundidad, textura, estructura, etc. Tomando como valor de tolerancia 12 Tm/ha/año, se puede calcular una superficie para España (incluidos los usos agrícolas y forestales y excluida Canarias) de 21,3 millones de ha en las cuales, sin tomar en consideración el grado de madurez de la vegetación, el balance formación-pérdida de suelo es negativo. Estos procesos de erosión afectan con especial gravedad a 5,9 millones de ha, en los cuales las pérdidas son superiores a 50 t/ha/año, como se desprende de la tabla 20 sumando las superficies con niveles de erosión por encima de 50 t/ha/año.

TABLA 21. PÉRDIDAS DE SUELO POR CUENCA Y CLASE

CUENCA	NIVELES DE EROSIÓN (TM/HA/AÑO)							IMPRODUCTIVO	TOTAL
	0-5	5-12	12-25	25-50	50-100	100-200	>200		
PIRINEO ORIENTAL	628.058	206.656	174.826	321.675	180.340	58.473	0	57.640	1.627.668
EBRO	2.735.575	1.337.027	2.368.813	533.158	914.861	322.346	109.438	162.582	8.483.800
JÚCAR	1.368.850	104.816	1.319.100	925.756	104.539	244.111	61.674	104.942	4.233.788
SEGURA	617.463	72.858	525.049	445.168	42.621	108.768	8.859	52.821	1.873.607
SUR-MEDITERRÁNEO	165.952	461.824	296.650	466.264	192.993	45.120	181.653	65.332	1.875.788
NORTE	3.414.372	1.392.444	281.643	80.257	0	0	0	187.552	5.356.268
DUERO	2.864.142	2.929.497	1.058.044	641.561	190.111	0	0	158.180	7.841.535
TAJO	2.542.415	302.966	1.293.475	593.625	588.377	68.837	41.934	145.266	5.576.895
GUADIANA	457.927	3.000.529	1.705.177	305.262	404.284	37.482	0	101.721	6.012.382
GUADALQUIVIR	1.573.711	600.650	1.118.916	915.126	565.130	1.179.220	194.766	129.771	6.277.290
BALEARES	262.153	71.742	62.469	9.662	44.730	18.595	0	27.627	496.978
TOTAL	16.630.618	10.481.009	10.204.162	5.237.514	3.227.986	2.062.952	598.324	1.193.434	49.655.999

Fuente: DGCN. Ministerio de Medio Ambiente

El fenómeno erosivo se localiza con mayor intensidad en los cultivos leñosos y herbáceos de seco, con unas pérdidas medias de 78,8 Tm/ha/año y 29,2 Tm/ha/año respectivamente. La localización de muchos cultivos de olivar, almendro, viñedo, cereal y otros, en pendientes por encima de lo que se entiende adecuado en una ordenación racional del uso del suelo, provoca la mayor parte de la erosión en nuestro país (alrededor del 70% sobre el total).

TABLA 22. PÉRDIDAS DE SUELO POR CUENCA Y USO

CUENCA HIDROGRÁFICA	USO								TOTAL	
	REGADÍO	CULTIVO ARBÓREO DE SECO	CULTIVO HERBÁCEO DE SECO	ERIAL, PASTOS, MATORRAL	PASTIZALES PERMANENTES	ARBUSTOS Y MATORRAL	ARBOLADO FCC 0,20,7	ARBOLADO CON FCC> 0,7		IMPRO- DUCTIVO
PIRINEO ORIENTAL	431.306	8.701.702	13.298.359	7.285.640	275.320	4.456.756	2.658.346	1.039.614	0	38.147.043
	101.171	164.450	221.392	218.303	36.031	101.885	291.629	435.167	57.640	1.627.668
	4	53	60	33	8	44	9	2	0	23
EBRO	3.243.926	94.072.531	90.270.003	20.224.532	5.263.563	13.859.390	9.907.803	2.129.441	0	238.971.189
	730.472	699.761	2.471.610	1.122.649	509.229	866.040	1.243.507	677.950	162.582	8.483.800
	4	134	37	18	10	16	8	3	0	28
JÚCAR	5.022.610	59.702.714	17.230.411	13.786.298	2.817	16.353.889	8.970.639	871.416	0	121.940.794
	364.738	745.726	774.623	364.205	258	699.094	821.299	358.903	104.942	4.233.788
	14	80	22	38	11	23	11	2	0	29
SEGURA	2.914.283	16.406.272	7.222.157	10.438.851	54.302	5.305.355	3.270.170	338.048	0	45.949.438
	234.811	291.975	389.643	251.753	4.128	254.271	254.976	139.229	52.821	1.873.607
	12	56	19	41	13	21	13	2	0	25
SUR	1.208.083	51.208.712	12.569.371	16.854.783	335.664	3.269.153	2.912.613	1.232.675	0	89.591.054
	121.502	340.676	230.724	681.083	5.914	135.891	207.298	87.368	65.332	1.875.788
	10	150	54	25	57	24	14	14	0	48
NORTE	7.075	489.734	9.577.094	3.278.784	263.726	7.466.261	1.633.759	3.197.922	0	25.914.355
	17.998	36.496	666.925	430.733	886.774	1.326.994	493.923	1.308.873	187.552	5.356.268
	0	13	14	8	0	6	3	2	0	5
DUERO	3.361.602	3.400.726	55.781.790	7.636.025	327.559	10.102.100	1.773.963	790.398	0	83.174.163
	532.327	122.768	3.499.253	1.210.684	260.709	1.003.074	723.414	331.126	158.180	7.841.535
	6	28	16	6	1	10	2	2	0	11
TAJO	2.847.401	26.473.713	57.289.196	12.387.981	1.890.706	9.118.329	6.522.632	1.187.346	0	117.717.304
	215.529	362.084	1.808.368	868.135	321.554	397.366	1.018.998	439.595	145.266	5.576.895
	13	73	32	14	6	23	6	3	0	21
GUADIANA	1.719.674	23.347.289	68.186.934	15.664.123	0	453.186	1.636.314	2.970.964	0	113.978.484
	255.951	904.528	2.678.024	1.516.366	0	39.654	238.088	278.050	101.721	6.012.382
	7	26	25	10	0	11	7	11	0	19
GUADALQUIVIR	10.264.216	117.466.136	98.618.038	29.823.563	7.603.821	1.194.394	5.812.628	2.695.005	0	273.477.801
	394.760	1.284.386	1.948.924	1.377.646	89.493	44.341	582.443	425.499	129.771	6.277.263
	26	91	51	22	85	27	10	6	0	44
BALEARES	318.452	818.396	762.218	106.433	48.656	3.761.875	1.513.716	430.021	0	7.759.767
	30.787	149.434	75.099	12.906	8.186	93.818	77.449	21.672	27.627	496.978
	10	5	10	8	6	40	20	20	0	16
TOTAL	31.398.628	402.087.925	430.805.571	137.487.013	16.066.134	75.340.688	46.612.583	16.882.850	0	1.156.621.392
	3.000.046	5.102.284	14.764.585	8.054.463	2.122.276	4.962.428	5.953.024	4.503.432	1.193.434	49.655.972
	10	79	29	17	8	15	8	4	0	23

Fuente: DGCN. Ministerio de Medio Ambiente

Las superficies ocupadas por arbustos y matorral aparecen con pérdidas unitarias de 15,2 Tm/ha/año. Conforme aumentan la fracción de cabida cubierta y la densidad de la vegetación, disminuye la gravedad del fenómeno. Las formaciones arboladas ejercen la función protectora con mayor eficacia, estimándose la pérdida unitaria en 3,7 Tm/ha/año cuando la fracción de cabida cubierta es superior al 70%.

Por otro lado, el grave deterioro en que se encuentran los suelos y la vegetación en gran parte del territorio español provoca, junto con otros factores, una fuerte irregularidad en el régimen natural de las aguas superficiales. Esto ha obligado desde antiguo a introducir la regulación artificial, básicamente a través de la construcción de grandes presas, con objeto de transformar la sucesión natural de los caudales de los ríos y así poder ajustar las disponibilidades del recurso a la demanda. El aumento de esta última implica la necesidad de incrementar los recursos regulados.

La compleja problemática expuesta muestra la necesidad de considerar de manera integrada los recursos agua, suelo y vegetación en el marco de la cuenca vertiente. En efecto, estos recursos naturales forman un sistema complejo, integrado territorialmente en la cuenca vertiente e incluido en un ciclo hidrológico en el que cualquier perturbación puede afectar seriamente al sistema. La cubierta vegetal desempeña un importante papel ya que no sólo protege el suelo del impacto directo de la lluvia, sino que la acumulación de restos y la estructura abierta de las capas superiores del suelo, así como el esponjamiento de las más profundas producidas por los sistemas radicales, facilitan la infiltración del agua y frenan la escorrentía superficial disminuyendo las ondas de avenida y desactivando los procesos torrenciales que pueden llegar a provocar la pérdida de vidas humanas.

La función protectora y reguladora de la vegetación depende de factores tan diversos como su estructura, diversidad, espesura, talla. Los sistemas arbolados tienen la máxima categoría de entre todas las formaciones vegetales para la protección del suelo, la regulación de las aguas, la prevención de las inundaciones, el alargamiento de la vida de los embalses y la preservación de la calidad del agua. La importancia de las formaciones forestales adquiere mayor relevancia al ocupar posiciones estratégicas en las cuencas, estando situadas en su mayoría en las cabeceras y zonas medias, donde las precipitaciones son mayores y el relieve es más accidentado, resaltando el papel del monte arbolado como sistema más evolucionado de esos espacios.

La repoblación forestal, en este contexto, persigue restaurar la cubierta vegetal, mejorando la situación actual de degradación, para restablecer las funciones de protección del suelo y mejora de la regulación hídrica. Junto con otras actuaciones en el marco de la cuenca hidrográfica, como la conservación en buen estado de las masas forestales y las obras de hidrotécnica, constituye el núcleo principal de la restauración hidrológico forestal. Esta última desempeña un importante papel en la mejora de la regulación natural, la consolidación de cauces y márgenes, el control de los procesos erosivos, el mantenimiento de la capacidad de los embalses frente a los procesos de sedimentación, el control de avenidas catastróficas, en definitiva, en la desactivación de los procesos torrenciales.

La extensión de las áreas afectadas por procesos erosivos en España y las limitaciones lógicas de recursos financieros y humanos disponibles para su restauración exigen realizar una segunda aproximación a las cifras anteriormente expuestas en las tablas, con el fin de acotar las áreas más gravemente afectadas y que menos posibilidades tienen de regenerarse de forma natural en función de su actual cobertura vegetal. Esta aproximación es fundamental a la hora de cuantificar las acciones a realizar. La estimación realizada a escala 1:1.000.000 a partir del Mapa de Estados Erosivos y del Mapa Forestal de España concluye que en España existen alrededor de 3,8 millones de ha de superficie forestal con unas pérdidas de suelo superiores a 5 Tm/ha y año, y que presentan una insuficiente cobertura vegetal. Esta superficie está incluida en los 4,7 millones de ha determinados anteriormente.

El proceso de restauración no finaliza con la implantación de un nuevo tipo de cubierta vegetal. Es necesario aplicar, en fases posteriores, un adecuado manejo a la vegetación instalada,

mediante los trabajos y tratamientos precisos de conservación y mejora, fomentando la progresión a categorías superiores de protección.

Por otro lado, partiendo del análisis de las acciones propuestas en los proyectos del fondo documental de la DGCN, se ha establecido una correlación entre la superficie propuesta de repoblación y el volumen de diques, albarradas y obras longitudinales, mediante métodos indirectos. Si bien la estimación no es suficientemente rigurosa, sí permite disponer de una primera valoración, cifrada en un volumen de obra de 6,9 millones de m³ para una superficie de repoblación propuesta de 3,8 millones de ha en el conjunto de España.

Objetivos

A la vista del diagnóstico realizado, el Plan Forestal propone los siguientes objetivos:

- La restauración global del medio natural, persiguiendo la recuperación de la amplia variedad de bienes y servicios que proporcionan los montes en general y los bosques en particular.
- Mejorar el grado de conocimiento sobre el alcance y gravedad de los procesos erosivos en el territorio español, estableciendo instrumentos de información y seguimiento periódicamente actualizados.
- La protección y recuperación de montes y espacios agrícolas afectados por el avance de la desertificación, regulando el régimen hídrico y protegiendo el suelo contra fenómenos erosivos en el marco de la ordenación agrohidrológica.
- La recuperación ambiental de ecosistemas y terrenos degradados, entendiendo como tales aquellos quemados, contaminados, afectados negativamente por determinadas actividades agrícolas, mineras, industriales o extractivas o seriamente afectados por agentes nocivos de origen biótico y abiótico.
- El fomento de la expansión de los bosques para adaptar a largo plazo las formaciones vegetales a las previsiones de cambio climático. Con el fin de ajustarse a las recomendaciones del Protocolo de Kyoto y de potenciar la captación de CO₂, se fomentará el aumento de la superficie forestal mediante la reforestación, en especial de tierras agrícolas. Al mismo tiempo se tratará de adecuar la estructura de nuestras masas para mejorar su capacidad de adaptación frente a un posible cambio climático.

Medidas necesarias

Para alcanzar los objetivos propuestos, el Plan Forestal contempla las siguientes medidas:

- Planificación y ordenación de la restauración agrohidrológica mediante:
 - Finalización y actualización periódica de la Cartografía de Estados Erosivos de España.
 - Elaboración y actualización periódica del Inventario Nacional de Erosión de Suelos.
 - Mapa Forestal de España. Actualización continua a escala 1:50.000
- Elaboración de un Plan de Actuaciones Prioritarias (véase Anexo V) en materia de Restauración Hidrológico-forestal, control de la erosión y defensa contra la desertificación que identifique:
 - Las cuencas más gravemente afectadas.
 - Las actuaciones de restauración más urgentes a realizar en las cuencas seleccionadas.
 - Cuantificación global de actuaciones, así como estimación presupuestaria del coste de los trabajos.

- Restauración de la cobertura vegetal con el objetivo de conseguir una mejora global del medio natural. En el marco de la anterior, aplicación del Plan de Acciones Prioritarias de Restauración Hidrológico-Forestal. Restauración con otros fines como pueden ser las paisajísticas o de restauración de áreas degradadas por actividades mineras, industriales, urbanísticas.
- Restauración de márgenes fluviales y deslinde del dominio público hidráulico para la recuperación de sotos y las formaciones vegetales de ribera.
- Realización de hidrotecnias.

6. A. 1. 2. La Repoblación con Fines Prioritariamente Productores

Diagnóstico

El consumo medio por habitante y año de productos de todo tipo que emplean materias primas de origen forestal ha crecido de forma continuada durante la última mitad del siglo en todos los países del mundo, y especialmente en los más desarrollados, siendo uno de los indicadores más significativos sobre el nivel de desarrollo de una sociedad (véase Anexo VII para una detallada descripción del sector). En este sentido, es previsible que la demanda nacional de productos de origen forestal y, consecuentemente, de sus materias primas, siga aumentando a un ritmo sostenido a corto y medio plazo. Si bien una parte de la demanda de materias primas es cubierta mediante el reciclaje de madera y papel en todas sus formas, cuya recogida y reutilización es aún muy inferior a lo deseable, razones tecnológicas, logísticas y, últimamente, económicas determinan que el peso de la oferta seguirá recayendo en productos procedentes de plantaciones y reforestaciones de carácter eminentemente productivo, cuyo aprovechamiento ordenado puede jugar un vital papel en la protección de otras masas menos artificializadas.

Siendo España un país tradicionalmente importador de materias primas y productos forestales de todo tipo, en algunos casos procedentes de países y regiones geográficas en donde no se aplican criterios de gestión sostenible, y existiendo en España áreas susceptibles de ser reforestadas y gestionadas sosteniblemente con este fin, dada su potencialidad productiva y el beneficioso efecto que tendrían sobre el desarrollo y las economías de las poblaciones rurales, el Plan Forestal Español plantea una línea de acción dirigida al fomento de la reforestación con fines preferentemente productivos, fundamentalmente en áreas marginales que en su momento fueron de cultivo.

Concretamente, los terrenos situados por debajo de los 400 metros de altitud del Norte y Noroeste de la península, con clima Atlántico suave, presentan unas características excepcionales para el cultivo de frondosas de crecimiento rápido con turnos cortos y muy cortos, si bien el Plan Forestal deja la implantación de este tipo de montes a la iniciativa privada, dada elevada la rentabilidad de estas plantaciones. Entre las especies a emplear prioritariamente hay que destacar *Eucalyptus globulus* en aquellas localizaciones idóneas para su crecimiento y en altitudes inferiores a los 500 m. Para localizaciones más frías, a más altitud y con riesgos de heladas, se lleva ya un cierto tiempo ensayando con especies resistentes al frío como puede ser *Eucalyptus nitens* y otras, con resultados bastante satisfactorios. Finalmente, *Pinus radiata* o *Pinus pinaster* son las especies más utilizadas en las plantaciones de coníferas productivas.

Las regiones situadas más al sur o por encima de los 500 m de altitud también presentan características adecuadas para la producción de madera de calidad de especies con turnos medios y largos, hasta cotas superiores a las anteriores, que permitirían reducir las importaciones, si bien a mayor plazo que en el caso anterior. Puede ser interesante fomentar la repoblación de especies como el roble, cerezo y nogal americano, al tiempo que frondosas autóctonas. En el caso de éstas últimas, y debido a los dilatados periodos de tiempo que se precisan para que comience la producción, parece una función más adecuada para los terrenos forestales de propiedad pública.

Los suelos aluviales de vegas y riberas son especialmente apropiados para plantaciones de especies de crecimiento rápido, como el chopo, con turnos de 15 a 18 años y producciones de 20 a 30 m³/ha y año. La competencia con otros usos agrarios por estos terrenos ofrece dificultades para la expansión de este tipo de cultivo forestal, si bien estas plantaciones están dentro de las de mayor rentabilidad en el sector forestal.

Estas reforestaciones deberían situarse en aquellas áreas de elevada potencialidad productiva (superior a 6 m³/ha y año) que en la actualidad carecen de una cobertura vegetal adecuada. A escala nacional, estas áreas ocupan algo más de 1.000.000 ha (véase Anexo II). En algunos casos, la vegetación existente o las altas pérdidas de suelo pueden desaconsejar la introducción de especies productivas, por lo que esta superficie podría limitarse aún más.

Además de la producción de madera con fines industriales, hay que considerar la de material vegetal aprovechable o biomasa con fines energéticos, tal y como está previsto en el Plan de Fomento de las Energías Renovables para el periodo 2000-2010, aprobado por Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de diciembre de 1999. En principio, se considera que la generación de masa vegetal susceptible de estos usos podría alcanzar las 450.000 toneladas equivalentes de petróleo anuales en 2010, para lo cual se ha establecido una línea de subvención pública para actuaciones silvoenergéticas, en forma de una ayuda directa al producto de 0,4 pts por cada termia³⁵.

Para el periodo 1999-2010 se han previsto actuaciones de este tipo en unas 150.000 ha al año, generándose 450.000 toneladas equivalentes de petróleo anuales en 2010. Esto implicaba en el periodo 2000-2006 una subvención total de 66,96 millones de euros (11.142 millones de pta) en actuaciones forestales.

Si bien aún no ha habido demanda inducida de este tipo de subproductos, las industrias de la madera de trituración (tableros y pasta) mantienen objeciones a la política de subvenciones, considerándolas como factor distorsionador del mercado, ya que compiten con las energéticas por los mismos subproductos.

También deben ser mencionados aquí los alcornoques. Debido a la creciente demanda de corcho en todo el mundo, por campañas realizadas concertadamente entre los productores de España y Portugal, se ha vuelto a dar valor a los productos de este material, lo que hace de nuevo rentable su explotación. Es posible que muchos terrenos del sudoeste de España puedan ser repoblados con alcornoques, ya que, además, el corcho es el único producto forestal incluido en los anexos del Tratado de Roma. Teniendo, pues, su OCM correspondiente, es de esperar que un incremento en su rentabilidad permita la expansión de este tipo de masas.

Según datos del Inventario Forestal Nacional y del Programa de Acción para la Mejora del Alcornocal (PAMA), de 1995, conjuntamente con Portugal para toda la Península Ibérica se debería actuar con relativa urgencia en 307.000 ha. de alcornoque, distribuida de la siguiente forma:

- 185.000 ha. de superficies con abundantes rasos, masas envejecidas y masas muy aclaradas que deberían densificarse con repoblación, para incrementar el número de pies por hectárea.
- 122.000 ha. de repoblación de zonas sin alcornocal o donde el alcornoque es solamente una presencia testimonial, no formando masas, pero donde se sabe que se podría producir corcho en cantidad y calidad por corresponder a superficies potenciales de alcornocal.

³⁵ 1 termia = 1.000 Kcal

Objetivos

Los objetivos de este programa son:

- Promover acciones de repoblación al objeto de reducir el déficit de madera en rollo y semielaborada de la economía española y la dependencia exterior de estos productos.
- Impulsar la economía de áreas rurales con condiciones climáticas adecuadas para la introducción de especies productivas.

Medidas necesarias

- Repoblación con fines prioritariamente productivos.
- Regeneración, densificación y expansión de alcornocales.
- Fomento del reciclaje y reutilización de productos derivados de la madera y demás productos forestales.

6. A. 1.3. La Forestación³⁶ de Tierras Agrícolas

Puede calificarse de notable éxito la magnitud de la superficie repoblada en el periodo 1994-1999, muy superior al realizado en los años inmediatamente anteriores al inicio del programa de forestación, en cuanto supone asignar un destino a unos terrenos cuyo futuro, tarde o temprano, sería el abandono del aprovechamiento agrícola o ganadero.

La forestación de tierras agrícolas para el periodo 2000-2006 queda recogida en el artículo 31 del Reglamento (CE) 1257/1999, desarrollado en España por el Real Decreto 6/2001, sobre fomento de la forestación de tierras agrícolas. Esta última persigue contribuir a la diversificación agraria, así como las fuentes de empleo y renta, contribuyendo a la corrección de los problemas de erosión y desertificación que sufren determinadas zonas españolas, así como a la conservación y mejora de los suelos, la conservación de la fauna y la flora, la regulación del régimen hidrológico de las cuencas y a una gestión del espacio natural compatible con el equilibrio del medio ambiente, favoreciendo el desarrollo de ecosistemas forestales beneficiosos para la agricultura.

La forestación de tierras agrícolas constituyó en la década de los 90 uno de los principales instrumentos para el aumento de la superficie arbolada en España. Debe entenderse como una herramienta que proporciona un marco general de actuación que persigue la variada gama de objetivos ya enunciados en los puntos 6.A.1.1 y 6.A.1.2, y que debería tener continuidad en el futuro.

Las ayudas para estas actuaciones se articulan en un único programa nacional, conjunto para las cuatro medidas de acompañamiento. País Vasco y Navarra cuentan con programas específicos. Los tres programas establecen una previsión de alrededor de 200.000 ha la superficie a forestar, que sumada a la realizada en el primer periodo resulta ser todavía inferior a la programada en el año 1994. Las causas son exclusivamente debidas a reajustes presupuestarios con las otras medidas de acompañamiento, pues en las propuestas iniciales de las CC.AA, se consideraba un ritmo de forestación algo superior al realizado en el periodo anterior (85.000 ha/año). Se refleja a continuación resumen del cuadro financiero indicativo para el periodo 2000-2006, que se divide en las siguientes partidas:

- Compromisos anteriores: 73.166 millones de pesetas
- Compromisos nuevos: 73.299 millones de pesetas
- Total compromisos: 146.465 millones de pesetas.

³⁶ Se ha respetado el término "forestación" en este epígrafe por ser el reflejado en la normativa comunitaria y en el Real Decreto 6/2001, sí bien estas actuaciones se engloban en el concepto que el PFE adopta para los términos repoblación o reforestación.

La información suministrada por la DGDR refleja una superficie certificada de 123.807 ha hasta la fecha de 15 de octubre de 2001³⁷, que se estima genera un compromiso de pagos entre la tercera parte y la mitad del importe del cuadro financiero indicativo.

6. A. 2. Gestión Forestal Sostenible

La gestión forestal sostenible³⁸ se ha definido como

“La administración y uso de los bosques y tierras forestales en forma e intensidad que permita mantener su biodiversidad, productividad, capacidad de regeneración, vitalidad y potencial para satisfacer ahora y en el futuro las funciones ecológicas, económicas y sociales más relevantes al nivel local, nacional e internacional, no causando daño a otros ecosistemas”.

Es decir, una gestión que sea económicamente viable, socialmente beneficiosa y ambientalmente responsable. Como patrón de referencia, una gestión que merezca el calificativo de sostenible debe asegurar el cumplimiento de los siguientes criterios³⁹:

- **Criterio 1:** Mantenimiento y mejora de los recursos forestales y de su contribución al ciclo del carbono.
- **Criterio 2:** Mantenimiento de la salud y vitalidad de los ecosistemas forestales
- **Criterio 3:** Mantenimiento y fomento de las funciones productivas de los bosques (madereras y no madereras).
- **Criterio 4:** Mantenimiento, conservación y mejora de la diversidad biológica en los ecosistemas forestales.
- **Criterio 5:** Mantenimiento y adecuado desarrollo de las funciones protectoras en la gestión forestal (en especial sobre el suelo y el agua)
- **Criterio 6:** Mantenimiento de otras condiciones y funciones socioeconómicas.

Tal como reflejan los principios inspiradores, el Plan Forestal Español asume plenamente las Directrices, Criterios e Indicadores establecidos en el Proceso Paneuropeo del que nuestro país es compromisario, como elementos que definen la Gestión Forestal Sostenible de los Bosques en Europa. Una nueva vía para lograr satisfacer estos criterios de forma plena, criterios que por otra parte impregnan a todo el Plan Forestal, sería mediante la aplicación de instrumentos de planificación a los terrenos forestales, lo que a su vez permitiría optimizar la asignación de funciones así como la de recursos financieros y humanos en dichos territorios.

6. A. 2. 1. Planificación forestal y ordenación de montes

Diagnóstico

El principio de sostenibilidad debe garantizar la persistencia indefinida de los valores y recursos naturales, en general, y forestales en particular, para lo cual un instrumento de garantía contrastada es la ordenación forestal, entendida como la organización en el tiempo y el espacio de la administración y gestión de los espacios y recursos forestales. Ahora bien, el contenido y alcance de tales instrumentos de ordenación ha estado, hasta la fecha, restringido al monte o grupo de montes lo que ha impedido una visión más global del tema.

A este respecto, tanto el presente Plan Forestal como los Planes Forestales Autonómicos, cada uno en sus respectivas escalas de trabajo, se ubican en el marco de la planificación estratégica

³⁷ Incluye los datos del País Vasco y Navarra actualizados hasta el 15 de octubre de 2000

³⁸ Conferencia de Helsinki (1993)

³⁹ Conferencia de Lisboa (1998)

estableciendo principios, criterios y directrices en materia normativa institucional e instrumental y programando las inversiones precisas a corto, medio y largo plazo. No obstante, entre estos instrumentos de planificación y la gestión a la escala operativa de monte no existe, hoy por hoy, ningún instrumento intermedio que permita que el descenso en los niveles de planificación forestal se produzca de forma progresiva, sin saltos bruscos entre los distintos ámbitos competenciales de decisión correspondientes a las diferentes escalas territoriales de planificación.

Es pues un hecho que, pese a la larga tradición que tiene la ordenación de montes, aún hoy en día existe un cierto vacío de planificación de los espacios forestales, pues la ordenación territorial casi tan sólo aplica la normativa de usos del suelo y los instrumentos de planificación a las actividades de planeamiento urbanístico, quedando el espacio rural agrario, y particularmente el espacio forestal, sin auténticos instrumentos de ordenación espacial que asignen usos y prevalencias forestales funcionales por comarcas o áreas forestales homogéneas⁴⁰.

Es cierto que el uso múltiple es un principio inspirador de todas las políticas forestales, e incluso una realidad independiente de la propia gestión que de un espacio forestal se haga. Sin embargo, no siempre es posible cumplir de forma plena y simultánea en el tiempo y el espacio todas las funciones que tradicionalmente se les atribuyen: producción, protección y recreo. Es por ello que con un instrumento planificador que supere la escala de trabajo habitual, el monte, será más eficaz y factible cumplir el principio pronunciado por Naciones Unidas⁴¹ por el cual *“las múltiples funciones y usos de los espacios forestales no son necesariamente excluyentes, al margen de la prevalencia de alguno de ellos sobre los demás”*

En definitiva, es necesario diseñar un instrumento de planificación de espacios forestales a escala comarcal que ocupe ese vacío de ordenación de los usos forestales, que además se vincule con los instrumentos de ordenación y gestión de los espacios naturales, y que vaya dirigido, no sólo a la conservación, sino también a los aspectos económicos y sociales de la zona. De acuerdo con esta filosofía, el actual borrador de Ley de Montes propone la creación de los Planes de Ordenación de los Recursos Forestales (PORF), como instrumentos de planificación forestal que afectan a un territorio forestal con características geográficas, socioeconómicas, ecológicas o culturales homogéneas, con una extensión superior a la del monte e inferior a la de la provincia.

Esta vinculación se establecería de tal modo que si en un espacio forestal existe un PORN, este *instrumento de planificación de los recursos forestales (PORF)* se elaboraría como desarrollo de una directriz sectorial de la gestión forestal, sujeta a las prescripciones del PORN, y en caso de ausencia del PORN, el PORF tendría carácter supletorio. El PORF se concibe pues como un instrumento de planificación comarcal de los espacios y recursos forestales que las CC.AA. tendrán la atribución de establecer, promoviendo su elaboración prioritaria en áreas de gran importancia, riqueza o acervo forestal.

- Delimitación del ámbito territorial objeto del Plan, identificando los terrenos forestales según la propiedad forestal y su régimen jurídico administrativo.
- Características socioeconómicas de la zona
- Caracterización y evaluación del medio físico y biótico del área de estudio, identificando valores y recursos naturales, determinando su estado de conservación, usos actuales y potenciales, y estimar la capacidad de acogida de las distintas actividades potenciales.
- *Zonificación* del área de estudio por usos y aptitudes del territorio así como las *directrices y la normativa de regulación de usos* adecuadas a cada una de las unidades naturales y/o de gestión delimitadas. Las directrices de uso establecerán las

⁴⁰ La referencia más próxima se encuentra en los Planes de Ordenación de los Recursos Naturales, creados por la Ley 4/89. Los P.O.R.N., de acuerdo con el preámbulo de la Ley, son un *instrumento de conservación* que extiende la protección de los recursos naturales más allá de los espacios protegidos, si bien su aplicación prácticamente se ha limitado desde su creación a estos últimos.

⁴¹ Sesión Especial para la revisión de los acuerdos de 1992 en Río de Janeiro (Nueva York, Junio de 1997)

prevalencias funcionales, vocaciones y usos preferentes, compatibles, subordinados e incompatibles y, por otra parte, la normativa regulará los usos admisibles, autorizables y prohibidos.

- Asignación y programación de las acciones necesarias para el cumplimiento de los objetivos fijados en el Plan, incluyendo las previsiones de repoblación, restauración hidrológico-forestal, prevención y extinción de incendios, ordenación de montes y ordenación y mejora de pastos
- Establecimiento del marco en el que podrán suscribirse acuerdos y convenios entre la Administración y los propietarios para la gestión de los montes.
- Análisis del posible marco en el que puedan crearse asociaciones o cooperativas de carácter forestal.
- Criterios e indicadores básicos para el control, seguimiento, evaluación y revisión del Plan.

Al objeto de que estos Planes tengan una aplicación efectiva, su elaboración debe incluir necesariamente la participación de las entidades locales afectadas, los trámites de audiencia a los interesados, la información pública y la consulta de los intereses sociales e institucionales afectados.

Con este nuevo instrumento de planificación se conseguirá, además, una mejor asignación de usos en los montes y, en consecuencia, una optimización de las múltiples funciones que se atribuyen a los territorios forestales.

Las CCAA deberán, por tanto, impulsar estos nuevos instrumentos de planificación de forma que para cada área o zona en la que se aplique, los PORF concretarán aspectos tales como el tamaño mínimo y la tipología de los planes dasocráticos y proyectos de ordenación de montes que sean exigibles, según la extensión y ubicación funcional del monte, de acuerdo con los titulares y gestores de la propiedad forestal y de conformidad con las normas para la Gestión Forestal Sostenible.

En definitiva, el PORF, como instrumento de planificación de la gestión forestal, constituirá un marco director de ámbito comarcal que establece las pautas y orientaciones que se han de seguir para que el manejo de los ecosistemas forestales se haga de forma responsable y sostenible, de modo que los instrumentos de ordenación y gestión forestal que fueran exigibles no resulten excesivamente gravosos, para lo cual será necesario que las Administraciones establezcan líneas de ayuda para la redacción y aplicación de éstos instrumentos. Con idéntica finalidad, las Administraciones Forestales puede financiar “convenios o contratos de gestión” mientras el monte no sea rentable, donde se reflejen los compromisos de las partes: propietarios, gestores y usuarios, promoviendo el asociacionismo forestal y la agrupación de predios para conformar unidades mínimas racionalmente gestionables, conforme a las prescripciones que el PORF establezca para la comarca en que se ubican los montes.

La ordenación ejecutiva de montes y fincas de naturaleza forestal corresponde al último nivel de detalle en las escalas de planificación, conforme a las directrices y pautas que al efecto establezca el PORF aplicable en la comarca en que los montes se ubiquen. Así pues, y en este marco planificador, la aplicación monte a monte de los criterios antes mencionados se llevaría a cabo mediante la ordenación de montes y la selvicultura, debidamente adaptadas a los modelos de gestión recomendados en los PORF.

Ordenar un monte implica fijar unos objetivos y definir las acciones necesarias para su consecución⁴³ (planificación), ejecutar lo planificado (gestión) y evaluar el grado de

⁴² La referencia más próxima se encuentra en los Planes de Ordenación de los Recursos Naturales, creados por la Ley 4/89. Los P.O.R.N., de acuerdo con el preámbulo de la Ley, son un instrumento de conservación que extiende la protección de los recursos naturales más allá de los espacios protegidos, si bien su aplicación prácticamente se ha limitado desde su creación a estos últimos,

⁴³ Adaptado de la definición de la Office National des Forêts, (1966)

cumplimiento de lo realizado (control)⁴⁴. Los objetivos serán tanto de carácter económico, tradicionalmente más relevantes, como ecológicos y sociales, prevalentes en la actualidad en la mayor parte del territorio español, debiendo priorizarse estos objetivos en función de factores tales como la propiedad, la ecología de las especies presentes, las características de la estación, el entorno socioeconómico o la existencia de limitaciones de uso o figuras de protección que afecten al monte total o parcialmente. El fin último de todo este proceso es garantizar el cumplimiento de las múltiples funciones del monte. En este sentido, la ordenación de montes es una herramienta indispensable de la gestión sostenible.

Sin embargo, son muy contados los montes que cuentan con un proyecto de ordenación adecuadamente actualizado y revisado. Esta situación se ha venido agravando en los últimos tiempos al ir aumentando la superficie forestal, arbolada o no, y generalizarse el proceso de *renaturalización*, ya mencionado, de buena parte del territorio.

Las causas son muy variadas. La falta de perspectivas económicas en áreas rurales de montaña, el abandono de aprovechamientos tradicionales como las resinas, las leñas o la ganadería extensiva en los montes, el alto coste de la extracción maderera y la reducción, en términos reales, del precio de la madera en pie han situado a muchos de los montes por debajo de los umbrales mínimos de rentabilidad. La escasa rentabilidad para los propietarios, particulares en su mayoría, y la escasa disponibilidad de fondos por parte de la Administración para este fin han limitado las actuaciones selvícolas a intervenciones puntuales en el tiempo y el espacio, en muchos casos ligadas a la prevención de incendios o a tratamientos fitosanitarios, y casi siempre en montes públicos. La ordenación de montes, como marco planificador de la silvicultura, ha sido ignorada o reducida a su mínima expresión

En aras a que en el progresivo proceso de detalle según las escalas y ámbitos territoriales de decisión, aplicables tanto a los instrumentos de ordenación forestal mencionados, como a las normas, instrucciones y directrices que a cada nivel corresponda, se disponga de un marco o tronco común de trabajo, con independencia de las peculiaridades que en cada región o Comunidad Autónoma sea necesario establecer, el Plan Forestal Español propone establecer un marco básico de directrices e instrucciones que garanticen la gestión forestal sostenible en España conforme a las exigencias internacionales.

Así pues, y ante la evidencia de que la gestión forestal sostenible debe ser garantizada a través de una adecuada planificación, el Plan Forestal Español propone los siguientes objetivos.

Objetivos

- Consolidar el marco normativo y los instrumentos de planificación y gestión necesarios para asegurar la ordenación de los montes españoles a diferentes escalas (nacional, autonómica, comarcal y local)
- Fomentar la gestión sostenible de los montes españoles, privados o públicos.

Medidas necesarias

- Elaboración de unas Instrucciones Básicas para la Ordenación y Aprovechamiento de Montes, que elaborará la Administración General del Estado en colaboración con las Comunidades Autónomas, tomando en consideración las Directrices Paneuropeas, las Normas UNE de Gestión Forestal Sostenible y los sistemas de certificación establecidos en territorio español, en las que deberán definirse:
 - Las Directrices Generales para la Gestión Sostenible de los montes españoles,

⁴⁴ Adaptado de *Ordenación de Montes Arbolados*, Alberto Madrigal, (1995).

⁴⁵ *Sesión Especial para la revisión de los acuerdos de 1992 en Río de Janeiro* (Nueva York, Junio de 1997)

- El Sistema Español de Criterios e Indicadores de Sostenibilidad, su evaluación y seguimiento.
- El contenido mínimo de los proyectos de ordenación de montes y los planes dasocráticos.
- Directrices para la realización de los trabajos de aprovechamientos forestales, de repoblación y tratamientos selvícolas
- Promover la redacción de Planes de Ordenación de Recursos Forestales (P.O.R.F.) en áreas forestales que no dispongan de P.O.R.N., como marco de planificación intermedio entre los planes dasocráticos y proyectos de ordenación y los planes forestales autonómicos, conforme a lo dispuesto por la futura Ley básica forestal.
 - Instar a las CC.AA. a promover la redacción, actualización y puesta en práctica de los PORF, con el contenido y alcance anteriormente mencionados, en espacios forestales públicos y privados, elaborados por técnicos competentes y redactados conforme a los principios de la gestión forestal sostenible, con especial énfasis en la multifuncionalidad de los mismos e incrementando el grado de responsabilidad de las Administraciones Locales en el control de la gestión y grado de cumplimiento de lo planificado.
- Promover la aplicación de las Instrucciones Básicas para la Ordenación y Aprovechamiento de Montes por parte de las CC.AA., para la elaboración de instrucciones autonómicas de ordenación de montes
- Promover la redacción, actualización y puesta en práctica de planes de ordenación de los montes públicos y privados, conforme a los principios de la gestión forestal sostenible, con especial énfasis en la multifuncionalidad de los mismos.
- Fomento de la ordenación agrosilvopastoral, y específicamente de la ordenación de pastizales forestales, así como la elaboración de Directrices de Gestión Silvopastoral e Instrucciones de Ordenación del Pastoreo.
- Fomento de la ordenación técnica y económica de montes adhesionados, particularmente los de quercíneas. Elaboración de un Plan Español de Dehesas que unifique y conceda coherencia a las actuaciones de todas las Administraciones.
- Impulsar el proceso de la certificación forestal, de implantación reciente y que persigue la mejora de la gestión forestal.

6. A. 2. 2. Selvicultura de Mejora de las Masas Forestales

Diagnóstico

Tradicionalmente la selvicultura aplicada a los bosques ha ido dirigida preferentemente a mejorar la producción maderera del monte, tanto cuantitativa como cualitativamente. Desde hace ya años la tendencia ha sido la aplicación de estos tratamientos con otros fines, tales como los de carácter preventivo (contra incendios o fitosanitarios) y sobre todo los de mejora selvícola y ecológica de coberturas forestales o la selvicultura selectiva de biotopos (creación de hábitats de cría o alimentación específicos para fauna silvestre) o de enclaves botánicos (protección y fomento de flora silvestre singular). El fin de estos tratamientos es mejorar y diversificar la estructura y composición específica de estos montes, en mayor o menor medida según su funcionalidad, con un efecto positivo para la persistencia y regeneración del arbolado. Asimismo todas estas actividades ocasionan la extracción de biomasa vegetal y, por tanto, de productos forestales diversos que sería conveniente optimizar y comercializar, si este es el caso (sobre todo los obtenidos mediante clareos y primeras claras), como beneficio socioeconómico y generación de empleo rural alternativo.

Por supuesto, la selvicultura de cuidado y mejora de los sistemas forestales, convenientemente ordenada, deberá también extenderse a las nuevas repoblaciones (especialmente sobre tierras agrarias) con el fin de reconducir la dinámica evolutiva de las masas y a los espacios silvopastorales, de gran trascendencia y significación en la Península.

La *selvicultura multifuncional* podrá basarse en técnicas multicriterio y análisis jerárquico de usos y actividades que contemple todas las alternativas de usos compatibles sobre un área forestal determinada. Esto significa aplicar tratamientos selvícolas diferentes para distintos estratos y especies con el fin de conformar una cobertura forestal con la mayor diversidad vertical y horizontal posibles, disponiendo un paisaje forestal con alternativa de formaciones vegetales y una dinámica evolutiva vegetal lo más próxima posible a la Naturaleza. Tal concepción permitirá la aplicación simultánea tanto de una *selvicultura de conservación* (restauradora, preventiva o protectora) como de aprovechamientos alternativos compatibles (producción de madera, pastos, hongos, cinegética, plantas silvestres,....).

Para ello, se requerirá la elaboración por parte de las CC.AA. de *instrucciones y prescripciones técnicas para la ordenación y gestión de todos los aprovechamientos forestales*, al margen de la madera: ordenación silvopastoral, cinegética, *selvicultura fúngica* y demás plantas silvestres de las que se extraen diferentes productos forestales. Además de la importancia local de algunos de estos productos forestales alternativos, no hay que olvidar la considerable importancia económica, ecológica y social de los pastos y la caza donde los arbustos, matorrales y herbazales forman un papel esencial en la alimentación de la fauna silvestre y doméstica, así como en el mantenimiento de la biodiversidad y multifuncionalidad forestal.

Es importante asimismo señalar la necesidad de realizar actuaciones de conversión y transformación estructural sobre monte bajo que tradicionalmente ha sido aprovechado para la producción de leñas, y que en su mayoría se encuentran abandonados por falta de demanda de este producto y con cierto estancamiento genético por endogamia que les hace propensos a los ataques de agentes nocivos.

En definitiva, las acciones de *selvicultura de mejora* de la cobertura forestal incluidas en este eje deben dirigirse principalmente a elevar el nivel evolutivo o madurez de las formaciones forestales, mejorando sustancialmente su biodiversidad y multifuncionalidad. Las necesidades prioritarias de *selvicultura de mejora ecológica y biodiversidad forestal* recaen sobre antiguas repoblaciones de densidad excesiva, conversiones sobre monte bajo y cobertura forestal arbórea o arbustiva insuficiente (por escasa complejidad o diversidad) o defectiva (poca fracción de cabida cubierta).

De acuerdo con las estimaciones realizadas (véase Anexo III) sería necesario actuar de forma prioritaria sobre al menos 1.344.000 ha, de las cuales 875.000 se hallan en la España mediterránea y el resto, 469.000, en la vertiente atlántica, si bien con actuaciones de objetivo opuesto. Así, de estas actuaciones un 52%, las claras y clareos, se desarrollarían sobre masas de densidad excesiva (más de 690.000 ha), mientras que el resto serían actuaciones de densificación en superficies de espesura defectiva. En función del área de intervención, las especies sobre las que se actuaría primordialmente serían *Quercus ilex*, *Pinus sylvestris*, *Pinus nigra*, *Pinus halepensis*, *Quercus pyrenaica* y *Quercus faginea*.

A ello hay que añadir la superficie que debe recibir ineludiblemente tratamientos selvícolas contra incendios que, dado su carácter prioritariamente preventivo, también se trata en el apartado siguiente. La acción de este tipo de tratamientos se estima que debe aplicarse con una periodicidad de 5 ó 6 años y sobre una superficie aproximada de 2.000.000 de ha.

Finalmente, además de diseñar los procedimientos e indicadores que permitan la evaluación y seguimiento de la gestión sostenible de los montes españoles, será necesario establecer en colaboración con las CC.AA. una red operativa experimental de indicadores "in situ" que permita tal seguimiento sobre espacios forestales escogidos, asociada en gran parte a ecosistemas forestales de la Red Natura 2000, sin perjuicio de que se establezcan sistemas de evaluación y seguimiento de montes significativos por su singularidad, fragilidad o naturalidad, o bien montes emblemáticos por su historia y usos tradicionales, particularmente aquellos de quienes se disponga de inventario/ordenación que se remonte a décadas .

Objetivos

Los objetivos de esta acción serán

- Promover y apoyar el mantenimiento y mejora de los montes españoles con criterios de sostenibilidad. En particular, fomentar la multifuncionalidad de los ecosistemas forestales y promover la investigación en técnicas selvícolas específicas, dirigida a:
 - Repoblaciones protectoras y productoras
 - Dehesas. Regeneración
 - Montes bajos.
- Fomento de la mejora y control en las producciones forestales de todo tipo, en especial la madera, leña/biomasa, los pastos, la caza y la pesca, sin perjuicio de otros productos forestales alternativos (localmente de elevado interés): hongos, plantas aromáticas, condimentarias, medicinales y ornamentales.

Medidas necesarias

- Realización de prácticas selvícolas de mantenimiento y mejora ecológica y de la biodiversidad forestal, como pueden ser:
 - Clareos y claras en antiguas repoblaciones y arbolado con densidad excesiva.
 - Densificación de superficies de espesura defectiva para aumentar la diversidad y fracción de cabida cubierta del arbolado y del matorral de cortejo.
 - Conversión y mejora estructural de monte bajo antiguamente destinado al aprovechamiento de leñas.
 - Tratamientos preventivos contra incendios y fitosanitarios
 - Selvicultura específica de conservación y mejora de la biodiversidad (mantenimiento de hábitats de fauna y enclaves florísticos).
- Establecimiento y desarrollo de Redes Experimentales de Seguimiento de la Gestión Forestal Sostenible y la Biodiversidad Forestal, en particular de ecosistemas forestales asociados a la Red Natura 2000.
- Mejora y regeneración de pastos forestales, sistemas silvopastorales y montes adehesados, que incluirá:
 - Mejora de pastizales e infraestructuras.
 - Control de cargas, especies ganaderas y sistemas de aprovechamiento.
 - Mejoras tendentes a facilitar la ejecución del aprovechamiento, aumentando el valor del pastizal mediante la apertura de veredas de tránsito, instalación de abrevaderos, fuentes, encerraderos y abrigos para el ganado.

6. A. 3. Defensa y Protección del Monte

Un componente esencial de la sostenibilidad forestal es la protección de los espacios forestales frente a aquellos agentes que amenazan sus características básicas y su propia persistencia. Los montes deben ser protegidos contra las alteraciones que ponen en peligro su conservación y aprovechamiento sostenible, tanto en sus características ecológicas como socioeconómicas. Los agentes más claramente amenazadores en el caso español son los incendios forestales, las plagas y enfermedades y el impacto de las acciones antropogénicas tales como la contaminación atmosférica y el cambio climático, los cambios de cultivo y la retirada de vegetación leñosa, así como la presión urbanística, la necesidad de infraestructuras y el turismo rural incontrolado.

También resulta importante la defensa del patrimonio genético de nuestros bosques, como una de las expresiones de su biodiversidad. El cuidado de los materiales forestales de reproducción, la utilización de los genotipos mejor adaptados a las condiciones ecológicas y la preservación de la diversidad genética constituyen formas básicas de protección del monte tanto en el presente como en el futuro.

Finalmente, no puede ignorarse la importancia de reforzar el patrimonio público forestal a través de la clarificación de su situación legal y régimen de propiedad, así como promoviendo el deslinde y amojonamiento de los montes públicos, la adquisición de terrenos para su incorporación al patrimonio forestal público en casos de interés general y la protección legal de infraestructuras y equipamientos presentes en los montes españoles. La figura histórica de los montes de utilidad pública ha sido y continúa siendo crucial para la defensa del patrimonio forestal español. Análogamente, el dominio público de las vías pecuarias conforma un patrimonio natural de gran valor para preservar la integridad y características de muchos espacios forestales españoles.

Además del patrimonio forestal público, integrado en su mayor parte en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública, es preciso mencionar la existencia de los Montes Protectores, declarados por las Comunidades Autónomas que disponen de esa figura, que debería generalizarse al contemplar la nueva Ley de Montes. No es posible su inclusión en el Catálogo de M.U.P. por su naturaleza privada, pero representan una figura de protección perfectamente válida.

Otra figura importante de defensa del territorio es el dominio público hidráulico consolidado en la vigente Ley de Aguas, cuya riqueza en bosques de galería es grande y cuya recuperación y consolidación es también necesaria, tal y como expresa el Plan Hidrológico Nacional.

6. A. 3. 1. Lucha contra Incendios Forestales

Diagnóstico

Los incendios forestales influyen adversamente sobre la estabilidad de los ecosistemas forestales, desnudando los suelos y así contribuyendo a acentuar la erosión. Las características climáticas del medio mediterráneo, con prolongadas sequías estivales acompañadas de altas temperaturas y a menudo con fuertes vientos terrales originan un alto grado de sequedad en la vegetación con un elevado riesgo de ignición y propagación en caso de aparecer algún elemento o agente desencadenante.

TABLA 23. NÚMERO DE INCENDIOS Y SUPERFICIES QUEMADAS. 1990-2000

AÑO	Nº CONATOS (<1 HA)	Nº INCENDIOS (>= 1 HA)	SUP. ARBOLADA (HA)	SUP. NO ARBOLADA (HA)	SUP. FORESTAL (HA)	% SUP. FORESTAL AFECTADA	Nº GRANDES INCENDIOS (>500 HA)
1.991	6.079	7.451	116.896	143.410	260.306	0,9645	80
1.992	8.619	7.336	40.438	64.840	105.278	0,3901	18
1.993	9.269	4.983	33.346	55.890	89.236	0,3306	26
1.994	10.961	8.302	250.433	187.202	437.635	1,6215	92
1.995	15.222	10.605	42.389	101.095	143.484	0,5316	26
1.996	10.902	5.870	10.538	49.287	59.825	0,2217	10
1.997	14.136	8.183	21.326	77.177	98.503	0,3650	7
1.998	14.301	8.037	42.664	90.157	132.821	0,4921	25
1.999	11.650	6.587	24.034	58.183	82.217	0,3046	16
2.000	15.773	8.539	44.260	102.541	146.801	0,5439	19
MEDIA	11.691	7.589	62.632	92.978	155.611	0,5766	32

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

La gestión sostenible carece de viabilidad si no se logra mantener en sus justos términos de normalidad el problema de los incendios. En el ámbito mediterráneo el fuego constituye un factor de alteración consustancial a las masas forestales que actúa con gran intensidad y cuyos efectos negativos van mucho más allá de la mera destrucción de ecosistemas, propiedades y vidas humanas. Desde el punto de vista del gestor, el gasto dedicado a acciones defensivas como son la prevención, vigilancia y extinción de los incendios forestales consume buena parte del presupuesto que podría ser dedicado en su lugar a acciones de restauración, mejora y protección de la biodiversidad de los montes.

En la tabla adjunta se observa la evolución del número de incendios y de la superficie quemada durante el último decenio. El número de iniciaciones de fuego muestra tendencia creciente, mientras que la superficie quemada fluctúa notablemente de unos años a otros, según las condiciones de sequía y viento de cada año.

Pese al reducido número de fuegos (0,2% como promedio anual) que se convierten en grandes incendios, superiores a 500 ha, son éstos los que producen más graves impactos ambientales y económicos. En la extensión que alcanzan estos incendios influyen las condiciones climáticas, pero también la continuidad de los combustibles e incluso la aplicación de técnicas de lucha no apropiadas al medio forestal.

El diagnóstico realizado en la Estrategia Forestal Española identifica las causas socioeconómicas que han llevado a la intensificación de los incendios forestales durante las tres últimas décadas, que se mantienen plenamente vigentes. Entre ellas destacan

- El abandono de tierras agrarias, de forma que las tierras abandonadas se ven invadidas naturalmente por especies colonizadoras como pinos y matorrales que forman masas continuas, coetáneas y densas apenas gestionadas, sin interrupciones que frenen al fuego una vez iniciado.
- Las políticas económicas que incentivan ese abandono y su ulterior reforestación con el objetivo de reducir los excedentes agrícolas, sin que existan simultáneamente programas de silvicultura preventiva con dotación económica suficiente para actuar sobre las acumulaciones de combustibles que se producen. Estas acumulaciones influyen decisivamente en la extensión que pueden adquirir las superficies quemadas.
- El mantenimiento de las prácticas tradicionales de quemas agrícolas y de pastos y de basuras, que se identifican como causa en numerosos incendios intencionados, especialmente en las áreas rurales del Noroeste y del Cantábrico.
- Entre otras motivaciones de incendios intencionados pueden citarse además los conflictos derivados de limitaciones de uso (Espacios Naturales Protegidos), los conflictos de caza, el mercado de trabajo en el propio sector forestal, el proceso generalizado de urbanización del territorio, las venganzas, el vandalismo, etc.
- La mala utilización de las áreas forestales por la población urbana, bien como visitantes con fines recreativos, bien por construir residencias secundarias o permanentes.

Es importante destacar que el número de incendios atribuidos a causas desconocidas, si bien ha decrecido de forma considerable durante los últimos años debido a la aplicación de técnicas avanzadas de investigación, es todavía muy significativo, en especial en algunas Comunidades Autónomas.

El número de iniciaciones de fuego muestra tendencia creciente, tanto en España como en los demás países mediterráneos de la Unión Europea. Aunque gran parte de estas iniciaciones se quedan en conatos (menos de 1Ha.), su elevado número compromete los resultados que pueden obtenerse con los medios de extinción, obligando a incrementar continuamente las inversiones en ellos. Dado que los objetivos de la prevención son, entre otros, reducir este número, es evidente que no se ha alcanzado aún la intensidad deseable en las acciones preventivas.

El grado de eficacia alcanzado por los medios de extinción, reforzados y tecnificados notablemente en los últimos diez años, puede calificarse como alto, como muestra la reducción en el porcentaje de superficie forestal quemada. Esta eficacia ha permitido limitar el impacto del fuego favoreciendo paradójicamente el riesgo de que nuevos fuegos se extiendan por la acumulación de combustibles.

Sin embargo, la tecnificación de los medios de extinción no ha alcanzado el mismo nivel en todas las CC.AA, por lo que los resultados en cuanto a reducción en el porcentaje de superficie quemada son heterogéneos. Ello ha hecho necesario incrementar el apoyo que presta la Administración General del Estado (Ministerio de Medio Ambiente) en las situaciones más

comprometidas, así como a promover la aplicación de nuevas tecnologías, la formación de personal y la investigación de nuevos métodos y materiales.

Objetivos

Los problemas y necesidades, detectados ya en la fase de diagnóstico de la Estrategia Forestal Española, se centran fundamentalmente en la identificación de causas, la necesidad de fomentar las actuaciones preventivas, con un especial énfasis en la silvicultura, y el mantenimiento del potencial de extinción. En consecuencia, son tres los objetivos planteados:

- Determinación y actuación sobre las causas, tanto inmediatas como estructurales.
- Mejora constante de las acciones de prevención con especial énfasis en la silvicultura preventiva y la sensibilización social.
- Homogeneización al alza del nivel de eficacia de todas las Administraciones competentes en la extinción.

Medidas necesarias

Para desarrollar estos objetivos se proponen las siguientes acciones:

- En relación con la planificación y coordinación
 - Coordinación de los planes de las CC.AA. y de la Administración General del Estado (AGE) mediante el Comité de Lucha contra Incendios Forestales (CLIF), basada en la distribución del riesgo y en criterios de coste-eficacia.
 - Fomento de la comarcalización de la defensa contra incendios forestales mediante redacción y aplicación de planes comarcales de defensa por personal técnico competente con formación específica.
 - Seguimiento del peligro de incendios mediante una estadística detallada (Base de datos EGIF), intensificando la aplicación de la teledetección y de las tecnologías SIG para evaluación de daños y determinación de riesgos.
 - Extensión de los sistemas de predicción del peligro y del comportamiento del fuego mediante refuerzo de la red meteorológica forestal en coordinación con el Instituto Nacional de Meteorología.
 - Revisión periódica de los sistemas de índices de peligro, para su constante adaptación a las condiciones reales de cada zona en particular.
 - Fomento de la contratación plurianual por las Administraciones (AGE/CCAA), tanto de personal como de empresas para la defensa contra incendios forestales.
 - Coordinación de las contrataciones de servicios y suministros por las Administraciones (AGE/CCAA) para conseguir economías de escala.
 - Fomento de la profesionalización del personal que trabaja en la defensa contra incendios forestales mediante un sistema general (AGE/CCAA) de homologación de la formación de dicho personal y su certificación, teniendo en cuenta, además, la experiencia práctica
- En relación con la prevención
 - Mejora de los sistemas de identificación de las causas para reducir el porcentaje de las clasificadas como desconocidas, mediante fomento de los Cursos de formación para agentes forestales y policías y del número de brigadas de investigación que funcionan en varias CC.AA.
 - Introducción de normas legales disuasorias del empleo del fuego por intereses económicos y aplicación de las sanciones previstas por la legislación forestal y por el Código Penal.

- Sensibilización de la población para evitar el empleo del fuego en el monte, mediante campañas permanentes y estacionales.
- Evaluación de los posibles efectos no deseados de la aplicación de los sistemas comunitarios de subvenciones a la ganadería extensiva.
- Programa específico de prevención de incendios provocados por las quemas realizadas por agricultores y ganaderos mediante:
 - concienciación directa de la población rural sobre los daños que el fuego causa a su propia economía.
 - organización conjunta de quemas controladas entre la Administración y las asociaciones de agricultores y ganaderos, fomentando el funcionamiento de equipos comarcales de prevención integral.
- Refuerzo de la vigilancia móvil con fines disuasorios, fomentando el equipamiento de patrullas municipales en las zonas de mayor riesgo.
- Fomento de las asociaciones de voluntarios para la vigilancia preventiva.
- Fomento del asociacionismo forestal para la intensificación de la selvicultura preventiva (áreas cortafuegos, diversificación de especies, quemas controladas, etc.) en montes privados y públicos y el fortalecimiento de la infraestructura de protección (puntos de agua, sendas, pequeñas bases aéreas, etc.).
- Subvención de los trabajos de selvicultura e infraestructuras preventivas que realizan las Comunidades Autónomas.
- Desarrollo de normativa de áreas cortafuegos en la interfaz urbana/forestal para la autoprotección de urbanizaciones, incluida en los planes de ordenación urbana.
- Seguimiento de la aplicación del Programa de Forestación de Tierras Agrícolas, para que se realicen las adecuadas labores de selvicultura preventiva.
- En relación con el mantenimiento y mejora del nivel de eficacia en la extinción la extinción
 - Mantenimiento de la flota de aviones anfibios y helicópteros para cobertura aérea general con la colaboración del Ejército del Aire y de la Guardia Civil.
 - Mejora de la coordinación para hacer frente a los grandes incendios mediante utilización por todas las Administraciones (CCAA/AGE) de Unidades Aéreas de Coordinación, Unidades Móviles de Meteorología y Transmisiones y Brigadas de refuerzo (BRIF).
 - Extensión de los sistemas de toma de decisiones mediante aplicación a territorios concretos de los métodos informáticos de predicción y simulación del comportamiento del fuego y de gestión de medios.
 - Mantenimiento del sistema de normalización de materiales y equipos a través del Comité de Lucha contra Incendios Forestales (CLIF), para garantizar la calidad y mejorar las economías de escala de las contrataciones que las distintas Administraciones hacen con sus respectivas dotaciones presupuestarias.
 - Complementariedad de los dos sistemas de extinción actualmente en uso, uno basado en los bomberos urbanos y otro en personal rural debidamente especializado, con el fin de aprovechar las ventajas que uno y otro puedan presentar en cada caso.

6. A. 3. 2. Sanidad Forestal

Diagnóstico

El mantenimiento de la salud y vitalidad de los montes es uno de los criterios básicos para su gestión sostenible. Las plagas, las enfermedades y los daños originados por fenómenos climáticos adversos han sido hasta hace pocos años los factores desestabilizadores más importantes del estado sanitario de los montes.

Los problemas originados por los efectos de la contaminación atmosférica han venido a complicar este panorama. En efecto, en la década de los 70 se hizo patente un proceso de debilitamiento de origen desconocido que afectaba a gran parte de los bosques en los países más industrializados. Entre las diversas teorías propuestas para explicar este fenómeno se aceptó que la contaminación atmosférica podría ser uno de los agentes desencadenantes de situaciones de desequilibrio que favorecían el ataque de plagas o agentes patógenos y disminuían la resistencia del arbolado a factores climáticos adversos, como las sequías y las heladas.

A partir del año 1987, se inició un proceso para inventariar con periodicidad anual el estado sanitario de los montes y su evolución en toda Europa, teniendo en cuenta la profunda interrelación existente entre los agentes bióticos (plagas y enfermedades principalmente), los abióticos (situaciones de climatología extrema) y los de origen antrópico (contaminación atmosférica y otros impactos derivados de la actividad humana). El análisis del estado de salud del arbolado se realiza desde dos perspectivas:

- Una perspectiva extensiva, a través de un seguimiento anual a gran escala de los árboles, en el que se examina especialmente el estado de la copa y las condiciones edáficas y foliares, conocido como Red de Nivel I. Iniciada en 1987, la Red consta en España de más de 600 puntos con más de 14.000 árboles que se visitan y evalúan anualmente en los meses de verano desde 1987. Los resultados generados por esta Red ofrecen una visión general del estado de salud del arbolado (su "temperatura"), e indican las fluctuaciones existentes. Es el denominado IDF (Inventario de Daños Forestales).
- Una perspectiva intensiva, a través de estudios pormenorizados en una red de parcelas de observación permanentes conocida como Red de Nivel II. El trabajo se inició en 1994 con el fin de lograr una mejor comprensión de los efectos de los agentes nocivos sobre los bosques, existiendo en España 53 parcelas permanentes, representativas de los principales sistemas forestales.
- Además de estas dos Redes, la Administración del Estado, en colaboración en su caso con las de las Comunidades Autónomas, mantiene otras de interés general, como son el seguimiento de daños en los montes de Parques Nacionales y Centros, y otras redes específicas, como la de seguimiento de los daños originados por la sequía.

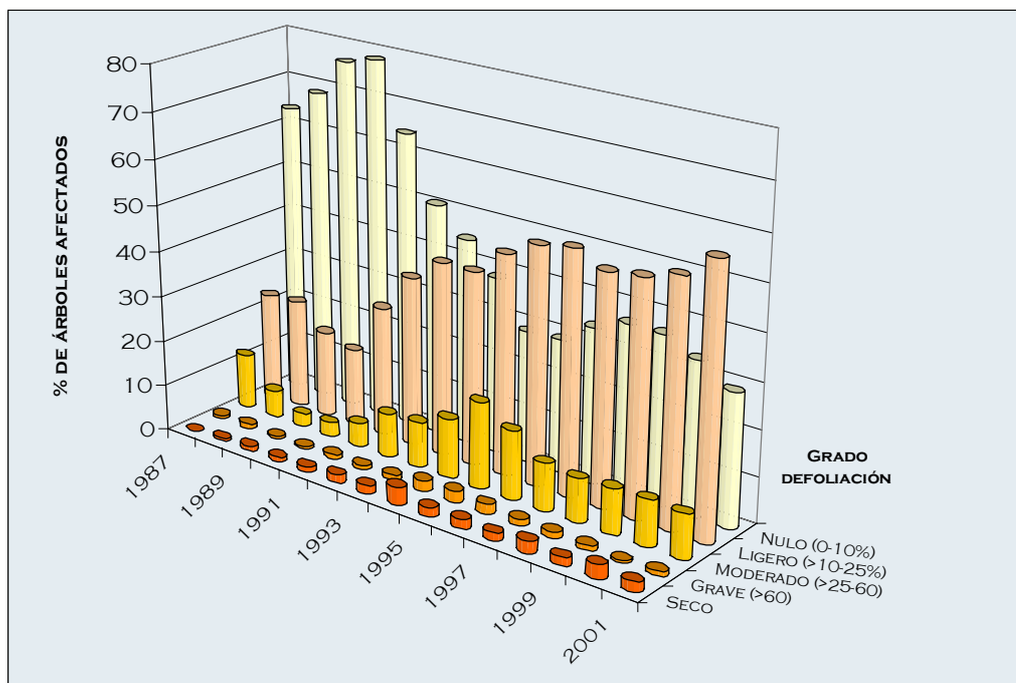
La contaminación atmosférica es importante en la evolución del estado del arbolado, favoreciendo los procesos de degradación en las masas forestales sometidas a su influencia. Los resultados de las parcelas de Nivel II a escala europea indican un proceso de acidificación progresiva en los suelos, el incremento en la deposición de Nitrógeno y la aparición de daños visibles relacionados con Ozono, principalmente en el Mediterráneo.

Complementariamente, los problemas originados por las sequías de los últimos años, registrados con precisión en los resultados de los inventarios anuales que se llevan a cabo en las Redes, previenen sobre la necesidad de aplicar medidas de amortiguamiento ante un posible cambio climático y sobre la necesidad de aplicar métodos de sanidad preventiva para evitar la proliferación de agentes nocivos oportunistas. La integración de estos métodos en la práctica selvícola se considera imprescindible para lograr una correcta gestión de los montes.

Los resultados ofrecidos por los sucesivos Inventarios de Daños Forestales y Redes de Seguimiento marcan la tendencia general en el estado de salud y desarrollo del arbolado, y ponen en evidencia los principales problemas a los que se enfrentan los sistemas forestales españoles. El comportamiento de coníferas y frondosas es ligeramente disímil: las primeras tardan más en acusar daños graves producidos por agentes nocivos y extremos climáticos; sin embargo, la adaptabilidad y capacidad de recuperación de la vitalidad del arbolado a medio plazo parece ser mejor en las frondosas autóctonas. En el ámbito general, tal como puede

observarse en el gráfico, la evolución del estado de salud del arbolado desde el inicio de los inventarios periódicos en 1987 ha estado marcada por tres periodos claramente definidos. El arbolado considerado como sano en términos generales (clases 0 y 1) ha sido claramente predominante hasta el año 1991, momento en el cual un progresivo y continuado decaimiento ha afectado a una parte significativa del bosque español.

GRÁFICO 9. EVOLUCIÓN DE LA DEFOLIACIÓN EN ESPAÑA. IDF 1987-2001



El incremento de las clases de árboles dañados (2 y 3) alcanza su punto álgido entre los años 1995 y 1996 con más del 20 % de la muestra caracterizada como dañada; a partir de entonces la salud de los bosques españoles ha comenzado un lento pero continuado proceso de recuperación. La clase 4 (arbolado muerto de la muestra analizada) sólo ha sido mínimamente relevante en 1994. Los porcentajes de árboles dañados registrados durante los últimos años, en torno a un 13%, son en todo caso mucho menores que la media de la Unión Europea (casi un 18%) y del conjunto del continente (más del 23 %).

Los factores que vienen influyendo en esta dinámica son los daños bióticos: insectos (*Thaumetopoea pityocampa* y perforadores en pinares, tortricidos, limántridos y *Coroebus florentinus* en frondosas) hongos (*Microsphaera alphitoides*, *Armillaria mellea* *Scirrhia pini* y *Sirococcus conigenum*, a modo de variado ejemplo) y fanerógamas parásitas (*Viscum album* y *Acerthobium oxycedri*), pero sobre todo los daños de origen abiótico, principalmente déficits hídricos y procesos de sequía continuados.

Objetivos

De acuerdo con las necesidades observadas, los principales objetivos del programa de Sanidad Forestal son:

- Mejora del grado de información y conocimiento sobre el estado sanitario de los montes y los agentes que lo causan mediante la promoción de la investigación en este campo.
- Control y seguimiento de la acción y efectos de los agentes bióticos, abióticos, contaminantes y climáticos que inciden sobre los montes españoles.

- Prevención y control de enfermedades y plagas mediante acciones selvícolas específicamente destinadas a la mejora del estado fitosanitario de los montes, tratamientos específicos y acciones de lucha biológica de baja incidencia sobre el medio.

Medidas necesarias

Para el cumplimiento de estos objetivos se propone:

- En relación con la información e investigación:
 - Trabajos de ensayo, estudio y análisis que conduzcan al mantenimiento de los equilibrios biológicos por medios naturales.
 - Mantenimiento de una información periódica y actualizada sobre el estado de salud de nuestros bosques, sobre la base de los criterios y metodologías aplicados de forma homogénea a nivel europeo.
- En relación con el control y seguimiento:
 - Mantenimiento y expansión de las Redes de Sanidad Forestal.
 - Vigilancia y control de nuevos agentes nocivos (bióticos y abióticos), y de los procesos de decaimiento que puedan surgir en los sistemas forestales españoles.
 - Creación y puesta en marcha del grupo de trabajo específico sobre Sanidad Forestal en coordinación con las Comunidades Autónomas (implantación coordinada de los criterios y normativa comunitaria y estatal en las Comunidades Autónomas).
- En relación con la prevención, vigilancia y lucha contra agentes nocivos:
 - Selvicultura fitosanitaria: Fomento de prácticas selvícolas que favorezcan el estado de salud y la vitalidad de los espacios forestales, con especial énfasis en el empleo de medidas biológicas preventivas, el uso de especies genéticamente adecuadas y la diversidad estructural (horizontal y vertical).
 - Realización de tratamientos fitosanitarios de carácter integrado en los que se prime la utilización de medios biológicos y poco lesivos para el medio.
- Medidas complementarias:
 - Sanidad forestal exterior: Control de organismos nocivos no existentes en España, cuya introducción mediante el comercio de materias primas forestales o materiales manufacturados constituye un serio peligro para el mantenimiento de los sistemas forestales españoles.

6. A. 3. 3. Conservación y Mejora de Recursos Genéticos

Diagnóstico

El éxito de los trabajos de repoblación -en relación con la adaptación y los objetivos de la futura masa- depende de la acertada elección del material forestal de reproducción (semillas y plantas) a utilizar, tanto por lo que se refiere a su procedencia como a que sus cualidades genéticas y fisiológicas sean adecuadas a los fines que se persiguen.

El conocimiento de la variabilidad genética de las especies y la mejora y control del material forestal de reproducción a utilizar en las repoblaciones es un medio fundamental para la conservación y mantenimiento de la biodiversidad de nuestros montes.

Los ensayos de calidad y adaptación de los materiales forestales de reproducción, tanto semillas como plantas, a las características y condiciones ecológicas de las diferentes zonas de repoblación constituyen una herramienta necesaria para alcanzar el mejor resultado de ésta.

Existen, por otra parte, especies y poblaciones que por diversas causas tales como los incendios forestales, la acción de plagas y enfermedades, su situación marginal, la contaminación genética por la proximidad de repoblaciones en su entorno, etc., se encuentran en riesgo de desaparición.

Por todos estos motivos, la mejora genética forestal y la conservación de los recursos genéticos forestales constituyen un elemento fundamental para el adecuado desarrollo de las actividades de conservación, recuperación y ampliación de los ecosistemas forestales.

Objetivos

Los objetivos del Plan Español en relación con la mejora y conservación de recursos genéticos son fundamentalmente:

- Promover la conservación y mejora del patrimonio genético español
- Aumentar el grado de conocimiento sobre el patrimonio genético de los montes españoles mediante su inventariación, caracterización e investigación.
- Regular y normalizar los procedimientos de recogida, clasificación, comercialización y utilización en todo tipo de trabajos forestales.

Medidas necesarias

En relación con estos objetivos se proponen las siguientes medidas:

- Elaboración y actualización de normas aplicables a la comercialización y utilización de los materiales forestales de reproducción
- Caracterización de las Regiones de Procedencia de las principales especies forestales españolas
- Desarrollo y aplicación de las Regiones de Identificación y Utilización del material forestal de reproducción para todo el territorio nacional
- Elaboración y mantenimiento de los Catálogos Nacionales de Materiales de Base para la producción de material forestal de reproducción
- Determinación de la variabilidad genética de las especies forestales. Ensayos de progenies, procedencias y marcadores genéticos.
- Establecimiento de plantaciones de mejora (huertos semilleros y bancos clonales) de las principales especies utilizadas en repoblaciones forestales.
- Programación a escalas regional y nacional de las necesidades de material forestal de reproducción.
- Producción de material forestal de reproducción de identidad y calidad garantizadas que permitan cubrir las necesidades de dicho material para los diferentes programas de repoblación.
- Desarrollo de metodología y técnicas de producción de planta forestal adecuada a ambientes mediterráneos.
- Definición de la metodología para la realización de análisis de semillas forestales y de criterios de calidad de la planta forestal con vistas a la restauración de ecosistemas forestales.
- Desarrollo de programas específicos para la conservación y recuperación de especies y poblaciones forestales: en peligro de extinción, de distribución reducida, marginales o en situación de riesgo.

6. A. 3. 4. Montes de Utilidad Pública

Diagnóstico

El Catálogo de Montes de Utilidad Pública, como instrumento técnico-jurídico para la defensa del patrimonio forestal, ha venido gozando tradicionalmente de un merecido reconocimiento entre los profesionales de la Administración y del Derecho.

La declaración de Utilidad Pública y su inclusión en el Catálogo es probablemente la figura de mayor protección que existe para los montes públicos españoles. Siendo, por tanto, una figura de protección de reconocida eficacia, la revitalización del Catálogo debe ser uno de los aspectos a tener en cuenta en la elaboración de la política forestal de todas las Administraciones.

TABLA 24. DISTRIBUCIÓN DE LOS MONTES PÚBLICOS CATALOGADOS DE U.P. EN LA RED NATURA 2000. HA

	MONTES PÚBLICOS DEL ESTADO Y DE CCAA CATALOGADOS DE UP	MONTES PÚBLICOS DE ENTIDADES LOCALES CATALOGADOS DE UP	TOTAL MONTES PÚBLICOS CATALOGADOS DE UP	% SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DE RED NATURA TERRESTRE
RED NATURA LIC	275.760,25	1.513.714,79	1.789.475,04	28,62%
RED NATURA ZEPA	10.253,75	60.362,82	70.616,57	14,13%
RED NATURA LIC Y ZEPA	255.176,55	1.403.753,12	1.658.929,67	29,10%
TOTAL RED NATURA	541.190,55	2.977.830,73	3.519.021,28	28,26%
FUERA DE RED NATURA	305.083,45	3.312.420,27	3.617.503,72	
TOTAL GENERAL	846.274,00	6.290.251,00	7.136.525,00	

Fuente: Banco de Datos de la Naturaleza

En la actualidad, los Montes catalogados de Utilidad Pública ocupan una superficie de 7.136.525 ha., de las que 846.274 ha. pertenecen a montes catalogados tanto del Estado como de las Comunidades Autónomas y 6.290.251 ha. pertenecen a montes catalogados de Entidades Locales. La mitad de la superficie catalogada (3.459.645 ha) ha sido además incluida dentro de la Red Natura 2.000.

Le corresponde al Estado el establecimiento de las normas para coordinar la llevanza del Catálogo de las Comunidades Autónomas, así como las normas a las que habrá de adaptarse aquella llevanza o cualesquiera otras que tengan el carácter de básicas y sirvan para los citados fines de coordinación. En la actualidad dicha coordinación se hace totalmente necesaria ya que, en el momento de operarse las transferencias, sólo veintiséis provincias tenían sus datos actualizados a partir de la operación de actualización puesta en marcha a partir de la O.M. de 31 de mayo de 1966. Para el resto, su información básica data de 1901.

En el momento de promulgarse los correspondientes Reales Decretos de Transferencias existían algunas adquisiciones en trámite o recién perfeccionadas. Debido a ello, muchos de los montes transferidos no estaban aún inscritos ni declarados de Utilidad Pública. También se da la circunstancia de que en el caso de montes pertenecientes al Estado desde hacía tiempo, por razones diversas no se había procedido a su declaración de Utilidad Pública ni, por tanto, estaban incluidos en el Catálogo.

La futura legislación sobre montes deberá tener entre sus propósitos subsanar esa deficiencia en el proceso de catalogación. Todos los montes públicos que cumplan primordialmente funciones de protección deberán ser catalogados. Para completar con criterios modernos el patrimonio forestal público que merece una defensa específica, deberían añadirse también a los catalogados aquellos montes públicos que son espacios naturales protegidos, zonas de especial conservación o zonas de peligro de incendios.

Objetivos

- La consolidación legal y territorial y la ampliación del patrimonio forestal público, con especial incidencia en los Montes de Utilidad Pública.
 - Las acciones de gestión silvopastoral que permitan la adaptación de los aprovechamientos colectivos a las circunstancias actuales del mundo rural.

Medidas necesarias

Para garantizar la integridad territorial y la defensa legal del patrimonio forestal público el Plan Forestal propone.

- El control y seguimiento del Catálogo de Montes de Utilidad Pública mediante su actualización permanente y la recopilación sistemática de información sobre los montes en él incluidos.
- Completar la catalogación de todos los montes públicos que cumplan los requisitos legales, actualizando la normativa al respecto.
- Impulso de la delimitación (deslinde y amojonamiento) de montes públicos.
- Consolidación de la propiedad pública de la Red de Parques Nacionales mediante el establecimiento de criterios generales para su deslinde.
- Control y seguimiento de afecciones al régimen de uso de la propiedad forestal (ocupaciones, concesiones, prevalencias, declaraciones, intrusiones,...).
- Procedimiento sistematizado e informatizado del historial administrativo de los montes. Control y seguimiento (actualización permanente).
- Dotación de instrumentos de gestión sostenible de los aprovechamientos colectivos de los terrenos públicos

6. A. 3. 5. Red Nacional de Vías Pecuarias

Diagnóstico

Según la vigente Ley 3/1995 de Vías Pecuarias, es preciso clasificar las vías pecuarias por tipos o categorías así como deslindarlas y amojonarlas para consolidar el patrimonio público, dada su consideración de bienes demaniales, ratificando el carácter de las vías pecuarias como bienes de dominio público que forman parte de un patrimonio natural y cultural único en Europa y que es preciso preservar.

Además, la ley considera que las vías pecuarias no sólo siguen prestando un servicio a la cabaña ganadera que se explota en régimen extensivo con favorables repercusiones para el aprovechamiento de recursos pastables y para la preservación de razas autóctonas, sino que también están afectadas a otros usos compatibles y complementarios, por cuanto que pone a las vías pecuarias al servicio de la cultura, la ecología y el esparcimiento. Esta consideración, como expresamente se contempla en el prólogo de la ley, convierte a las vías pecuarias en un instrumento más de la política de conservación de la naturaleza, lo que caracteriza en general el órgano que las gestiona. Así, son posibles usos y funciones alternativas como corredores, senderos, turismo rural, etc.

Por todo ello, será factible su adecuación preferente, siempre compatible con el tránsito ganadero, como instrumento de contacto del hombre con la naturaleza y como “corredores ecológicos” de forma que constituyan pasillos verdes de interconexión entre sistemas forestales, como elementos esenciales para la migración, la distribución geográfica y el intercambio genético de las especies silvestres.

Objetivos

El objetivo fundamental de este programa es, en colaboración con las Comunidades Autónomas, que son en definitiva quienes tienen competencias exclusivas en su gestión, la protección legal y la conservación de la red nacional de vías pecuarias, con unos 10.000 km. en la península:

- Inventariar, cartografiar y caracterizar la red de vías pecuarias.
- Mantener la integridad territorial y legal de la red.
- Conservar las vías pecuarias de forma que puedan seguir cumpliendo sus actuales funciones además de aquellas que la sociedad les demande en un futuro. En este aspecto el papel de los Ayuntamientos es también importante.
- Continuar con las labores de clasificación, deslinde, amojonamiento y señalización.
- Adecuación de su cubierta vegetal y otras infraestructuras conforme a sus fines, donde proceda.

Medidas necesarias

- Inventariación, cartografía digital y estudios de las vías pecuarias de España y su inclusión en un registro continuamente actualizado.
- Establecimiento de mecanismos de cooperación y coordinación para la recopilación sistemática de información procedente de las Comunidades Autónomas.
- Fomentar la delimitación (deslinde y amojonamiento), acondicionamiento y recuperación del dominio público viario más singularizado, en especial de las Grandes Cañadas Reales. Fomentar la delimitación (deslinde y amojonamiento), acondicionamiento y recuperación del dominio público viario más singularizado, en especial de las Grandes Cañadas Reales, así como su uso tradicional por el ganado trashumante. .

6. A. 4. Conservación y Mejora de la Diversidad Biológica en Espacios Forestales

La conservación y recuperación de la diversidad biológica de los sistemas forestales españoles constituye el hilo conductor y uno de los puntales del Plan Forestal de España, concebido desde un punto de vista integrador y que abarca no sólo la gestión forestal clásica, sino todos los aspectos de lo que se ha venido a llamar Conservación de la Naturaleza. La conservación de la diversidad biológica impregna todas las acciones y es un objetivo explícito o implícito de todos los ejes del presente Plan, lo que no obsta para dedicar el presente capítulo a concretar las propuestas e iniciativas específicamente dirigidas a la conservación de la naturaleza que no pueden ser ubicadas de forma exclusiva en ninguno de los otros ejes o que tienen un carácter horizontal afectando, en mayor o menor grado, a todas las demás propuestas del Plan.

En esta línea y considerando, como ya se ha dicho, que la competencia de gestión de la mayor parte del territorio, y por tanto de su diversidad, corresponde a las Comunidades Autónomas, el Plan Forestal propone establecer objetivos generales y directrices básicas que garanticen el cumplimiento de los compromisos internacionales asumidos por España relacionados con esta materia, buscando siempre la colaboración de la Administración General del Estado con las Comunidades Autónomas para apoyar y respaldar las actuaciones que éstas ya están realizando o proponen en sus respectivos planes.

Junto a esta labor, es también tarea de la Administración la elaboración de criterios e indicadores de la biodiversidad en los montes que permitan conocer la evolución de sus componentes, así como la preparación de informes y estudios comparativos tanto a escala nacional como autonómica.

Dentro de este enfoque general, sin embargo, caben disposiciones y medidas más concretas específicamente orientadas a la conservación y recuperación de los elementos y sistemas más frágiles, más raros, más representativos o más hermosos del patrimonio natural español. Esta es la razón de distinguir en dos programas diferenciados tanto a los espacios forestales

protegidos (competencia de las Comunidades) como a los Parques Nacionales (competencia compartida). En este sentido, compete a la Administración General del Estado procurar un marco básico de referencia para la gestión de los Espacios Naturales Protegidos del territorio español, elaborando las directrices básicas de ordenación, protección y gestión a las que insta la Ley 4/89, y, en particular, impulsar la coordinación entre espacios forestales pertenecientes a Comunidades diferentes para procurar la adecuada coherencia en la protección y gestión de los espacios.

6. A. 4. 1. La Conservación de la Diversidad Biológica en los Espacios Forestales.

Diagnóstico

España es uno de los países más ricos en diversidad biológica de la Europa, con más de 8.000 especies de plantas vasculares (1.500 endémicas) y entre 50.000 y 60.000 especies de fauna (770 vertebrados), con un porcentaje también significativo de endemismos. En total, el número de taxones estimado para el territorio español podría ascender a casi 80.000. La mayor parte de ellos son propios de los ecosistemas forestales, o necesitan de ellos en mayor o menor medida.

No existen datos ni indicadores fiables y sistemáticos que informen del estado de conservación de la diversidad biológica española, dentro o fuera de los montes. En su defecto, el número de especies amenazadas puede dar una idea de su estado de conservación. Aproximadamente el 12% de los taxones de la flora vascular se consideran *extintos, en peligro, amenazados o raros*. Por lo que respecta a la fauna, no hay datos fiables de invertebrados, mientras que un 26% de las especies de vertebrados pertenece a las categorías de *en peligro, vulnerable o rara*. No hay, sin embargo, suficiente información sobre el grado de influencia de la actividad humana en la desaparición de poblaciones y especies de la vida silvestre.

Según el diagnóstico realizado en la Estrategia Española para la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica, las actividades forestales, ganaderas, agrícolas cinegéticas y piscícolas pueden tener los siguientes efectos en la diversidad biológica:

- Pérdida de efectivos poblacionales.
- Desaparición de especies a escalas local y regional.
- Desaparición de razas y variedades.
- Pérdida de diversidad genética.
- Fragmentación de las poblaciones.
- Fragmentación, modificación y destrucción de hábitats y ecosistemas.
- Pérdida de diversidad paisajística.
- Desplazamiento de especies por competencia con especies introducidas.

Objetivos

El objetivo fundamental, común a todos los programas del eje, es la conservación y mejora de la diversidad biológica y de todos sus componentes en los espacios forestales objeto del Plan. Este objetivo puede concretarse en los siguientes fines:

- Integración de los criterios de conservación y mejora de la diversidad biológica en la planificación de políticas sectoriales a escala nacional, autonómica y comarcal.
- Integración de criterios de conservación y mejora de la diversidad biológica en las prácticas de gestión, mejora, defensa y restauración de espacios forestales.
- Seguimiento y evaluación periódica del estado y evolución de la diversidad biológica en los montes españoles.

- Conservación y recuperación de taxones especialmente vulnerables o amenazados de la fauna y flora silvestre.
- Establecimiento de mecanismos y procedimientos de colaboración y coordinación entre Administraciones para mejorar la conservación de especies de flora y fauna silvestre y de hábitats amenazados cuyo ámbito se extienda a varias Comunidades.
- Información y difusión de los criterios de conservación de la diversidad orientados a la población rural en general y a los propietarios forestales en particular.

Medidas necesarias

- Integración de criterios de conservación de la diversidad biológica en las futuras Instrucciones Básicas para la Ordenación y Aprovechamiento de Montes.
- Establecimiento de un Sistema Básico de Criterios e Indicadores de Gestión Forestal Sostenible y de Índices de Biodiversidad Forestal que permitan el seguimiento y la evaluación periódica del estado de la diversidad biológica a escala nacional de una forma coherente. Este sistema podría en una fase posterior tener un desarrollo a escala autonómica y local que permitiese conocer los avances de la gestión forestal sostenible en diferentes escalas operativas.
- Desarrollo de metodologías para evaluar el impacto de las actividades humanas, usos del suelo y regulaciones sobre la diversidad biológica de los montes.
- Inventariación, en colaboración con las Comunidades Autónomas, del patrimonio biológico español y de su estado de conservación, realizado de forma periódica y sistemática.
- Establecimiento de mecanismos y procedimientos de colaboración, apoyo y coordinación con las Comunidades Autónomas dirigidos tanto a la recuperación de hábitats esenciales como a la conservación, recuperación y reintroducción de especies de flora y fauna silvestre, con especial énfasis en aquellas especies y hábitats compartidos entre dos o más comunidades.
- Canalización eficaz de los fondos comunitarios disponibles mediante el establecimiento de criterios ponderados que proporcionen una distribución equilibrada y equitativa de los recursos destinados a la conservación de hábitats y componentes de la diversidad biológica protegidos o amenazados.
- Apoyo a la puesta en práctica de programas de información y educación en materia de conservación y gestión forestal sostenible dirigidos a propietarios forestales, como uno de los aspectos fundamentales de toda política de extensión forestal.

6. A. 4. 2. La Red Natura 2000 y los Espacios Naturales Protegidos

La Red Natura 2000 constituye sin lugar a dudas uno de los instrumentos más valiosos con el que cuentan los países de la Unión Europea para conservar su biodiversidad. En esta Red, en la que se integrarán los espacios naturales más relevantes del continente, quedarán también incluidos muchos montes y bosques españoles, tanto los que corresponden a tipologías de hábitats incluidos en la Directiva 92/43/CEE, los que acogen taxones de fauna y flora recogidos en esta misma norma o los que albergan especies ornitológicas de la Directiva 79/409/CE. Será en esta Red donde se identifiquen los espacios susceptibles de incluirse en las propuestas de la Estrategia Forestal Española relativas a conservación de bosques singulares, seguimiento ecológico de los bosques naturales y enclaves ecológicamente frágiles .

La pertenencia de un espacio a esta Red no significará, en principio, la suspensión ni el cambio de usos en su interior, siempre y cuando éstos resulten compatibles con el objetivo fundamental de estas áreas: el mantenimiento en un estado de conservación favorable de los recursos naturales que motivaron su declaración. Con el fin de asegurar el pleno cumplimiento de este objetivo, habrán de arbitrarse los mecanismos necesarios, entre ellos instrumentos de planificación y gestión adecuados a los fines perseguidos. Cuando estas normas determinen que es necesario llevar a cabo limitaciones de los aprovechamientos existentes en estas zonas,

deberán instaurarse las medidas pertinentes, incluyendo las de tipo financiero o fiscal, para que estas restricciones no sean asumidas únicamente por sus propietarios sino que recaigan solidariamente en la totalidad de la sociedad.

Por otra parte, la integración de los montes y bosques españoles más valiosos en la Red Natura 2000 constituirá para ellos una importante garantía de conservación frente a los grandes proyectos de transformación del territorio, que deberán cumplir, para ser autorizados, una serie de condiciones previas, como la ausencia de otras alternativas viables o la existencia de un interés público de primer orden. Incluso en estos supuestos, la destrucción de estos ecosistemas deberá llevar aparejada la instauración de medidas de compensación que garanticen la coherencia de la red.

Diagnóstico

En foros especializados⁴⁸ se han detectado, como elementos clave del diagnóstico de la gestión de los Espacios Naturales Protegidos, los siguientes:

- La gestión para la conservación requiere la definición de los escenarios deseables a largo, medio y corto plazo a partir de los cuales formular los objetivos de actuación, estableciendo una conexión entre planificación y gestión.
- La vigilancia es una herramienta de gestión útil y habitualmente utilizada para la conservación.
- Existe una general falta de sistematización con respecto al control administrativo o tutela que se ejerce sobre los Espacios Naturales Protegidos mediante la tramitación de autorizaciones, concesiones, expedientes sancionadores, etc.
- El seguimiento y la evaluación es aún una actividad incipiente en la mayoría de los Espacios Naturales Protegidos del territorio español.
- No existe uniformidad en cuanto a las áreas de actuación que se consideran dentro del marco de la conservación y las actividades que se incluyen en cada caso.
- En general se observa un mayor protagonismo de la fauna como objeto de conservación frente a la flora, la vegetación u otros aspectos del medio biótico, abiótico y sociocultural.
- No es posible hacer un buen diagnóstico de las inversiones realizadas en conservación ya que no existe uniformidad en cuanto a los capítulos a los que se imputan las acciones.

Objetivos

- Configuración de un marco de referencia para los espacios forestales incluidos en áreas protegidas y, en general, los espacios naturales protegidos y los pertenecientes a la red Natura 2000 que procure la máxima interconexión espacial y ecológica y permita una mínima coherencia en los siguientes aspectos:
 - Procedimientos de declaración y categorías de protección.
 - Instrumentos de ordenación y modelos de gestión.
 - Procedimientos de información y participación de sectores institucionales (administración) y agentes sociales (propietarios, gestores y usuarios).

Medidas necesarias

⁴⁸ Congreso de Europarc-España, sección del Estado Español de la Federación de Parques Naturales y Nacionales de Europa, celebrado en Olot en junio-julio de 2000.

- Elaboración de directrices o instrucciones básicas sobre el contenido de los planes rectores de ordenación, protección y gestión de espacios naturales protegidos y de aquellos incluidos en la red Natura 2000.
- Elaboración de directrices básicas y criterios orientadores sobre los modelos de gestión de estos espacios que hagan uso de los instrumentos creados por la Ley 4/89 (PORN, PRUG) u otros que pudieran desarrollarse, tal como propone el artículo 6 de la Directiva Hábitats, e impulso del desarrollo y la puesta en práctica de estos instrumentos por parte de la administración competente. que incluya además una puesta al día de aquellos PORN y PRUG aprobados y vigentes en la actualidad que no se ajusten a las especificaciones de la Directiva Hábitats
- Establecimiento de directrices básicas para la implantación de un Sistema de Criterios e Indicadores específicamente dirigidos a espacios naturales protegidos que permitan el seguimiento y una evaluación continua y coherente tanto de los elementos de la diversidad biológica en ellos representados como de las medidas adoptadas para su protección.
- Establecimiento de directrices básicas específicamente dirigidas a la conservación y mejora de la diversidad biológica y a la puesta en práctica de mecanismos de evaluación ambiental de los planes, programas y actuaciones desarrollados en estos espacios conforme a la legislación vigente.
- Implicación de la población local y de los propietarios de fincas incluidas en alguno de los espacios de la red en los objetivos y medidas de conservación del espacio mediante la creación de programas de información, educación e incentivación y el fomento del asociacionismo de propietarios.
- Impulsar el proceso de definición de la red Natura 2000, facilitando y promoviendo la colaboración entre CC.AA. para el establecimiento de LIC transautonómicos.
- Creación de un instrumento financiero específico para la puesta en marcha de la Red Natura 2000 que permita, entre otras, la conservación y gestión de estos espacios y la dotación de medidas compensatorias dirigidas a los propietarios particulares que vean limitados sus derechos.
- Promoción de la investigación aplicada en los ámbitos de la diversidad biológica y la gestión sostenible de los montes y desarrollo de protocolos y mecanismos de comunicación y colaboración entre gestores e investigadores.

6. A. 4. 3. La Red de Parques Nacionales

Diagnóstico

La Red de Parques Nacionales constituye una de las mejores representaciones de la biodiversidad española. Es, además, un ejemplo reconocido de gestión ambiental al servicio del uso público. En la actualidad está formada por doce espacios, con una superficie total de 315.000 ha, a la que habría que añadirse la correspondiente a Centros y Reservas dependientes del Organismo Autónomo de Parques Nacionales, creado en 1995.

De los 121 tipos de hábitats recogidos en la directiva Hábitats existentes en España, 80 están representados en la Red de Parques Nacionales, lo que supone un 70% del total, siendo ésta una aportación fundamental a la futura Red Natura 2000 junto con los Espacios Naturales Protegidos a cargo de las Comunidades Autónomas. Sin embargo, la Red no está completa, debiendo completarse progresivamente. La Red aspira a contar con, al menos, un representante de cada uno de los grandes sistemas naturales españoles. De los diecisiete sistemas naturales que deben estar representados en la Red, en la actualidad están representados once.

Objetivos

- Consolidación de la Red de Parques Nacionales y potenciación de su coherencia interna como un sistema orientado a facilitar la consecución de los fines de los Parques Nacionales, a asegurar su planificación y gestión homogénea y coordinada y a promover el desarrollo equilibrado del conjunto.
- Contribuir de forma singular al sistema de protección y conservación de la Naturaleza española, incorporando los Parques Nacionales al conjunto de estrategias nacionales e internacionales en materia de conservación.
- Establecimiento de las directrices necesarias en materia de conservación, uso público, investigación, formación, educación, sensibilización social y desarrollo sostenible.
- Favorecer el desarrollo de una conciencia ciudadana de aprecio por los Parques nacionales y canalizar la participación social en el proceso de toma de decisiones.
- Definir y desarrollar el marco de cooperación y colaboración con otras administraciones, tanto en el ámbito nacional como internacional.
- Potenciar la imagen y la proyección exterior de los Parques Nacionales.

Medidas necesarias

Sólo se incluyen aquellas medidas específicas de la Red de Parques Nacionales, estando el resto comprendidas en otros ejes y programas.

- Puesta en práctica de las medidas derivadas del desarrollo de los Planes Rectores de Uso y Gestión (PRUG) de los Parques Nacionales, así como de los planes anuales de actividades.
- Asegurar el funcionamiento de los parques nacionales, así como el de sus órganos de gestión y participación.
- Mantenimiento y actualización periódica de la planificación de los Parques Nacionales y, en particular, del seguimiento y revisión de los PRUG.
- Evaluación de las áreas representativas de los diferentes sistemas naturales susceptibles de ser declaradas como Parque Nacional.
- Puesta en funcionamiento de un sistema común de seguimiento y evaluación tanto de parámetros naturales como socioeconómicos y culturales.
- Establecimiento de un marco de colaboración con los titulares de derecho en el interior de los Parques Nacionales.
- Establecimiento de protocolos específicos para la evaluación ambiental de los planes, programas y actuaciones, así como de la estimación de la calidad ambiental de la biodiversidad de los Parques Nacionales.
- Completar el programa de infraestructuras básicas al servicio del uso público y de los visitantes en los Parques Nacionales.
- Puesta en marcha del centro de información y de la central de reservas.
- Desarrollo de una estrategia específica de comunicación y difusión de la Red de Parques Nacionales. Renovación de la imagen corporativa y de la proyección exterior del Organismo.
- Intensificación de los programas de voluntariado.
- Establecimiento de un programa de investigación aplicada al servicio de la gestión en los Parques Nacionales.
- Desarrollo de un programa de apoyo, subvenciones y colaboración en las áreas de influencia socioeconómica en donde se sitúan los Parques Nacionales al objeto de potenciar un nuevo modelo de desarrollo sostenible.
- Puesta en marcha de un programa de cooperación internacional.

6. B. ACCIONES SOCIOECONÓMICAS Y CULTURALES

6. B. 1. Productos forestales

La Estrategia Forestal Española aborda extensamente los aspectos económicos de la gestión de los montes españoles, haciendo un completo diagnóstico tanto de aquellas actividades y aprovechamientos desarrollados a pie de monte como de las actividades de consultoría, obra forestal y primera y segunda transformación de los productos forestales. No se considera pues necesario repetir ese diagnóstico en estas páginas por cuanto que los problemas identificados en su momento no son significativamente diferentes a los encontrados en la actualidad. El Plan Forestal Español se limitará por tanto a reseñar los aspectos fundamentales de ese diagnóstico y a apuntar las principales medidas a desarrollar para revitalizar la actividad económica ligada a los montes españoles.

6. B. 1. 1. Los aprovechamientos forestales

Madera

Los aprovechamientos madereros suponen el porcentaje mayor de la renta forestal a escala nacional. A escala local, sin embargo, su importancia es muy variable. En concreto, en buena parte de la España mediterránea y continental la importancia de otros aprovechamientos como los pastos, la caza o los hongos y frutos es muy superior.

La producción maderera media en la década 1.987-1.996 rondó los 15 millones de m³, a lo que habría que añadir una producción de leñas en torno a los 3,5 millones de estéreos, ambas con tendencia a estabilizarse en esas cifras. Como referencia, los montes españoles tienen unas existencias de 675 millones de m³ con un crecimiento anual superior a los 35 millones de m³, por lo que ambos aprovechamientos⁴⁹ superan apenas la mitad del crecimiento anual y el 2% de las existencias.

Estas cifras no sustentan la idea de un aprovechamiento⁵⁰ insostenible (en términos globales) de los montes españoles ni la de una gestión orientada a fines prioritariamente productivos, sobre todo considerando que, en su mayoría, esta madera procede de áreas especialmente productivas (en su mayoría, 77%, de propiedad particular) y localizadas de la Cornisa Cantábrica (75% de la producción nacional) y de tres especies (dos tercios de los aprovechamientos proceden del *Pinus pinaster*, *P. radiata* y *Eucalyptus sp.*), teniendo mucho menor intensidad e importancia relativa los aprovechamientos efectuados en el resto de España o los que afectan a otras especies.

La producción muestra una tendencia creciente y tiende a concentrarse cada vez más en plantaciones forestales. Aún así, la producción nacional sigue estando muy lejos del consumo (aparente) nacional de productos forestales, que ha experimentado un importante aumento en las últimas décadas que en buena parte ha debido ser atendido a través de importaciones (véase Anexos II y VII para un análisis más detallado).

Pastos

La mayor parte de las comunidades vegetales herbáceas, arbustivas y subarbustivas españolas y muchas de las arbóreas poseen hojas, frutos, ramillos y otras estructuras susceptibles de ser utilizadas por el ganado y la fauna silvestre para su alimentación y, por consiguiente, pueden ser consideradas estrictamente como pastos. Por otra parte, el carácter

⁴⁹ Posiblemente las estadísticas oficiales subestiman el aprovechamiento maderero y de leñas, por diversos motivos (véase 5.B.3.1).

⁵⁰ Parte de la información que aparece en este capítulo procede de "El aprovechamiento maderero" de E. Tolosana, V. M. González y S. Vignote y de "La riqueza forestal de España" de José Luis Gutiérrez de Loma

perennifolio de muchas de sus especies leñosas las convierte en verdaderas reservas permanentes de forraje y el clima les permite producir cosechas de fruto relativamente abundantes en momentos estratégicos para la nutrición de la fauna mencionada. Por ello, y por nuestra larga y rica tradición ganadera, los montes españoles han sustentado y sustentan una considerable carga pastante desde hace milenios.

Los pastos forestales no son sólo comunidades productivas que generan riqueza económica y social. También contribuyen, y quizás en mayor medida, a sustentar y mejorar nuestro riquísimo patrimonio natural. Lo hacen creando, perpetuando y estabilizando nuestros paisajes; incrementando la diversidad biológica en todas sus escales, desde la paisajística () hasta la específica (") e incluso genética, y conservando la denominada agrobiodiversidad (razas ganaderas autóctonas, ecotipos de plantas adaptados al pastoreo desde hace milenios, etc.); transportando propágulos vegetales y fertilidad; mejorando la producción y calidad de los pastos herbáceos; acelerando los ciclos de nutrientes y la actividad de innumerables micro- y mesoorganismos; reduciendo el riesgo de incendios, etc. Del mismo modo, contribuyen también a conservar otro valiosísimo patrimonio, el cultural, al que los pastos y la ganadería extensiva aportan términos lingüísticos, historia, tradiciones, folclore, las vías pecuarias y otros muchos servicios que cada día son más valorados y demandados por la sociedad.

De acuerdo con las cifras del 2º Inventario Forestal Nacional, la superficie de prados naturales, pastizales, eriales a pastos y monte abierto alcanza el 55% del total de la superficie forestal. Sin embargo, la superficie forestal dedicada a pastos en todo el territorio español, ya sea de forma permanente o temporal, es claramente mayor y supera posiblemente los 20 millones de ha, siendo difícil alcanzar mayor precisión en su delimitación y clasificación dada la amplitud y ambigüedad de un término que incluye muchos terrenos de vocación típicamente agrícola y forestal arbolada que tienen un uso ganadero restringido a determinadas épocas del año. De la misma forma, no se dispone de una estadística fiable sobre el número de reses que pastan en los montes ni sobre su productividad real. La mayor parte de estos pastizales son aprovechados en régimen extensivo por el ganado y por la fauna silvestre *in situ*, siendo relativamente pocos aquellos aprovechados para siega.

La ganadería extensiva se caracteriza por necesitar unas mínimas infraestructuras y por el aprovechamiento de recursos naturales para la alimentación de los animales, recursos que de otra forma se verían infrutilizados, con un impacto sobre el medio natural muy inferior al de otras actividades. La ganadería extensiva utiliza además un espacio que en la mayoría de los casos no puede ser ocupado para desarrollar otras actividades. En este sentido no resulta adecuado diseñar una política forestal sin considerar el uso y aprovechamiento ganadero como una actividad importante, al menos por superficie utilizada, del medio forestal.

En la actualidad España posee la mayor cabaña ganadera de toda su historia, aunque es muy difícil deslindar qué parte de ella tiene carácter extensivo y afecta a los montes. Sin embargo, su composición y los sistemas de aprovechamiento de los pastos han variado bruscamente en las últimas décadas como consecuencia de los avances socio-económicos (que han llevado, por ejemplo, a la falta de pastores) y la Política Agraria Común. Por otra parte, ésta, partiendo de unos planteamientos razonables, incluye algunas normas que, sin quererlo, han fomentado el cambio de especies (sobre todo bovino por ovino), la intensificación del pastoreo y la proliferación de ganaderos a tiempo parcial, desprovistos de cultura forestal y fuertemente dependientes de las subvenciones. El resultado es que la carga ganadera es alta, está mal repartida y provoca problemas ambientales, tanto por sobrepastoreo en algunos sitios como por infrutilización en otros.

Figuras del pasado como el aprovechamiento vecinal de los pastos generan problemas dada la situación actual del mundo rural, en que, en ocasiones, hay unos pocos vecinos que tienen explotaciones ganaderas –en vez de tener algo de ganado la mayoría de los vecinos, como ocurría antiguamente– con lo que aprovechan sin coste ni compromiso alguno bienes de titularidad colectiva. Ante ello se impone su substitución por una correcta planificación del aprovechamiento que permita su puesta en valor.

Por todo lo anteriormente expuesto, el Plan Forestal Español debe prestar una especial atención a la gestión de los pastos forestales herbáceos y leñosos y a la ordenación de la

actividad ganadera en los montes; y todo ello con el objetivo de conseguir mantener y mejorar la calidad del medio natural y el nivel de vida de la población rural. Para conseguirlo, será imprescindible la coordinación de las actividades del Ministerio de Medio Ambiente con el de Agricultura, y también el apoyo a las Comunidades Autónomas para conseguir la elaboración de unas Directrices de gestión e Instrucciones de Ordenación del pastoreo en los montes, que desgraciadamente no existen en la actualidad.

Leñas y biomasa

Se calcula en unos 3.500.000 estéreos anuales, ó 2.000.000 m³, la producción de leñas de pequeño tamaño de los montes españoles, equivalentes a 1.600.000 Tm. Estas leñas proceden en su mayor parte de montes de quercíneas aprovechados como monte bajo, en algunos casos específicamente ordenados con este fin prioritario. Tradicionalmente han sido empleadas como combustible, si bien en las últimas décadas su uso ha decaído enormemente al generalizarse el uso de fuentes alternativas como son los combustibles fósiles. A este uso principal habría que añadir otros usos menores y tradicionales como pueden ser los de horquetas y horquetillas.

Actualmente estas leñas permanecen en su mayoría en el monte ante la falta de demanda que haga interesante su recolección. Esta situación engendra un doble peligro para los montes: por una parte, dan una continuidad horizontal al estrato arbóreo, y ello repercute en la extensión recorrida por un incendio forestal. Por otro lado, la presencia de grandes cantidades de materia vegetal muerta atrae a insectos perforadores, hongos y otros agentes perjudiciales.

El aprovechamiento energético de estos productos en las nuevas plantas bioenergéticas y la industria de trituración son alternativas de empleo que podrían, en parte, paliar estos problemas. Los productos maderables de poco valor y los residuos de las industrias de la madera se están aprovechando con tendencia creciente como materia prima de las industrias de trituración –tableros y pasta-. Al mismo tiempo se están recuperando los no aprovechables con estos fines como combustible, si bien en vez de usarse directamente como tales son previamente transformados mediante procesos de tipo mecánico en productos de mayor poder energético.

Corcho

Los principales problemas estructurales del alcornoque son consecuencia del abandono que se ha producido en su tratamiento debido a la escasa rentabilidad habida durante los últimos años, la desaparición del pastoreo del ganado porcino (montanera) y también la disminución considerable del aprovechamiento de las leñas para carboneo y como combustible del hogar.

Con todo ello, la rentabilidad del alcornoque ha dependido, exclusivamente, del corcho y este producto por sí solo no siempre ha tenido el suficiente valor como para estimular a los propietarios privados, que poseen el 92% de los alcornoques, a invertir en las necesarias labores de conservación y renovación de las masas de alcornoque. Sin embargo, la demanda de corcho parece que vuelve a ser creciente en todo el mundo, lo que debería hacer de nuevo rentable su explotación. El asociacionismo es, si cabe, más importante en este sector y actualmente está dividido en dos grandes bloques; el subsector productor y el subsector industrial y comercial.

Resina

Los principales problemas estructurales del sector resinero se derivan de los elevados costes de extracción, la estructura minifundista del sector resinero español, las bruscas oscilaciones del precio, la implantación en otros países de nuevas técnicas de resinación más productivas con menor coste, a la vez que en el aumento del consumo de productos substitutivos procedentes del petróleo, lo que ha producido una reducción en la demanda de colofonia y aguarrás a escala mundial, sin que sea previsible un incremento a corto plazo.

A principios de los 70 entran con fuerza en el mercado los productores chinos y brasileños, principalmente. Esto provoca un descenso progresivo de la producción nacional que pasa del

orden de 40.000 toneladas durante esos años a menos de 2.000 a principios de los 90, notándose a partir de entonces un ligero aumento, situándose actualmente cerca de 5.000 toneladas. En la actualidad el futuro sectorial es impredecible.

Esparto

La superficie de espartizal (*Stipa tenacissima* L.) española ocupa 408.578 ha, con tendencia a disminuir, pues en 1968 se contabilizaban 684.000 ha. El aprovechamiento se redujo a 89 Tm. en 1994, cuando en 1969 alcanzaba las 40.757 Tm.⁵¹

La razón de esta disminución del aprovechamiento espartizal fue debida al aumento del costo del jornal empleado en su recogida, pues no se ha sabido ni podido mecanizar su aprovechamiento, y a la dificultad, dureza y precariedad de esta tarea que ha hecho económicamente poco rentable su aprovechamiento en competencia con los costos de otras fibras de igual o mejor calidad (yute, jijal, lino, etc.) e incluso del esparto importado de Argelia y Marruecos. A los factores anteriores debe añadirse el afán de los particulares por roturar los terrenos ocupados por esta especie aprovechando la idoneidad de los suelos cuya profundidad, calidad y escasa pendiente hacía sumamente rentable el cambio de cultivo a otros cultivos de secano.

Frutos forestales y hongos

Destacan aquellos utilizados en confitería (piñones, castañas, avellanas, etc.) y para hacer licores (bellotas, endrinas, bayas de enebros y otros usos). La recogida y tratamiento de los frutos de consumo humano origina un gran número de jornales en época de paro estacional en muchos municipios, llegándose a conseguir unos precios elevados en el mercado.

La *castaña*, fruto del *Castanea sativa* L., tiene una gran perspectiva económica por sus posibilidades de industrialización. La producción europea de castaña se ha reducido y actualmente el consumo va orientado a la industrialización en productos de lujo (*marrón glacé*). La recolección de la castaña se sitúa en un punto intermedio entre la fruticultura y la selvicultura, existiendo zonas donde se cultiva como cualquier otro frutal y zonas en las que se encuentra en el monte y recibe los cuidados selvícolas acordes con la especie y finalidad que persigue. La producción a escala nacional se sitúa alrededor de las 20.000 Tm anuales con un precio de mercado del orden de 1.700 millones de pesetas. El destino de la producción suele ser el consumo directo y la confitería, aunque también se aprovecha en montanera.

La producción de la especie varía mucho según provenga de monte alto o monte bajo, estando en su mayoría en manos particulares que raramente realizan labores selvícolas en sus predios dado sus elevados costes. Entre las principales amenazas del sector se encuentra sin duda el ataque de la tinta (*Phytophthora cinnamomi*) y el chancro (*Cryphonectria parasitica*), que pueden llegar a matar los ejemplares afectados, por lo que la planificación de los tratamientos fitosanitarios adecuados para prevenir dichas enfermedades es una de las medidas que se debe adoptar, debiendo ser supervisada por técnicos especializados.

La *nuez*, procedente del *Juglans regia*, ha sido y es un fruto tradicionalmente consumido en fechas señaladas. La producción empieza a recuperarse al despertar el interés por este cultivo y realizarse plantaciones regulares. La demanda de nuez ha convertido a los españoles en los segundos importadores mundiales de este producto y en los primeros consumidores per capita delante de Estados Unidos y Alemania. La venta de la nuez, siempre que sea de calidad, no presenta, hasta el momento, problemas.

El fruto del *Pinus pinea* ha llegado a convertirse en el aprovechamiento principal y de mayor valor económico en gran parte de los pinares de piñonero españoles, como consecuencia de la ascendente demanda del piñón, muy apreciado entre los frutos secos por su calidad. Las principales Comunidades productoras son Castilla y León, Cataluña, Andalucía, Castilla-La

⁵¹ Anuario de Estadística Agraria

Mancha y la Comunidad Valenciana. En total, España produce entre el 40% y el 60% de la producción mundial, dependiendo de los factores climáticos y de la vecería de la especie.

La *bellota*, fruto de los diferentes *Quercus*, además de los usos de consumo humano e industriales, se utiliza fundamentalmente como alimento del ganado en régimen de montanera centrándose esta práctica en Extremadura y Andalucía en su mayor proporción, si bien también existe en Salamanca y en Baleares.

Los *aprovechamientos micológicos*, en su mayoría relacionados con especies micorrícicas, no se pueden considerar tradicionales en los montes ya que, salvo excepciones, su recolección se inició en el siglo XX. Por tanto, se trata de un aprovechamiento de reciente implantación cuyas consecuencias a medio y largo plazo son desconocidas, lo que ha generado una fuerte demanda de información por parte de propietarios, gestores forestales, recolectores, conservacionistas, etc.

Plantas aromáticas, melíferas, ornamentales, condimentarias y medicinales

España, debido a su localización geográfica y peculiar ecología, sustenta una flora abundante y variadísima que puede tener interesantes aplicaciones de carácter industrial desde el punto de vista de su uso en perfumería, farmacia, decoración, gastronomía, etc. Las posibilidades de aprovechamiento están, en la actualidad, muy poco desarrolladas.

Es muy difícil estimar el volumen de plantas aromáticas y medicinales producidas, ya sean de recolección o de cultivo, debido a que los datos oficiales son inexistentes o poco fiables. Quince especies se recolectan a gran escala en España, muchas son abundantes pero un número importante de ellas están disminuyendo o están en clara regresión (genciana, ciertos tomillos, té de roca y manzanilla amarga, entre otras).

Si bien su situación no es por el momento preocupante, la demanda de este tipo de plantas está creciendo, con aprovechamiento en diversos sectores (aromaterapia, cosmética, licorera, perfumería, alimentación, fitoterapia, farmacia, etc.), y la presión sobre la población silvestre cada vez es mayor, obligando a algunas Comunidades a legislar para regular su recolección (genciana en Cataluña, tomillo y romero en Andalucía ...). Este aumento de la demanda también se ha traducido en un mayor interés por el cultivo de estas especies. La recolección comporta altos costes, no sólo debidos a la gran dispersión o por encontrarse en un hábitat difícilmente accesible, sino también por el transporte, secado y otras manipulaciones que este sistema conlleva, por más que el coste de la propia planta sea nulo. En contraposición, el cultivo de plantas aromáticas y medicinales evita mezclas y falsificaciones del material recolectado, permite un aprovisionamiento regular y sostenible de materia prima homogénea, abundante y de buena calidad y facilita la mecanización y procesado industrial de la cosecha.

Aprovechamientos cinegéticos

La caza es una actividad económica más de los montes que trasciende el ámbito puramente forestal, desarrollándose en extensas áreas agroforestales a lo largo y ancho del territorio español. En la actividad cinegética se entrecruzan hoy en día las múltiples funciones que caracterizan los terrenos forestales: socioeconómicas, protección, ocio, etc.. En este sentido, la caza no sólo ha sabido responder a las nuevas demandas urbanas de ocio, a las aspiraciones de determinados grupos o a los intereses de numerosos propietarios de montes que han visto en ella una alternativa para sus explotaciones en crisis, sino que, además, ha permitido optimizar las favorables condiciones físicas y estructurales existentes en los montes para el ejercicio de la caza.

Los terrenos forestales tienen una gran capacidad potencial para producir y mantener piezas de caza, muy especialmente de especies herbívoras u omnívoras. La disminución de los aprovechamientos tradicionales de nuestros montes como son los pastos, leñas, plantas aromáticas, cortezas, resinas, etc. ha puesto a disposición de esta actividad mayores territorios con mejores y más abundantes recursos tróficos. Esta circunstancia, unida a una creciente

demanda de recursos cinegéticos, ha permitido incrementar los censos de poblaciones de caza mayor y, por lo tanto, sus aprovechamientos, permitiendo, además, acudir a prácticas selectivas con la finalidad de obtener mejores y más espectaculares trofeos, con el consiguiente incremento de las rentas obtenidas en estos terrenos. En consecuencia, muchos propietarios de montes han llegado a considerar las actividades cinegéticas como sustitutivas de las tradicionales explotaciones ganaderas.

Más de treinta y cinco millones de hectáreas tienen la condición de terrenos cinegéticos en sus diversas modalidades de caza mayor, menor y, en pequeña proporción, de aves acuáticas. Esta gran superficie está sometida a un régimen de explotación cinegética que genera una intensa actividad económica que necesariamente ha de compatibilizarse con otras actividades y, especialmente, con la conservación de la Naturaleza y el respeto a la biodiversidad. La casi totalidad de las competencias en la materia corresponden a las Comunidades Autónomas.

Aprovechamientos piscícolas continentales.

España cuenta con numerosos tramos de ríos donde es posible realizar los aprovechamientos piscícolas. En efecto la red fluvial en nuestro país se estima en 72.000 kilómetros, distribuyéndose, de acuerdo con las especies objeto de aprovechamiento, en ríos salmoneros, unos 2.000 Km., ríos trucheros, unos 20.000 Km. y ríos de ciprínidos y otros con una longitud de 50.000 Km. A estos ríos y tramos de río hay que añadir la superficie embalsada susceptible de una acción intensa de ordenación piscícola que se estima en más de 500.000 Has.

Nuestra fauna piscícola de aguas continentales está compuesta por 20 familias y 59 especies diferentes, comprendiendo peces tan heterogéneos como el salmón, las truchas (reo, fario común y arco-iris, esta última introducida y fuertemente comercializada en piscifactorías), salvelinos, lampreas, sábalos, bogas, carpas común y royal; distintos barbos, tencas, carpines, gobios, anguilas y sus predecesoras angulas. Especies introducidas tales como lucios, gambusias y *black-bass*, alternando con poblaciones de cangrejas procedentes de otras latitudes.

Al igual que ocurre con la caza, la pesca fluvial es competencia exclusiva de las Comunidades Autónomas, si bien en este caso la atribución de la competencia global de gestión de las cuencas intercomunitarias a las Confederaciones Hidrográficas, organismos de la Administración General del Estado, matiza esta potestad en términos sólo recientemente resueltos por sentencias del Tribunal Constitucional. Las Comunidades Autónomas así lo han comprendido y han formulado en la práctica políticas capaces de amoldarse a las circunstancias y necesidades de nuestro tiempo.

Objetivos

La mayor parte de las acciones que el Plan Forestal Español puede promover en relación con los aprovechamientos forestales de todo tipo competen a las Comunidades Autónomas, al igual que ocurría con las acciones prioritarias pertenecientes al bloque anterior. Desde esta perspectiva, el PFE no puede sino apuntar las mayores carencias del sector y propiciar la puesta en marcha de iniciativas que deberán ser efectivamente desarrolladas y gestionadas por las Comunidades Autónomas.

Con este espíritu, resulta evidente la necesidad de establecer programas de fomento y puesta en valor de las producciones forestales con un enfoque integrador de las múltiples funciones y aprovechamientos que el monte es capaz de sustentar. Estos programas deberían estar a su vez integrados en los planes e iniciativas de desarrollo rural por sus implicaciones socioeconómicas. Parece lógico que, en el contexto del desarrollo rural, estos programas debieran ir acompañados por planes de empleo específicamente dirigidos al mundo forestal y ser adecuadamente coordinados con la industria de transformación y los agentes implicados con intereses en el sector.

Medidas necesarias

- Realización de estudios de potencialidad productiva (oferta) y de mercado (demanda) y de estudios de compatibilidad de aprovechamiento y sus dimensiones mínimas aconsejables. Estudio sobre la conveniencia de crear un centro tecnológico de la madera.
- Impulso al inventario, cartografía y delimitación de áreas susceptibles de ser dedicadas a cada aprovechamiento.
- Impulso a la normativa sobre aprovechamiento sostenible de productos forestales así como a la agilización de procedimientos administrativos.
- Fomento del establecimiento de mecanismos voluntarios de concentración mediante contratos o cooperativas que respeten la titularidad del predio.
- Fomento del asociacionismo y promoción, en los casos en los que se estime necesario, de centros de la propiedad forestal a semejanza del existente en Cataluña o el País Vasco.
- Revisión del régimen fiscal de la propiedad forestal y de su régimen jurídico para propiciar la compensación de externalidades.
- Elaboración de directrices relativas a la conservación de la diversidad biológica y a su compatibilización con la ejecución de aprovechamientos, en especial en períodos y áreas especialmente sensibles.
- Mejora y adecuación ambiental de infraestructuras de acceso, almacenamiento y comercialización.
- Fomento de programas de mejora genética con el empleo de variedades y procedencias escogidas. Desarrollo de programas de mejora selvícola y directrices de actuación específicamente dirigidos a la mejora productiva y la selección de los mejores ejemplares. Instalación de viveros forestales como parte de un programa de producción de planta.
- Promoción de la formación y educación específica en tareas forestales a través de, entre otros, la elaboración de planes específicos de empleo forestal, mejorando las condiciones de acceso, estabilidad y regularidad en el trabajo.
- Establecimiento de programas de extensión forestal que permitan un asesoramiento técnico del propietario forestal sobre aspectos de la gestión y el aprovechamiento y una información permanente y actualizada sobre ayudas y subvenciones a su disposición. Los agentes de extensión actuarían asimismo como agentes dinamizadores del sector colaborando con las asociaciones locales.
- Fomento y promoción de productos forestales como recursos naturales renovables.

6. B. 1. 2. Las empresas de servicios y obras forestales

Tradicionalmente los trabajos forestales han venido desarrollándose por la Administración Forestal. Con la transferencia de competencias a las Comunidades Autónomas en el año 85, se produce un cambio de funcionamiento en la Administración Forestal, que pasa de ejecutar ella los trabajos a sacarlos a licitación pública. Así surgen las empresas de obras y servicios forestales como ejecutoras de los programas y políticas que definen las Administraciones Públicas. En fechas relativamente recientes surgen asimismo empresas públicas como medios propios de la Administración General del Estado, que también lo son de otras Administraciones Autonómicas, u otras como medio exclusivamente de éstas.

Las empresas de servicios forestales realizan todos los trabajos de conservación, protección y mejora del medio natural: repoblaciones, tratamientos selvícolas, ordenaciones forestales, mejora de montes, tratamientos fitosanitarios, corrección hidrológico-forestal, prevención y extinción de incendios forestales, implantación de choperas, apertura de caminos y vías forestales, ordenación cinegética, estudio de vías pecuarias, áreas recreativas, fijación de taludes y adecuación paisajística, inventarios forestales, planificación del uso y gestión de espacios naturales, implantación y conservación de zonas verdes, diseño y realización de

centros de interpretación de la naturaleza, cursos de formación y capacitación agroforestal. Son las empresas que ejecutan los proyectos, obras y servicios que definen las diferentes Administraciones Públicas.

Las empresas de obras y servicios forestales son, con carácter general, pequeñas y medianas empresas, con un volumen medio de facturación entre lo 2.400.000 € y 3.600.000 €. Estas empresas suelen trabajar en el ámbito de su Comunidad Autónoma, aunque cada vez es mayor el número de empresas que está expandiendo su ámbito de actuación y diversificando su actividad. Las obras y servicios forestales representan una inversión de 900 millones de euros con una media de 51.000 contratos al año.

Los trabajos forestales necesitan una mayor planificación, un incremento de la inversión y el establecimiento de un diálogo y debate permanente entre los técnicos de las empresas y los de la Administración para establecer las condiciones que permitan un ambiente propicio para el desarrollo del sector.

Es necesario también crear una clasificación específica de contratistas de obras y servicios forestales para reconocer la experiencia y profesionalidad de las empresas forestales. Las empresas forestales se incluyen dentro del epígrafe de clasificación K6 de "Jardinería y Plantaciones", en el que tienen cabida muchos tipos de empresas que no cuentan con la especialización adecuada para ejecutar los trabajos forestales. En la Clasificación Nacional de Actividades Económicas se clasifican en el sector de actividad 02

La mayor parte de las empresas de obras y servicios forestales está integrada en la Asociación Nacional de Empresas Forestales (ASEMFO) cuya función es la representación y defensa de los intereses de los asociados como organización patronal.

6. B. 1. 3. La industria de transformación de productos forestales

Las actividades de primera transformación se encuentran fuertemente ligadas a las fuentes de abastecimiento de materias primas, contribuyendo con ello a la generación de empleo y desarrollo rural. Las industrias de la madera, corcho y mueble (véase anexo VII para una descripción detallada del sector), las más significativas en el sector y las únicas de las que se dispone de datos oficiales reales, se caracterizan por la diversificación de sus productos y por el elevado número de empresas que lo conforman, predominando las de tamaño pequeño y mediano. Para dar una idea, el empleo directo originado ascendió en 1999 a 210.646 personas, distribuidos en unos 23.000 establecimientos, de las que 81.273 correspondieron a la industria de la madera, con unos 14.000 establecimientos; 3.110 personas al subsector del corcho, en unos 200 establecimientos; y 126.263 personas en la industria del mueble, en los alrededor de 9.000 establecimientos restantes.

El valor de la producción, excluidos impuestos, de la industria española de la madera y del mueble alcanzó, en 1998, respectivamente 6.302 y 6.394 millones de € (1.048.856 y 1.063.872 millones de pta respectivamente). El sector en su conjunto creció notablemente en 1999, presentando un incremento del valor de producción para la industria de la madera del 12% y del 9% para la industria del mueble.

Uno de los aspectos a considerar en la industria de estos productos es su comercio exterior, que en el año 2000 tuvo un comportamiento equilibrado, creciendo las importaciones en un 11,9%, respecto al año anterior, mientras que las exportaciones experimentaron un incremento del 18,7%. A pesar de ello el déficit total del sector ha crecido, pasando de 274 millones de € (45.589 millones de Ptas) en 1999 a 339 millones de € (56.428 millones de Ptas.) en 2000, creciendo de esta forma un 23,1%. En valor las importaciones han alcanzado los 2.891 millones de €. (481 mil millones de Ptas), frente a 2.554 millones de € (425 mil millones de Ptas) del año anterior.

De acuerdo con el diagnóstico realizado en la Estrategia Forestal Española, los principales problemas de la industria forestal de primera transformación son:

- Falta de garantía en origen de los productos que se suministran al mercado.
- Las calidades y clasificaciones de madera no están sujetas a una normalización adecuada de los productos.
- Se favorece el exceso de especulación por parte de intermediarios que controlan el mercado y terminan por descapitalizar a los aserraderos.
- La madera aserrada se suministra sin estar bien estabilizada con un buen secado.
- No se dan los adecuados tratamientos, depreciándose considerablemente la madera.
- No existen estudios definidos de características físico-mecánicas o de resistencia de la madera, como ocurre con otros materiales de la construcción que llegan al mercado perfectamente certificados.
- El reciclaje y la reutilización de productos forestales por parte de la industria es aún insuficiente.

El Plan Forestal no tiene como objetivo el desarrollo de un plan de mejora de la competitividad de la industria forestal, pero sí puede ser el vehículo como generador de gran parte de su materia prima para promover este proceso. En cualquier caso, el Plan Forestal Español reconoce la necesidad de que las instituciones competentes elaboren un Plan de la Industria Forestal que dé respuesta a los retos del sector.

6. B. 2. Cultura Forestal. El Valor Social del Monte

El valor social de los montes españoles viene determinado por la capacidad que los ciudadanos otorgan al sector forestal en el contexto del desarrollo actual. El hecho de que la mayoría de la población viva en zonas urbanas y periurbanas incide de forma clara en la percepción que tienen los españoles de los montes. En este sentido, llama la atención el profundo desconocimiento que sobre el sector se aprecia, encontrándose llamativas contradicciones en la forma de percibir la interrelación entre los recursos naturales derivados del sector forestal y las necesidades reales del conjunto de la sociedad, incluso en aspectos muy básicos.

El hecho de que los montes sean unidades productoras de materias primas y servicios indispensables para el desarrollo de nuestra sociedad no parece representar en sí un valor intrínseco que la sociedad aprecie. Mientras que sí es aceptada y valorada la gran incidencia de las formaciones vegetales en la retención de aguas superficiales que se incorporan al nivel freático, en la formación de suelo, en el mantenimiento e incremento de la biodiversidad e incluso en la prevención de catástrofes de origen natural, poco o nada se conoce en relación con su vinculación con la generación de empleo en zonas desfavorecidas o con el entramado económico del país. La adecuada formación profesional de los trabajadores, la mejora de la seguridad en el trabajo y la búsqueda de mejoras en la comercialización de productos representa una de las formas de mejorar el valor social del monte.

En este sentido, resulta fundamental establecer, dentro del Plan Forestal Español, un conjunto de programas transversales, que junto con actuaciones específicas, contribuyan a la correcta puesta en marcha de todas y cada una de las medidas que el Plan contempla, teniendo en cuenta que la cultura forestal debe estar basada en la adquisición de una serie de conocimientos básicos que favorezcan la toma de decisiones realistas y congruentes con los objetivos previamente establecidos así como actitudes maduras y responsables en cuanto a la importancia de los montes en los contextos económico, social y ecológico.

El desarrollo de la Educación Ambiental en las décadas de los años ochenta y noventa, ha propiciado la creación de multitud de programas de sensibilización que han venido tratando diversas temáticas relacionadas con el medio ambiente entre las que la gestión de los montes y la cultura forestal han tenido una escasa representación, quizá debido al excesivo protagonismo que los Espacios Naturales Protegidos y la preservación de la fauna, estéticamente más atractiva han provocado. Esta circunstancia hace que algunas temáticas no hayan sido tratadas con suficiente profundidad y permanencia durante los últimos años,

apreciándose notables lagunas informativas y desfasados y desajustados códigos de conducta ambientales en relación con la gestión sostenible de los bosques.

Mientras que en otros países del entorno comunitario la madera esta considerada como uno de los materiales más ecológicos y naturales existentes, en España el debate sobre si se pueden cortar o no los árboles permanece todavía abierto. Del mismo modo, la simple identificación, por su nombre, de los principales árboles que pueblan el territorio español es todavía uno de los retos en los programas de Educación Ambiental en los Centros Escolares y en los Equipamientos ambientales existentes.

Los montes españoles no son sólo el escenario de actuaciones de carácter técnico. Las múltiples funciones y beneficios que generan configuran un marco que acoge y estimula el desarrollo y la cultura de la sociedad. En este aspecto, las necesidades, usos y demandas de la sociedad sobre sus montes se han ampliado y diversificado extraordinariamente en la actualidad en comparación con las de los años sesenta, cuando se puso en marcha el programa de Áreas Recreativas con el objeto de adecuar zonas específicas de los montes para los visitantes de fin de semana.

6. B. 2. 1. Comunicación y Participación

Diagnóstico

El Plan Forestal contempla dos enfoques: uno en el que se proponen una serie de líneas de actuación directa sobre el medio y otro en el que se persigue la complicidad y convencimiento del conjunto de la sociedad con los principios y objetivos que inspiran la puesta en marcha del Plan. Para poder actuar de este modo es preciso disponer de herramientas eficaces que contribuyan a proyectar los mensajes y la información precisa que visualicen el conjunto de las actividades y proyectos puestos en marcha, así como la trascendencia social que estos reportarán sobre el conjunto de la población.

La estructura administrativa del sector forestal no ha contado históricamente con un sistema permanente de comunicación, formación e información dirigido al conjunto de los ciudadanos. Esta circunstancia, junto con el devenir y avance de nuevas técnicas en los medio de comunicación de masas han provocado una predilección por temas de fuerte componente emocional y estético, trasladando las noticias que se vinculan con el medio forestal, excepto en el caso de los incendios forestales en época de riesgo, a un segundo plano.

El profundo atractivo que para los medios de comunicación audiovisuales tienen los animales que se mueven en la pantalla, especialmente en el caso de las aves, ha relegado en estos años a los seres vivos que no ofrecen ningún tipo de atractivo visual para los medios de comunicación, desplazando el interés sobre el mejor y más profundo conocimiento de las estructuras vegetales que hacen posible la existencia de una gran parte de seres vivos de forma directa y de un conjunto más amplio de forma diferida.

El ejemplo de otros países como los Estados Unidos de América, donde existe un departamento de divulgación y extensión forestal, no ha tenido un reflejo en las estructuras existentes tanto en el antiguo ICONA como en la actual Dirección General de Conservación de la Naturaleza, ni en las Consejerías que tienen responsabilidad en este aspecto. Esta es una de las principales circunstancias por las cuales muchos conocimientos fundamentales de la cultura forestal no son conocidos de forma clara, apreciándose incluso, percepciones contrarias a las deseadas.

La única campaña de comunicación de masas existente desde la década de 1950 ha sido la de prevención de los incendios forestales en la época estival, momento en el que los factores estacionales se hacen más rigurosos aumentando el riesgo de forma considerable. El gran éxito que ha tenido durante diversos años la ha hecho fácilmente identificable por el conjunto de la sociedad, siendo en la actualidad la única campaña de comunicación que lleva a cabo el Ministerio de Medio Ambiente todos los años.

La percepción que sobre un sector o actividad posea la sociedad situará a ésta en un determinado nivel de la escala de prioridades, circunstancia que parece recomendar la creación de una estructura coordinada para unir esfuerzos técnicos, materiales y recursos humanos que permitan trasladar al menos la realidad de un sector importante para el conjunto de la sociedad. La puesta en marcha del Plan Forestal de España, junto con los trece planes autonómicos existentes en la actualidad, parece recomendar el estudio y puesta en marcha de una estrategia de comunicación así como fórmulas de participación que permitan involucrar a sectores y personas que deseen formar parte de la difusión de los valores ambientales desde la perspectiva forestal.

Objetivos

- Encontrar puntos de interés que faciliten el acceso de los medios de comunicación a la realidad forestal española.
- Establecer las prioridades escalonadas en las diversas campañas de información y comunicación que se puedan llevar a cabo.
- Favorecer el intercambio de experiencias a escala estatal e internacional en este aspecto.
- Crear un modelo de participación directa con la Administración en relación con la conservación de la naturaleza, más concretamente en el sector forestal.

Medidas necesarias

- En relación con la información y comunicación
 - Coordinar, a través de los sistemas existentes, la realización de una base documental sobre las campañas de información y comunicación realizadas en el ámbito estatal, autonómico y local.
 - Realizar un estudio específico sobre los puntos de interés a desarrollar en campañas de comunicación social respecto a la puesta en marcha del Plan Forestal.
 - Establecer un programa de actuaciones (Plan de comunicación, premios, etc.) destinadas a reforzar las medidas técnicas puestas en marcha en el Plan Forestal, definiendo objetivos, destinatarios, periodicidad y metodologías, principalmente.
 - Potenciar y mejorar las campañas de comunicación existentes mediante la ampliación de su período de desarrollo.
- En relación con la participación:
 - Potenciar actuaciones encaminadas a servir de apoyo a lo establecido dentro del Plan Forestal.
 - Crear una estructura que favorezca la participación ciudadana y la colaboración social con las actuaciones llevadas a cabo por la Administración, como puede ser el caso de una Fundación o de una Sociedad de Amigos de los Bosques.
 - Establecer programas y concursos de participación que compartan objetivos establecidos en las diversas actuaciones del Plan Forestal. Potenciar el Día Forestal Mundial, el Día del Árbol, El Día de la Tierra.
 - Crear una campaña de colaboración para mantener limpios los montes españoles de basura ocasional.
 - Crear el Club de la Conservación en España para encontrar líneas comunes de actuación de instituciones, empresas, asociaciones y federaciones, particulares, etc.

6. B. 2. 2. Asociacionismo Forestal

Diagnóstico

Uno de los elementos clave de la política forestal es su vertebración social. El elevado grado de fraccionamiento de la propiedad forestal en buena parte de España, el alto grado de concentración de la demanda de determinados productos o servicios o la dispersión geográfica del propio sector y la distancia sociológica respecto del mundo urbano que puede favorecer enfoques tangenciales o incluso frívolos son motivos estructurales suficientes para entender la importancia estratégica de esta vertebración social. En este sentido, se tendrán en cuenta los datos obtenidos en los trabajos de renovación catastral efectuados por la Dirección general de catastro del Ministerio de Hacienda.

Esta vertebración se caracteriza evidentemente por una pluralidad de elementos, entre los que destacarían en el caso forestal:

- Entidades de representación sectorial
- Entidades de representación intersectorial
- Entidades con fines económicos (cooperativas forestales)
- Agrupaciones de interés local
- Mecanismos de concentración parcelaria
- Fórmulas societarias de titularidad (comunidades forestales)

Las entidades de representación sectorial representan intereses bastante homogéneos. En el caso forestal se identificarían las siguientes:

- Silvicultores privados (asociaciones representativas, agricultores, vecinales, industriales, tipo de producción, etc.)
- Silvicultores municipales
- Industrias forestales
- Empresas de servicios
- Profesionales forestales
- Intereses sociales (sindicatos laborales, consumidores, etc.)
- Intereses ecológicos (ONG)

La función principal de estas entidades es la representación de intereses, si bien, de forma creciente, también la prestación de servicios a sus afiliados (publicaciones, información, estadística, defensa jurídica, seguros, etc.). De hecho, en el caso de los dos primeros el límite respecto a las entidades de fines económicos no es preciso. Una función creciente de estas entidades será la formación de sus afiliados (extensionismo forestal) y servir de canales de comunicación en la investigación y experimentación forestal. La creciente importancia de estos agentes exige conocer su verdadera implantación, debiéndose buscar fórmulas razonables para conocerla (elecciones a centros de la propiedad forestal en similitud con las cámaras agrarias, auditorías de afiliación y cuotas, etc.).

Las entidades de representación intersectorial agrupan a la totalidad del sector forestal en sentido económico (productores, industria, servicios) con el objetivo de encontrar foros de encuentro, coordinación intersectorial y prestación de servicios. Como precedentes se podrían citar las mesas intersectoriales forestales o de la madera existentes en varias CC.AA., la figura de las interprofesionales de la ley de 1994 todavía no aplicada en el caso forestal o el PEFC-España, cuyo objetivo es el desarrollo de la Certificación Forestal Sostenible, al igual que el sistema FSC.

Las entidades con fines económicos suelen estar formadas por subsectores específicos (propiedad privada, municipal, aserraderos, empresas de servicios, etc.) que se agrupan para aumentar su eficiencia en la adquisición de insumos o la comercialización de sus productos. El caso más evidente son las cooperativas de productores destinadas a la comercialización conjunta de productos. A diferencia de la agricultura o los países del norte de Europa, se carece en España de tradición cooperativa forestal.

Las agrupaciones locales están dirigidas a abordar problemas de naturaleza local de forma voluntaria o incluso obligatoria. Por su importancia destacan las agrupaciones orientadas a incendios forestales (agrupaciones de defensa forestal), seguidas de las dirigidas a plagas (en similitud con las agrupaciones de defensa vegetal de la agricultura) o a la accesibilidad en zonas de elevada fragmentación. Suelen estar constituidas como asociaciones (Ley 1964) aunque posteriormente sean expresamente reconocidas e incluidas en un registro público. Algunas legislaciones autonómicas otorgan a estas agrupaciones un rol destacado en su ámbito de actuación.

Entre los mecanismos de concentración parcelaria, destacan:

- Forzosa
- Voluntaria
- Baldíos

La concentración parcelaria forzosa es idéntica a la existente en la agricultura. Su aplicabilidad forestal no es muy corriente debido a la problemática valoración de los activos, especialmente del vuelo, sus costes y las inadecuadas dimensiones medias resultantes. Por el contrario, la concentración voluntaria se basa en acuerdos voluntarios que sobre la base de las figuras recogidas en la legislación civil (compraventa, permuta, etc.) permita mejorar la estructura de la propiedad.

Finalmente, la concentración basada en baldíos se fundamenta en abordar la situación patrimonial en zonas de alta fragmentación previamente delimitadas y con una extensión considerable de terrenos sin propietario conocido, la cesión de éstos por las Comunidades Autónomas a los ayuntamientos y la compra de los terrenos restantes o la permuta por otros situados en la periferia de las fincas resultantes.

La figura más innovadora serían las formas de titularidad societaria o comunidades forestales. Esta figura se basa en el reconocimiento de que las dimensiones resultantes incluso de una concentración parcelaria son del todo insuficientes para una gestión forestal competitiva a escala internacional. Si en la industria la concentración de capital a través de las sociedades anónimas ha permitido alcanzar dimensiones adecuadas a la globalización a la vez que la fragmentación del capital social en acciones garantizaba una amplia base patrimonial de estas empresas, en el caso de la propiedad forestal se deberán buscar nuevos marcos jurídicos adecuados a las condiciones actuales y futuras. Las nuevas herramientas informáticas y de información geográfica permiten reconocer las aportaciones individuales en suelo y vuelo de forma justa y diferenciada pero a la vez incorporar las ventajas competitivas de una gestión conjunta.

Finalmente debe recordarse que existen, fruto del devenir histórico, una considerable cantidad de fincas de titularidad colectiva que carecen de engarce en nuestro sistema jurídico. Este es el caso, p.e. de las asociaciones de montes de Aragón, del mismo modo que existen otras similares en diferentes regiones, procedentes de antiguas propiedades comunales que fueron enajenadas en la Desamortización, inmediatamente adquiridas por el común de los vecinos en forma de propiedad indivisa y que pasadas las generaciones devienen enjambres jurídicos inviables a las que esta figura podría ofrecer una solución.

Objetivos

- Fortalecer y promover un asociacionismo forestal que cubra todas las áreas de actividad forestal relevantes en aras de la vertebración del sector y la representación de todos los intereses afectados.
- Fomentar la agrupación de propietarios con objeto de facilitar la ordenación y gestión forestal integral.

Medidas necesarias

- El Ministerio de Medio Ambiente contribuirá a mantener y desarrollar a escala nacional una política forestal conducente a capacitar y motivar a todos los propietarios forestales para la práctica de una gestión forestal sostenible y la realización de inversiones a largo plazo en silvicultura con todos los agentes interesados, en particular mediante el apoyo de las asociaciones nacionales de propietarios y silvicultores.
- Las Administraciones Públicas fomentarán la creación y refuerzo de agrupaciones, cooperativas y otros tipos de asociaciones provinciales y autonómicas de propietarios forestales y silvicultores con el fin de difundir la gestión forestal sostenible y facilitar los flujos de información y la producción y comercialización de productos y servicios conforme a lo dispuesto en la Resolución L1 de la 3ª Conferencia Ministerial de Lisboa.

6. B. 2. 3. Usos Recreativos del Monte y Conservación del Paisaje

Diagnóstico

El uso recreativo de los montes españoles ha sufrido en estas últimas décadas una fuerte transformación. Hace no muchos años se establecían por primera vez criterios para favorecer un disfrute racional y controlado de los montes de nuestra geografía, creando zonas de concentración y cortando accesos a zonas sensibles. Mientras tanto, los habitantes de las zonas rurales se desplazaban hacia las grandes ciudades: durante el Congreso de Pueblos Abandonados celebrado en Madrid en 1985, el MOPU reconocía un censo de más de 900 pueblos deshabitados o semideshabitados, mostrando una tendencia al abandono de tierras durante las décadas de los años sesenta y setenta del siglo XX difícilmente comparable al de otro país europeo.

La situación hoy en día es muy diferente. El incremento del valor de los paisajes y las zonas agrarias forestales ha favorecido el retorno de la población a estos entornos, si bien estacionalmente o en fines de semana. Actualmente son pocos los pueblos que permanecen deshabitados en su totalidad salvo aquellos afectados por expropiaciones y actuaciones especiales. El escenario ha cambiado de forma considerable, por lo que se precisan otros criterios para actuar de forma consecuente con las necesidades que la sociedad demanda en la actualidad y en el más inmediato futuro.

Los usos recreativos y culturales del monte tienen en nuestros días una trascendencia distinta y diferenciada, sin renunciar a los valores tradicionales que hasta ahora los han caracterizado. Si hasta el momento la posibilidad de acercarse de una u otra forma a la realidad de nuestros montes ha sido interpretada como un acercamiento a la Naturaleza y a su disfrute, la amplitud de conceptos en torno a los denominados retos ambientales de nuestra generación abre una horquilla de intereses en la que los criterios de conservación, beneficio económico y dignidad de los propietarios se unen a los tradicionales de aprovechamiento racional de los recursos naturales o de uso recreativo de los espacios forestales como zonas de esparcimiento y de expansión de la población, fundamentalmente urbana.

Por lo que respecta al paisaje, su importancia para el conjunto de la sociedad ha aumentado extraordinariamente durante las últimas décadas. Si a finales del siglo XIX y principios del XX los espacios naturales emblemáticos adquirían relevancia y eran declarados con alguna figura de protección por motivos fundamentalmente paisajísticos que calificaban su contenido a modo de Patrimonio Cultural-Natural, es en la actualidad cuando se reconoce el alto valor que el paisaje adquiere para la población que vive en el entorno y para la que se desplaza desde el medio urbano y periurbano hacia áreas rurales y naturales.

Esta percepción social supone, en cada caso, que del valor social que los paisajes puedan atesorar se deriven aspectos positivos y negativos para los auténticos protagonistas de su existencia, los propietarios. La presión social que se genera en este sentido no suele venir acompañada con medidas correctoras que valoricen para el propietario los condicionantes que se le exigen.

Uno de los elementos básicos que configuran el paisaje español lo constituyen los terrenos de vocación forestal, en los cuales los aspectos de beneficio social indirecto se disparan en importancia pero no se materializan en valor económico que contribuya a su conservación o mejora, sin olvidar tampoco la diversidad de los paisajes agrarios, cuyo mosaico resultante es fruto de la actividad humana secular y de la interacción entre Hombre y Naturaleza.

En el sentido estricto de la función recreativa de los montes españoles, cabe destacar el estudio que se llevó a cabo durante el año 1990 realizando el inventario y clasificación de las distintas áreas recreativas así como de otros espacios. Este estudio, cuyos resultados aparecen resumidos en la tabla adjunta, contó con la colaboración de varias Comunidades Autónomas.

TABLA 25. INVENTARIO DE AREAS RECREATIVAS. 1990

COMUNIDAD AUTÓNOMA	AREAS RECREATIVAS	AREAS DE ACAMPADA	CAMPAMENTOS	REFUGIOS	AULAS EN LA NATURALEZA
PAÍS VASCO	140	76	28	8	2
CATALUÑA	63	87	9	22	2
GALICIA	11	1	0	3	0
ANDALUCÍA (*)	4	4	5	1	1
PRIN. DE ASTURIAS	59	29	15	1	7
CANTABRIA	1	0	2	4	0
LA RIOJA	207	259	63	30	31
REGIÓN DE MURCIA	93	86	49	0	10
COM. VALENCIANA	89	48	14	45	9
ARAGÓN	8	44	0	0	3
CASTILLA LA MANCHA	89	4	3	9	4
CANARIAS	66	40	8	3	0
COM. FOR. NAVARRA	14	17	3	9	0
EXTREMADURA	18	4	1	0	0
ISLAS BALEARES	88	48	1	5	1
COM. DE MADRID	19	46	3	18	0
CASTILLA Y LEÓN	123	65	24	21	11
TOTAL	1.092	858	227	179	81

En la finalización y evaluación de la calidad del trabajo realizado se detectaron algunas anomalías significativas que hacen suponer que las cifras reales son mayores que las obtenidas. No obstante, el número representa una cifra que demuestra la importancia de los recursos existentes para favorecer un encuentro entre la sociedad y los escenarios de vocación forestal.

Este estudio no se repite de forma global desde hace aproximadamente diez años, si bien diversas Comunidades Autónomas tienen actualizado su inventario de instalaciones, circunstancia que parece recomendar la realización de una revisión teniendo en cuenta la información preexistente proveniente de los datos disponibles en algunas Comunidades y los que ofrece el inventario forestal.

La legislación aplicable en la mayoría de las ocasiones es de ámbito autonómico, aunque en general no existe regulación de las diversas zonas, la seguridad que deben tener, las medidas sanitarias mínimas que precisan cumplir y su disfrute del visitante.

Objetivos

En relación con los usos recreativos

- Incentivar la mejora y creación de áreas recreativas y equipamientos complementarios.
- Favorecer la creación de programas y actuaciones encaminadas a crear códigos de conducta compatibles con el uso racional de las instalaciones existentes que eviten riesgos innecesarios.
- Buscar fórmulas que faciliten la obtención de beneficios derivados de los usos recreativos del monte para que el propietario pueda disponer de forma estable de una compensación sobre el aprovechamiento que la sociedad realiza.
- Propiciar la compatibilidad de los terrenos forestales con los usos recreativos que no pongan en peligro los valores ambientales que representa.
- Recuperación y mantenimiento de vías pecuarias como corredores verdes.
- Recuperación de vías verdes.
- Fomentar y propiciar los correctos usos culturales, deportivos y científicos del monte.

En relación con la conservación del paisaje

- Establecer la importancia que la superficie forestal y los hábitats naturales o seminaturales no forestales tienen en la configuración de los paisajes españoles.
- Integración de criterios paisajísticos en la configuración de políticas sectoriales y en la gestión forestal.
- Analizar la trascendencia que sobre el paisaje supondrá la aplicación del Plan Forestal de España.
- Establecer medidas compensatorias que contribuyan a la mejor conservación de los paisajes forestales.

Medidas necesarias

En relación con los usos recreativos

- Revisión y mantenimiento del Inventario de Áreas Recreativas de España, así como su difusión por medios escritos y electrónicos.
- Establecimiento de directrices y actuaciones relativas al uso público en Parques Nacionales.
- Realización de un estudio sobre la rentabilidad de los usos recreativos y sociales del monte.
- Mejora, adecuación y creación de áreas recreativas en zonas forestales (500 áreas nuevas).

En relación con la conservación del paisaje

- Establecimiento de directrices básicas para la conservación y recuperación de paisajes en relación con la gestión forestal y la planificación sectorial.
- Establecimiento de criterios e indicadores que permitan la evaluación y valoración de paisajes para su integración en las actividades de planificación y gestión.
- Realizar un inventario de zonas de alto valor paisajístico de vocación forestal para su planificación específica dentro del Plan Forestal.
- Realizar un estudio sobre las oportunidades socioeconómicas en zonas de alto valor paisajístico, teniendo en cuenta cada una de las unidades existentes y su singularidad.
- Analizar la dinámica espacio-temporal del paisaje en España
- Definir y clasificar los paisajes españoles.

6. B. 2. 4. Lo Forestal en la Educación Ambiental

Diagnóstico

La aparición de la Educación Ambiental como eje transversal en el sistema educativo en 1988 ha propiciado la difusión de actividades de temática medio ambiental dentro de la educación formal. Un notable abanico de entidades, empresas, instituciones y organizaciones han sido precursores de trabajos y actuaciones llevadas a cabo dentro y fuera del aula, muchos de los cuales, lógicamente, no coinciden ni en objetivos, ni en contenidos, ni en conclusiones con la política ambiental del Estado.

El hecho de incorporar la educación ambiental al sistema educativo ha sido ampliamente criticado por los sectores implicados por no disponer de los medios suficientes para su aplicación y desarrollo adecuado, si bien puede resultar un excelente modo de abrir los procesos formativos reglados a este tipo de temática, a expensas de intervenciones interministeriales consensuadas con las Consejerías de las Comunidades Autónomas competentes en materia de educación.

En 1997 el MMA creó un marco de actuaciones conjuntas con el Ministerio de Educación y Cultura para favorecer la implantación de la Educación Ambiental en el Sistema Educativo, iniciándose este procedimiento con cursos de formación de formadores en los Centros de Recursos (antiguos CEP's). Además del programa de formación se inició un trabajo para el diseño y creación de material didáctico de apoyo capaz de atender las necesidades de los profesionales de la educación, teniendo en cuenta las prioridades que desde el sector técnico responsable de la Conservación de la Naturaleza existían en ese momento.

En 1998 el Ministerio de Medio Ambiente renovó y amplió las posibilidades de dicho Convenio, si bien hasta la fecha no se han desarrollado actuaciones significativas que contribuyan a dinamizar socialmente los objetivos del Ministerio en materia de Educación Ambiental. El procedimiento existente facilitaría de forma notable la incidencia sobre la población escolar de los objetivos previstos en el Plan Forestal de España si se estableciese un programa específico, ya que el Convenio anteriormente citado contempla desde su inicio un modelo participativo que incluye al conjunto de las Comunidades Autónomas con competencias educativas.

Los estudios realizados anualmente por el CENEAM para la elaboración de las Guías de Equipamientos llegan a las siguientes conclusiones en relación con la educación ambiental impartida en España:

- Existen un gran número (alrededor de 500) de equipamientos que tienen al medio natural de su entorno como protagonista de actividades de educación ambiental, además de sus propios recursos. La cada vez mayor cantidad de este tipo de equipamientos de Educación Ambiental inspirados en tradicionales centros de interpretación o en aulas de medio ambiente muestra un camino enfocado a aprovechar los valores naturales de los diversos entornos con fines educativos, didácticos, divulgativos e incluso turísticos.
- Estos nuevos equipamientos se diferencian por disponer de una mayor y mejor dotación en materia de medios interpretativos y en recursos humanos en comparación con las tradicionales áreas recreativas. Los equipos así creados contribuyen a transmitir muchos más mensajes a la sociedad con su trabajo interpretativo, sea cual fuere el valor y rigor de ellos.
- Dentro de la perspectiva forestal existen muy pocos equipamientos específicos en este campo. Sin embargo, en un amplio número de ellos se tratan temáticas del ámbito forestal con escasos recursos y materiales didácticos disponibles.
- La mayor parte de estos equipamientos forman parte de actuaciones de ámbito municipal o de carácter privado. Tal y como se ha podido comprobar en las dos ediciones que hasta ahora se han celebrado de las Jornadas Nacionales de Materiales

de Apoyo a la Educación Ambiental, la carencia de materiales didácticos enfocados a estos equipamientos, y más concretamente, los de temática forestal, es muy importante.

- Dentro del ámbito Universitario existen experiencias concretas relacionadas con la divulgación y desarrollo formativo de diversos aspectos medioambientales. Sin embargo, el sector forestal, aunque pionero en los años ochenta, precisa un tratamiento concreto, y más teniendo en cuenta que la puesta en marcha y aplicación del Plan Forestal contará en un futuro inmediato con la participación de los profesionales formados en los próximos años.

Objetivos

- Incidir sobre la población escolar con conocimientos, códigos de conducta y propuestas que favorezcan un mejor conocimiento del sector forestal y de la puesta en marcha del Plan Forestal.
- Utilizar como herramienta fundamental el Convenio entre el Ministerio de Educación y Cultura y el Ministerio de Medio Ambiente para el desarrollo de programas de educación ambiental.
- Contribuir a la formación de formadores en materia de Medio Ambiente, especialmente en el sector forestal.
- Facilitar la creación de materiales educativos y didácticos como apoyo a la formación y para el desarrollo de actuaciones en el aula o fuera de ella.
- Favorecer la implantación de programas de formación ambiental para Universitarios cuya labor profesional incida de forma directa sobre el Medio Ambiente, especialmente en el caso del sector forestal.

Medidas necesarias

- Crear un programa específico de formación de formadores para el sistema educativo sobre Conservación de Naturaleza, especialmente desde la perspectiva forestal.
- Poner en marcha la creación de materiales de apoyo a las labores de educación ambiental sobre el sector forestal para los distintos niveles considerados en educación Infantil, Primaria, ESO, Bachillerato, Formación Profesional y Universidad.
- Realizar un estudio pormenorizado sobre la situación actual de los conocimientos en materia forestal en el sistema educativo.
- Establecer convocatorias de participación de la población escolar en concursos y programaciones educativas. (Día Forestal Mundial, Día del Árbol, Día de la Tierra, Día Mundial del Medio Ambiente)
- Crear una mascota para la población infantil que relacione el sector forestal y su importancia.

6. B. 2. 5. Formación Complementaria a los Sistemas Reglados

Diagnóstico

La constante y permanente mejora de técnicas y los avances científicos exigen que los profesionales que desarrollan sus actividades en cualquier disciplina estén obligados a un proceso de actualización constante de conocimientos que mejoren su eficacia en el trabajo y favorezcan la incorporación de nuevas tecnologías en cada uno de los distintos trabajos a desarrollar.

Desde la creación del Ministerio de Medio Ambiente se ha dado un considerable empuje a los programas de formación complementaria tanto para el personal del propio Ministerio como para empresarios, técnicos, etc, si bien la puesta en marcha del Plan Forestal requerirá la planificación de un Programa específico de formación que atienda a los criterios y prioridades en él establecidos.

El colectivo profesional y empresarial que ponga en marcha las distintas actuaciones del Plan Forestal precisará una formación enfocada a la correcta aplicación de cada una de las medidas adoptadas, favoreciendo el rendimiento de los recursos humanos disponibles, la comparación de experiencias y el acceso a nuevas técnicas.

Tanto en el ámbito autonómico como en el local, los responsables administrativos y los técnicos que desarrollen trabajos o participen de forma activa en la consecución de los objetivos establecidos en el Plan Forestal podrán recibir la formación precisa que favorezca su participación activa.

Los colectivos, asociaciones y propietarios forestales representan uno de los segmentos sociales fundamentales para consolidar la mayor parte de las actuaciones propuestas en el Plan, circunstancia que recomienda una atención específica para cada uno de los diversos colectivos, planteando programas de formación y sensibilización adecuados para cada uno de ellos.

Las licenciaturas e ingenierías que forman a los profesionales del sector forestal no pueden atender de forma completa la formación de postgrado precisa para el acceso de los profesionales a algunas actividades laborales dentro de la Administración o fuera de ella. Por este motivo, la Dirección General de Conservación de la Naturaleza viene desarrollando desde hace muchos años cursos como los de Técnicos para la Lucha contra los Incendios Forestales, los de Restauración Hidrológica Forestal, los de Mejora Genética, los de Viveros Forestales, etc. En la puesta en marcha del Plan Forestal aparecen diversas acciones no contempladas de forma suficiente en los procesos formativos actualmente existentes, por lo que es preciso su dinamización y ejecución.

Objetivos

- Propiciar la formación adecuada de todos los profesionales que desarrollen los trabajos y actuaciones derivados de la puesta en marcha del Plan Forestal de España.
- Detectar las lagunas formativas en los planes de estudio universitarios que precisen un tratamiento específico para la aplicación del Plan Forestal.
- Crear módulos formativos específicos para las fases de formación a desempleados y parados de larga duración en relación con las necesidades de profesionales que se deriven de los trabajos del Plan Forestal. (Cursos de formación, Escuelas Taller, Casas de Oficios, etc.)
- Favorecer la percepción de multifuncionalidad de los terrenos forestales, la vocación conservacionista de los terrenos y la explotación racional de los recursos, mediante la puesta en marcha de un programa formativo básico para su aplicación entre los propietarios de terrenos de vocación forestal y responsables y técnicos de las entidades locales.
- Favorecer la inclusión de programas de formación ambiental y forestal en la formación de postgrado de los universitarios españoles.

Medidas necesarias

- Creación de un programa piloto de formación técnica para la puesta en marcha de cursos específicos de temática forestal relacionada con el Plan Forestal. (tratamientos fitosanitarios, silvicultura aplicada, ordenación, reforestación, mejora genética, prevención de incendios, hidrología, etc...).

- Creación de un Programa Estatal de Formación sobre Conservación de la Naturaleza, en colaboración con el conjunto de las Comunidades Autónomas.
- Creación de un Programa específico para la formación relativa al Plan Forestal dirigido tanto a los informadores (comunicadores) como a los futuros profesionales que se integren en este sector.
- Realización de un estudio sobre las necesidades formativas de los propietarios forestales para su desarrollo posterior.
- Crear módulos formativos para la puesta en marcha de Escuelas-Taller en Términos Municipales con alta vocación forestal.
- Desarrollar una experiencia piloto para la realización de cursos de formación y sensibilización para propietarios forestales.
- Dinamizar el desarrollo de Convenios con diversas Universidades para la formación de postgrado precisa en la aplicación del Plan Forestal.
- Creación de modelos formativos para asociaciones y federaciones.

6. B. 2. 6. La Caza y la Pesca

Diagnóstico

La planificación de los trabajos forestales a llevar a cabo en el desarrollo de un Plan Forestal no puede ni debe considerar las actividades cinegéticas ni la pesca continental como elementos ajenos a su aplicación y desarrollo, debido a la trascendencia que dichas actividades suponen desde la perspectiva económica y social para el conjunto de la sociedad.

Dependiendo del ámbito geográfico, una elevada proporción de masas forestales tiene una profunda relación de dependencia y permanencia vinculada con las actividades cinegéticas y de pesca continental.

Desde la perspectiva del Plan Forestal se contemplará la necesidad de procurar la compatibilización de las actividades cinegética y de pesca continental con las diversas actuaciones que cada uno de los diferentes programas contemplen.

Objetivos

- Armonizar las actividades previstas en el Plan Forestal con las actuaciones derivadas del aprovechamiento cinegético en los terrenos forestales con dichas características.
- Armonizar las actividades previstas en el Plan Forestal con las actuaciones derivadas del aprovechamiento generado por la pesca continental en los terrenos forestales con dichas características.

Medidas necesarias

Las actuaciones a emprender respecto a la caza y la pesca fluvial se acordarán en el Foro Interautonómico de Caza y Pesca. Las Comunidades Autónomas, las Federaciones de Caza y de Pesca, Asociaciones, etc. determinarán en ese Foro Interautonómico las medidas más apropiadas para el fomento sostenible de ambos sectores.

La Administración del Estado, en colaboración con las Comunidades Autónomas, promoverá la expedición de licencias únicas de caza y de pesca continental de forma que, al mismo tiempo que se facilite a cazadores y pescadores el ejercicio del deporte, se respeten las competencias y derechos de las Comunidades Autónomas. Acciones propuestas:

El Ministerio de Medio Ambiente en colaboración con las Comunidades Autónomas elaborará y mantendrá un Registro de Cotos, una Base de Datos Nacional de fincas cinegéticas con su respectiva cartografía.

Y además se propone:

- Estudio y seguimiento de las medidas de compatibilización con el Plan Forestal de España
- Convocatoria anual para el encuentro de iniciativas y actuaciones derivadas del Plan Forestal en el sector de la caza y la pesca
- Oficina de expedición de licencias únicas.
- Realizar un manual de silvicultura que compatibilice la existencia de las masas forestales con las actividades cinegéticas, manteniendo y mejorando el hábitat hacia criterios de sostenibilidad.
- Realizar un manual de recomendaciones para la realización de actuaciones forestales en riberas que favorezcan los márgenes de los ríos (zonas de freza, etc)
- Crear convocatorias específicas para definir los mejores tratamientos de las masas forestales existentes que favorezcan la compatibilidad de la permanencia del monte en toda su extensión con el aprovechamiento cinegético o piscícola tradicional.
- Creación de registros de infractores de caza y pesca por parte de las autoridades competentes.

6. B. 3. Información e Investigación Forestal

6. B. 3. 1. Estadística Forestal

Diagnóstico

La Constitución Española habilita a la Administración General del Estado para elaborar estadísticas a escala nacional, disponiendo que las Comunidades Autónomas proporcionen información sobre materias de su exclusiva competencia con este único fin. Por su parte, la Ley 38/1995, de 12 de diciembre, otorga a todos los ciudadanos españoles el derecho de acceso a la información en materia de medio ambiente.

A estos efectos, resulta imprescindible la definición de un sistema de estadística forestal que garantice la disponibilidad de datos en forma centralizada, homogénea y coherente de todas las magnitudes que representan el estado de los montes españoles, siendo además insustituible como medio de planificación, control y seguimiento y necesario para el cumplimiento de los compromisos internacionales de España en materia forestal y de medio ambiente.

Los principales compromisos internacionales en materia de estadística se derivan de la aplicación del Reglamento (CEE) nº 1615/89 del Consejo, de 29 de mayo, por el que se crea un Sistema de Información y Comunicación Forestal (EFICS). Este Reglamento, adoptado a raíz del establecimiento del Programa de Acción Forestal, instauró un sistema que constituye un instrumento clave para la aplicación óptima de las medidas en el ámbito de la política forestal a escala comunitaria.

El sistema tiene por objeto la recopilación, la coordinación, la sistematización, el tratamiento y la difusión de datos relativos al sector forestal y a su evolución, con el fin de obtener información objetiva, fiable y pertinente sobre la estructura y funcionamiento del sector forestal de la Unión Europea.

La Estadística Forestal española se encuentra actualmente repartida entre numerosos organismos, no existiendo mecanismos ni procedimientos de intercambio de información entre

instituciones que posibiliten un acceso único a todos los bancos de datos relativos al mundo forestal. La información recogida es, lógicamente, muy heterogénea, apreciándose grandes diferencias en relación con su fiabilidad e inmediatez. En algunos casos, áreas completas de conocimiento, como puede ser el estado de la diversidad biológica, carecen de estadísticas de referencia que permitan su seguimiento. Para dar un cuadro general de la situación puede decirse que:

- Las estadísticas de incendios forestales y del estado de salud de los bosques españoles son recopiladas y elaboradas anualmente por la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, y su fiabilidad es muy alta.
- El Inventario Forestal Nacional es también elaborado por la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, siendo también altamente fiable, con la precisión que, por otra parte, puede aportar una información que se actualiza cada diez años.
- Los datos de exportaciones e importaciones de productos forestales se hallan en la Dirección General de Aduanas (Ministerio de Hacienda) y se puede disponer de ellos en tiempo casi real.
- Las cifras de producción de madera en monte las recoge el MAPA, y son relativamente fiables, si bien resultan anticuadas cuando se publican.
- Los consumos de productos forestales se guardan en el MCYT, con alta fiabilidad y generalmente sin mucho retraso, coincidiendo sensiblemente con los datos que tienen las asociaciones patronales de transformadores.
- Respecto a otros productos forestales de interés más reciente (aceites esenciales, piña y piñón, hongos, etc) no se dispone prácticamente de dato fiable alguno. La Estadística Agraria trata de estimar estas producciones, pero no hay datos de consumo con qué verificarlos.
- No existe estadística detallada ni completa a escala nacional sobre aprovechamientos cinegéticos y piscícolas.
- No existe información ni datos estadísticos que permitan el seguimiento del estado de los espacios naturales españoles ni de la diversidad biológica (indicadores de biodiversidad) a escala nacional ni a escala autonómica en la mayor parte de Comunidades Autónomas, salvo los que aporta el IFN y la Red de Daños en Bosques.
- No existe información comparable ni completa sobre la gestión forestal de los montes (indicadores de gestión forestal sostenible) a escala nacional ni a escala autonómica ni se recopila de forma sistemática una estadística sobre las actuaciones llevadas a cabo en los montes ni sobre las inversiones efectuadas.

Esta situación se debe tanto a problemas puramente administrativos como a la misma calidad de la información manejada.

Por lo que respecta a los primeros, la desaparición del antiguo ICONA, que centralizaba la estadística forestal, la transferencia de competencias a las Comunidades Autónomas y la creación de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, primero dependiente del Ministerio de Agricultura y más tarde del de Medio Ambiente, descentralizó buena parte de las competencias en materia de estadística forestal, trasladándolas a otros Ministerios, Consejerías y organismos. La Dirección General tan sólo retuvo las estadísticas de incendios y estado de bosques y el Inventario Forestal, quedando el resto repartidas entre instituciones autonómicas y nacionales, dificultando por ello su acceso y obligando a arbitrar procedimientos para su intercambio e integración.

A estas dificultades se añaden además las surgidas a la hora de traspasar al Ministerio de Medio Ambiente las competencias reconocidas en el Plan Nacional de Estadística al MAPA durante el plazo de vigencia de dicho Plan.

Por lo que respecta a la calidad de la información disponible, buena parte de ésta y, en especial, la relativa a producciones forestales, tiene además un inconveniente añadido. Muchos propietarios forestales enmascaran o reducen sus cifras de corta o aprovechamiento por

motivos fiscales, resultando complicado cuadrar las cifras de consumo proporcionadas por la industria y las de comercio exterior con las estadísticas de aprovechamiento obtenidas a partir de autorizaciones administrativas y notificaciones.

Cualquier estadística cuya realización se proponga por el Ministerio de Medio Ambiente ha de contar con la participación activa de las Comunidades Autónomas, como depositarias, en la mayoría de los casos, de los datos brutos; así se viene haciendo desde hace muchos años con las correspondientes a los Incendios Forestales, con muy buenos resultados, por lo que éste podría ser un modelo a seguir.

En el caso de las estadísticas en las que interviene el MAPA, podría establecerse una colaboración durante el periodo transitorio del cuatrienio de vigencia del Plan Nacional de Estadística, estableciendo un protocolo a seguir que desembocaría en la asunción total de las competencias por parte del Ministerio de Medio Ambiente al final del periodo transitorio.

Por parte de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, la asunción de las tareas encomendadas supondría la necesidad de disponer de los medios humanos y técnicos que hicieran posible primeramente la recepción y manejo de los datos enviados por las Comunidades Autónomas y, posteriormente, el procesado y reenvío a las Comunidades Autónomas de las estadísticas elaboradas.

Por parte de las Comunidades Autónomas, las tareas encomendadas supondrían el establecimiento, donde no exista, de mecanismos de recogida de información estadística y su posterior envío a la Dirección General de Conservación de la Naturaleza.

Los beneficios de esta actuación conjunta serían evidentes. Por una parte, la Dirección General de Conservación de la Naturaleza dispondría de las estadísticas en el ámbito nacional que precisa para cumplir con las funciones que tiene encomendadas y para responder a las demandas de información de la Unión Europea, de otros organismos nacionales e internacionales, así como de empresas y particulares. Por otra, las Comunidades Autónomas conseguirían, además del apoyo en la elaboración de sus propias estadísticas, un mayor conocimiento global a escala de Estado de la situación del sector.

Objetivos

- Disponer de información actualizada y lo más detallada posible sobre el estado de los montes españoles, de sus componentes biológicos y del sector forestal en su conjunto a escala nacional y autonómica mediante el establecimiento de procedimientos sistematizados de recogida de información y coordinación con las instituciones nacionales y autonómicas responsables en esta materia.

Medidas necesarias

Para ello, y dentro del Marco establecido por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza, en la que están representadas todas las Comunidades Autónomas y la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, se propone

- La creación de un Grupo de Inventarios y Estadísticas de Conservación de la Naturaleza, dentro del Comité forestal, que asumiera las siguientes funciones:
 - La coordinación e impulso en la realización de inventarios y atlas
 - La definición de parámetros estadísticos homogéneos para todas las comunidades autónomas y la Dirección General de Conservación de la Naturaleza.
 - La definición de las bases de un programa informático (o aplicación), para homogeneizar la captura de datos desde las comunidades autónomas, cuyo desarrollo correría a cargo de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza.
 - El establecimiento de un protocolo de comunicación.

- La realización del seguimiento y control de la información.

La misión de este grupo será además la continuación de los trabajos que el MMA actualmente realiza -integrados en el Banco de Datos de la Naturaleza y recogidos en el portal de Internet del MMA- y la iniciación y continuación de las tareas que el Plan Forestal propone en esta materia, entre los que cabe destacar:

- Inventario Forestal Nacional.

Desde 1965 se realiza en España el Inventario Forestal Nacional (IFN). A partir del segundo IFN (1986) éste se realiza de forma continua en ciclos de diez años y apoyado en unas 90.000 parcelas permanentes.

Mediante el IFN se obtiene la mayor parte de la información, en cantidad y calidad, sobre el territorio forestal arbolado en España. En cada nuevo ciclo (nos encontramos ahora en el tercero, 1997-2006) se enriquece el diseño del inventario para proporcionar información más completa y ajustada a las crecientes demandas sociales sobre los montes.

El mantenimiento y continua mejora de este instrumento básico para la política forestal es un objetivo prioritario del Plan Forestal Español.

- Mapa Forestal de España.

Actualmente el mapa forestal se realiza en coordinación con el Inventario Forestal Nacional y escala 1:50.000. Es, por lo tanto, igualmente un instrumento en actualización continua, en ciclos decenales, constituyendo una herramienta fundamental por sí misma y como apoyo del inventario.

- Inventario Nacional de Erosión de Suelos y correspondiente cartografía de estados erosivos.

Este nuevo inventario detectará, cuantificará y reflejará cartográficamente los principales procesos de erosión del suelo en España, así como su evolución en el tiempo, realizándose también de forma continua en ciclos de diez años y a una escala de trabajo de 1:50.000. Este proyecto se ha iniciado el año 2001, y el Plan Forestal deberá impulsarlo y apoyarlo al constituir una fuente de información fundamental para las políticas de protección del suelo y lucha contra la desertificación, tan necesarias en nuestro país.

- Base de datos EGIF para el seguimiento de incendios forestales.

La estadística española sobre incendios forestales se mantiene desde hace más de 30 años y es una excelente fuente de conocimiento sobre esta materia y un buen ejemplo de cooperación interadministrativa en temas de estadística e información. El Plan Forestal apoya su mantenimiento, y apuesta por un mejora de la agilidad en la obtención de la información básica y la permanente revisión de sus contenidos para contribuir a una mejor política preventiva contra incendios.

- Inventario de daños forestales

Este inventario integraría la información disponible sobre esta materia a escala nacional procedente tanto de las redes de Daños de Nivel I y II como del Inventario Forestal Nacional y de las restantes redes específicas.

- Inventario de áreas recreativas.

Se pretende actualizar periódicamente la información sobre las áreas recreativas existentes en España, incluyendo en este inventario todas las infraestructuras relevantes para la interpretación y uso recreativo del monte, como pueden ser talleres forestales, itinerarios, centros de interpretación...

- Anuario de inversiones

Anualmente el ministerio de medio ambiente recopilará, con la colaboración de las Comunidades Autónomas, toda la información sobre inversiones realizadas en el territorio forestal, en unidades físicas y monetarias, así como del empleo en el sector.

- Informe forestal español

Periódicamente el Ministerio de Medio Ambiente elaborará un Informe forestal español analizando la situación de los montes españoles y el sector forestal y evaluando la aplicación del Plan Forestal.

6. B. 3. 2. Investigación Forestal

Diagnóstico

La Estrategia Forestal Española, así como los distintos planes forestales existentes o en elaboración, constituyen los documentos fundamentales para identificar las principales demandas de investigación forestal en nuestro país. Estas pueden resumirse en los siguientes puntos:

- Aumento del conocimiento del medio forestal como base para el manejo y gestión en los sistemas forestales.
- Nuevos modelos de gestión sostenible y multifuncional de los bosques integrando las nuevas demandas sociales con la tradición forestal existente.
- Evaluación, conservación e incremento de la diversidad biológica y la del paisaje en los espacios forestales.
- Prevención de daños causados por agentes bióticos, así como por perturbaciones ambientales, en especial el desarrollo de sistemas de lucha integrada contra los incendios.
- Conservación, mejora e incremento de la superficie de los bosques y de sus producciones.
- Caracterización tecnológica y aprovechamiento industrial de los productos y residuos forestales. Nuevos productos.
- Mejora de la rentabilidad de todas las funciones del espacio forestal, a fin de contribuir al desarrollo rural.
- Aplicación de nuevas tecnologías al sector forestal: evaluación de recursos, tecnologías genéticas, detección de daños, tecnologías de la información y de la comunicación, etc.,..
- Conservación y gestión de los recursos hídricos, degradación del suelo, control de la erosión y desertificación.
- Conservación y gestión de la vida silvestre.

A la hora de establecer un marco de apoyo para la investigación forestal, sin embargo, son numerosas las dificultades y carencias del sector. El pequeño tamaño de las empresas y explotaciones forestales, las restricciones de uso en estas últimas y el deficiente grado de asociacionismo hacen que el sector privado presente evidentes problemas para definir y financiar sus necesidades de I+D+I.

El sector público, cuyo concurso es fundamental para el estímulo, desarrollo y armonización de las actividades de investigación, tiene también importantes necesidades:

- Mayor coordinación a escala nacional entre los Institutos y Centros de Investigación Forestal o tecnológica (tanto públicos como privados), generalmente asociados a la Administración General del Estado, a las Comunidades Autónomas o a las Universidades.

- Asegurar en el tiempo la permanencia de redes de parcelas experimentales o infraestructuras básicas de evaluación de procesos a largo plazo (ecológicos, selvícolas, genéticos, etc.) en ecosistemas forestales.
- Mejorar la transferencia de los resultados de la investigación al sector que, en la mayoría de los casos, no puede asumir este cometido.

Objetivos

- Impulsar la investigación forestal mediante la consolidación de un marco institucional, legal y financiero que permita la definición de prioridades de investigación y que asegure la continuidad, calidad y difusión de los trabajos emprendidos.

Medidas necesarias

- La creación de un órgano de coordinación de la investigación española en materia forestal, donde estén representados los investigadores de todos los centros públicos y privados y los beneficiarios de los frutos de la investigación, es decir, las Administraciones forestales, los propietarios, y las industrias, entre cuyas funciones esté:
 - La elaboración de un programa de investigación en que los usuarios de los resultados tengan un peso importante, de forma que se trabaje sobre aquellos asuntos que realmente son aplicables por sus usuarios, además de aquellas materias básicas con rendimientos a largo plazo.
 - Una adecuada coordinación entre los distintos centros públicos y privados para repartirse la tarea según sus aptitudes y cualificaciones específicas, trabajando en colaboración unos con otros y evitando duplicaciones y lagunas.
 - La colaboración del sector privado en la investigación, por la que se viene abogando desde hace tiempo, solo es posible si las empresas ven eficiencia en el sector, al que pueden demandar unos trabajos determinados e inyectar fondos que se pueden sumar a los públicos para proyectos conjuntos.
 - La distribución de los resultados obtenidos en los trabajos, diseminando los conocimientos y tecnologías entre aquellos que son sus primeros usuarios.

Las líneas de investigación de mayor interés para las Administraciones Forestales son, en estos momentos:

- Obtención de métodos de puesta en valor de los montes españoles, fundamentalmente los mediterráneos, que en la actualidad no son sostenibles económicamente, y que actualmente deban su existencia al control que los poderes públicos ejercen sobre ellos.
- Investigación de aquellos indicadores de diversidad biológica que, a la vez, sean fáciles de medir y representen el valor de la misma en un territorio.
- Caracterización y ecología de los ecosistemas forestales españoles, con un énfasis especial en singularidades como pueden ser los ecosistemas forestales macaronésicos
- Diseño y puesta a punto de sistemas que estimen, a partir de los datos disponibles, los flujos de carbono entre el suelo, la biomasa vegetal y la atmósfera.
- Aumento, bien por la vía genética o bien por la de los tratamientos adecuados, de la resistencia de las especies forestales a la sequía y al cambio de clima que parece aproximarse.
- Obtención de modelos forestales de gestión sostenible, capaces de ser traducidos en un plan de gestión ajustado a cada tipología de monte y ecosistema forestal.

6. C. ACCIONES INSTITUCIONALES

El desarrollo de la política forestal española en el contexto institucional vigente requiere la definición de un triple marco legal, institucional e instrumental. El *marco legal* deberá articularse mediante la aprobación consensuada, de una *ley básica de montes* de acuerdo con las demandas actuales así como con el desarrollo legislativo autonómico correspondiente por parte de las CC.AA. El *marco instrumental*, por su parte, deberá configurarse mediante el desarrollo de las acciones anteriormente descritas a escala estatal, autonómica y local (comarcal). Finalmente, el *marco institucional*, independientemente de las estructuras autonómicas, deberá consolidarse mediante la configuración de una organización administrativa que permita atender plenamente las competencias estatales asignadas, así como impulsando o estableciendo los órganos y mecanismos institucionales de apoyo y coordinación que sean necesarios.

En relación con este último, la Administración General del Estado está obligada, en el ámbito de sus competencias, a definir una política forestal estatal que permita la posibilidad de fijar objetivos nacionales ecológicos, económicos y sociales que respondan a las obligaciones internacionales (supraestatales) y establezcan los mecanismos institucionales que garanticen la coordinación interautonómica para su consecución, así como el acceso adecuado de todas las opciones a las fuentes europeas de financiación mediante procedimientos racionales y criterios equitativos de reparto.

Es evidente que para garantizar el cumplimiento de tales objetivos y compromisos la A.G.E. debe ser capaz de presentar el “estado forestal español” y responder mediante indicadores tipificados y normalizados a los compromisos y exigencias internacionales, así como informar a la opinión pública en general. Por esta razón, la A.G.E. debe reforzar el ejercicio de las competencias referidas a las estadísticas estatales que le obligan a establecer procedimientos sistematizados para recoger y proporcionar información forestal (véase 5.B.3.1).

Por otra parte, la A.G.E. debe procurar el establecimiento de las disposiciones, procedimientos e instrumentos precisos para garantizar que la administración y gestión de los montes españoles se ejerce conforme a los requisitos y demandas actualmente exigibles en el marco institucional vigente. Debe procurarse igualmente que la política forestal española se desarrolle mediante instrumentos adecuados a cada uno de los niveles de decisión y escalas territoriales de aplicación.

Finalmente, además de disponer los mecanismos institucionales de cooperación entre las administraciones forestales competentes sobre los montes españoles y la Naturaleza en general, será preciso que el MMA/DGCN disponga los recursos suficientes para poder ostentar las atribuciones de representación internacional que le corresponden en todas sus vertientes. Por consiguiente, entre las iniciativas y medidas institucionales que el PFE debe proponer se destacan aquellas que permitan alcanzar los siguientes objetivos prioritarios:

6. C. 1. Instrumentos de Coordinación y Política Forestal Exterior

6. C. 1. 1. Coordinación entre las Administraciones

El diseño y aplicación del Plan Forestal de España y la consecución de sus fines requerirá un esfuerzo adicional de coordinación entre las distintas Administraciones competentes en la gestión forestal. En este sentido, el Plan propone la creación de nuevos instrumentos o la potenciación, en el ámbito de lo forestal, de los ya existentes:

- La **Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza**, de conformidad con las previsiones normativas del artículo 36 de la ley 4/89 de conservación de los espacios naturales y de la flora y fauna silvestres, es el órgano de coordinación para preparar, estudiar y desarrollar los problemas propios de la conservación de la naturaleza, que debe incluir la política forestal. En su seno se constituirá un grupo de trabajo o comité forestal. A su vez, éste podrá crear en su seno tantos subgrupos de trabajo como sean

necesarios sobre los temas específicos que se juzgue oportuno. Estos grupos han venido funcionando, en algunos casos, y en otros se crearían nuevos:

- Grupo de coordinación en materia de estadística forestal
- Grupo de coordinación en materia de material genético forestal
- Grupo de coordinación en materia de sanidad forestal
- Grupo de coordinación en materia de programación y planificación

Manteniéndose, al mismo tiempo, el actual Comité de Lucha contra los Incendios Forestales (CLIF).

- El Foro Interautonómico de Caza y Pesca.

En este órgano se reúnen las administraciones públicas y los representantes de los interesados en la caza y pesca continental.

- Los Comités bilaterales de Seguimiento del Plan.

Además de estos foros de coordinación administrativa multilateral, el Plan Forestal Español va a establecer unos órganos bilaterales de coordinación permanente entre la AGE y cada una de las Comunidades Autónomas. Para ello se firmarán convenios marco de colaboración para articular la aplicación y desarrollo del Plan en cada Comunidad. Estos convenios conllevarán la creación de estos comités bilaterales de seguimiento de las actuaciones que tanto el Ministerio de Medio Ambiente, a través de las Direcciones Generales de Conservación de la Naturaleza y de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, como la Comunidad Autónoma estén realizando en materia forestal.

6. C. 1. 2. Participación

- El **Consejo Nacional de Bosques** creado por el Real Decreto 203/2000, de 11 de febrero, es el órgano consultivo y asesor del Ministerio de Medio Ambiente en materia de montes y recursos forestales. En él están representadas todas las administraciones y además los sectores económicos y sociales que están interesados en todo lo relacionado con los montes.
- También se considera útil la creación y fomento de una **Sociedad de Amigos de los Bosques** como modelo de participación social en la complicidad por la conservación de la naturaleza y el sector forestal.

6. C. 1. 3. Política Forestal Exterior

Es difícil desligar la política forestal exterior de la política exterior del Estado en su conjunto. No obstante, partiendo de la base de que el Ministerio de Medio Ambiente es competente en materia forestal y el Ministerio de Asuntos Exteriores en materia de política exterior, resulta imprescindible una coordinación entre ambos, que no siempre se da de manera formal, aunque sí suele darse de manera informal.

España ha ido ganando peso y prestigio internacional en los últimos años en los distintos foros donde se debaten temas forestales, tanto debido a la organización en España de reuniones de carácter internacional forestal, como a la participación activa en el trabajo de los distintos foros, responsabilizándose de varias tareas, y haciendo aportaciones sustanciales a los documentos finales de estos foros, en especial en los producidos en el ámbito de la Unión Europea.

En estos años se ha organizado en España la fase europea de una iniciativa global en apoyo del Foro Intergubernamental de Bosques, (Madrid, septiembre de 1999), una reunión internacional en la que se elaboró el Programa Europeo de Bosques de Montaña (El Escorial, noviembre de 1999), dentro del marco de la Resolución Paneuropea S4, que fue aprobado en Viena por la Conferencia en diciembre del mismo año y está en vigor, el Seminario Técnico Internacional sobre Conservación y Uso Sostenible del Monte Mediterráneo (Jerez de la

Frontera, mayo de 2000) y el Seminario sobre Programas Forestales Nacionales (Madrid, octubre de 2000).

A ello se añade la circunstancia de que España ostente la presidencia de la Comisión Forestal Europea y la Primera Vicepresidencia del Comité Forestal de la FAO, con lo que ello supone de reconocimiento a las actividades de los representantes de España en su actividad en este campo.

Como actividades previstas para el año 2002, se pueden subrayar:

- La presidencia de la Unión Europea durante el primer semestre, período en el que se han celebrado reuniones importantes para el sector forestal, como la segunda sesión del Foro Forestal de Naciones Unidas (UNFF 2), en Nueva York, y la COP del Convenio de Biodiversidad en La Haya, con los bosques como tema principal, y en ambos casos de nivel ministerial.
- La celebración en España de la Comisión Forestal Europea de FAO (Barcelona, 4 a 8 de noviembre 2002),
- La celebración de la COP del Convenio de Ramsar (Valencia, 18-26 de noviembre de 2002).

Los foros internacionales en materia de política forestal son actualmente:

- Contactos bilaterales ibéricos, en distintos aspectos de colaboración para mejorar la coordinación entre los dos países y para tomar posiciones conjuntas en las negociaciones frente a terceros. Hasta ahora se han mantenido tres reuniones, la primera en Madrid, en 1998, otra en el primer semestre de 1999 en Sintra y la tercera de nuevo en Madrid en octubre de 2000. En esta última se acordó repetir este tipo de reuniones anualmente, alternativamente en cada país. Además de la simple coordinación, necesaria en muchos casos, la adopción de posturas comunes frente a terceros se enmarca en la intención de ambos países de establecer un núcleo mediterráneo dentro de Europa, de forma que está previsto en unos años comenzar a incorporar a otros países del entorno a este tipo de reuniones, al igual que realizan los bálticos y los centroeuropeos.
- El Comité Permanente Forestal de la Unión Europea, órgano consultivo de la Comisión Europea para todos los temas forestales. Ante el traspaso de sus competencias en obras forestales y en forestación de tierras agrícolas al Comité STAR, por haber sido incluidas tales actividades en el Reglamento de Desarrollo Rural, el Comité Permanente Forestal se limita al control en materia de incendios, contaminación atmosférica y estadísticas. La posición española ha sido tradicionalmente la de defender la actividad de este Comité, creado bajo su presidencia en 1989. Respecto al Comité STAR, se requiere una gran coordinación con la Dirección General de Desarrollo Rural del MAPA para que haya presencia de la autoridad forestal competente en dicho Comité de Reglamentación.
- Participación en las reuniones que el Consejo de la Unión Europea convoca para debatir temas forestales. Tras la aprobación de la Estrategia Forestal Europea y del Reglamento de Desarrollo Rural, el Grupo *ad-hoc* Bosques del Consejo (H-15) se reúne a iniciativa de la Presidencia para coordinar posturas europeas en foros multilaterales, como es el Foro Forestal de Naciones Unidas (UNFF), o el Comité Forestal de FAO (COFO) y todos aquellos foros en los que la Unión Europea tenga una sola voz o las competencias estén compartidas entre la Comisión y los Estados Miembros, o para preparar las discusiones del Consejo cuando se trata de aprobar nueva legislación forestal.
- Debates paneuropeos en el seno del Proceso Ministerial sobre Protección de Bosques, que trata de aplicar y profundizar el concepto de sostenibilidad en los países del continente europeo. Después de la Conferencia de Lisboa en junio de 1998, la "Reunión de expertos" es el órgano responsable de la coordinación internacional de las 12 resoluciones. Se reúne dos veces al año. Las Resoluciones resultantes de este proceso son el referente de todas las políticas forestales en el continente, influyendo de manera

decisiva en la legislación de la Unión Europea (Todos los miembros y la UE son signatarios) y en las Estrategias Forestales Europea y Española.

- Participación intensa en órganos europeos multilaterales como la Comisión Forestal Europea de la FAO (actualmente presidida por España) y el Comité de la Madera de la Comisión Económica para Europa, así como en todos los grupos y seminarios que ambos organismos contemplan en su programa común, y con los que dan apoyo a la Conferencia Ministerial anteriormente citada. También podemos añadir aquí un foro no estrictamente europeo, como Silva Mediterránea, que abarca tres regiones.
- Foros globales de Naciones Unidas, tanto especializados en temas forestales como el Comité de Montes de FAO, o el recientemente creado UNFF, como más genéricos como la Comisión de Desarrollo Sostenible o los Convenios de Diversidad Biológica, Cambio Climático o Desertificación cuando tienen temas forestales en la agenda⁵². El esfuerzo que se ha venido haciendo en el proceso IFF, al margen de influir en lo posible sobre las posiciones europeas, se ha orientado a aumentar las relaciones con los países hispanoamericanos, tratando de tener con ellos una comunicación fluida que permita a España hacer el papel de puente entre ellos y la Unión Europea, pero hasta el momento los resultados no han sido muy alentadores por falta de una estructura estable comparable a la Comunidad Francófona, la Lusófona o la Commonwealth.
- Actividades de cooperación al desarrollo con proyectos forestales, que hasta el momento han supuesto cantidades modestas y que generalmente se han aplicado en zonas protegidas de países centroamericanos,
- Además, la Agencia Española de Cooperación Internacional aporta asistencia técnica a países en vías de desarrollo para la mejora y ordenación de sus actividades forestales y de protección de la naturaleza, si bien es preciso mejorar la difusión de la información sobre estos proyectos. Evidentemente, tal y como se expresó en el caso anterior, es interesante una coordinación de la DGCN (y las CCAA que lo deseen) con la AEIC, para mutuo beneficio.

En todos estos foros está presente la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, como competente en política exterior, asistida en algunos casos (Comité Permanente Forestal, por ejemplo), por una representación de las Comunidades Autónomas, y en otros (Comité de la Madera, FAO, Naciones Unidas) por el Ministerio de Asuntos Exteriores. No obstante, eso no quiere decir que la actividad exterior de nuestro país se limite a ello, pues algunas Comunidades Autónomas como Andalucía, o Galicia han organizado también eventos internacionales, a veces con fondos europeos (Interreg, por ejemplo) con el apoyo de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, como es el caso de la Conferencia Internacional sobre Conservación y Uso Sostenible del Bosque Mediterráneo y el proceso ulterior, cuya iniciativa corresponde a la Junta de Andalucía, limitándose la Dirección General de Conservación de la Naturaleza a apoyar el proceso, o las conferencias transfronterizas con Portugal de las regiones limítrofes para asuntos de interés común, especialmente Galicia. Para junio de 2002, la DGCN apoyará a la Comunidad Foral de Navarra en la organización de la reunión bianual sobre bosques de montaña (Resolución S4), ya que España ostenta por ahora la presidencia internacional del Observatorio Europeo de Bosques de Montaña, coordinador internacional de dicha Resolución.

Adicionalmente, los propietarios forestales y los industriales españoles están presentes en los correspondientes Comités Consultivos de la Comisión Europea, tales como el Comité de Bosques y Corcho o el Comité de Industrias Forestales, en los que los Estados Miembros no están necesariamente representados por sus gobiernos.

La coordinación interinstitucional

En el caso de la política forestal exterior se requiere una mayor coordinación en dos direcciones distintas: Por una parte, las Comunidades Autónomas, los Municipios, las

⁵² *Es el caso de la COP 6 celebrada este año en La Haya, en que el programa de trabajo de conservación de la biodiversidad forestal ha sido uno de los más importantes tratados.*

organizaciones representativas del sector... deben cooperar en la formación de posiciones nacionales, ser informadas de la marcha de las negociaciones en curso e informar a sus representados de las mismas, haciendo posible la política exterior como una política de Estado.

Por otra parte la política forestal exterior es tan solo una parte de la política exterior española, que es una política de Estado, por lo que es precisa una coordinación muy fuerte con el órgano responsable de las políticas más amplias en materia de relaciones exteriores es decir, el Ministerio de Asuntos Exteriores. Asimismo, la especial naturaleza de lo forestal, competencia de Medio Ambiente en España y de Agricultura en la Unión Europea (aunque esto último está en proceso de ser modificado), hace necesaria una estrecha colaboración entre los responsables de ambos campos en España.

En estas condiciones, estas dos coordinaciones que pivotan sobre la Dirección General de Conservación de la Naturaleza deben resolverse mediante la creación de un grupo sobre política forestal exterior en el seno del comité forestal de la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza. Este grupo debe tener por misión la información por parte de los responsables de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, comunicar las opiniones de las Administraciones Autonómicas, llegar si es posible a una posición común consensuada y trasladar en ambos sentidos esta información. De esta forma se construyen las posiciones nacionales y se transmiten los resultados de las negociaciones internacionales bajo los principios de transparencia y participación. Así mismo, se podrán tratar las cuestiones de política forestal internacional en el seno del Consejo Nacional de Bosques para disponer, además, de la opinión de los agentes interesados en el sector forestal.

Con los Ministerios de Asuntos Exteriores y de Agricultura se establecerán los cauces oficiales de coordinación que se estime como más eficaces para que:

- Las Representaciones Permanentes ante la UE y otros Organismos Internacionales estén informadas y también puedan aportar ayuda a la consecución de los objetivos que se decidan, actuando coordinadamente con la Dirección General de Conservación de la Naturaleza en materias de su competencia.
- En aquellos foros donde los temas forestales se toquen tangencialmente o como temas colaterales, los representantes que acudan lo hagan con una posición previamente acordada, o, si se estima necesario, cuenten con un asesor de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza.
- En los foros forestales en los que se traten temas no específicamente forestales, el representante que acuda, bien cuente con posiciones formuladas por el organismo competente, o bien cuente, si se estima necesario, con un asesor procedente de dicho organismo.

En coordinación con los organismos competentes y con otras instituciones que puedan tener un papel importante, se elaborará una estrategia conjunta para las actividades de cooperación al desarrollo que incluyan actuaciones forestales, de forma que se catalicen los esfuerzos de los distintos actores, públicos y privados, y se canalicen mejor los fondos disponibles para tal fin. Debido a que algunas Comunidades Autónomas también disponen de fondos de ayuda al desarrollo, sería del mayor interés el intercambio de la información y la elaboración conjunta de programas de ayuda, para hacer los esfuerzos más coherentes y complementarios.

7. Evaluación y Seguimiento

Con la aprobación en la Cumbre de Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo de los Principios Forestales, las posteriores negociaciones a través de la Comisión de Desarrollo Sostenible (CSD), cristalizadas en el IPF y posteriormente en el IFF, y la reciente constitución de Foro Forestal de Naciones Unidas, la puesta en práctica de la gestión forestal sostenible como un proceso global e interdependiente de compromiso compartido adquiere el mayor rango político y prioridad en la política forestal en todos los ámbitos, tal y como ha quedado patente en la declaración ministerial de la Segunda Sesión del UNFF, celebrada en Nueva York

en marzo de 2002. Paralelamente se exige cada vez más coherencia y transparencia a las políticas públicas, reforzándose los instrumentos de participación y de control externo.

Por ello adquiere una especial relevancia disponer de sistemas de evaluación que permitan determinar objetivamente los avances hacia la sostenibilidad como instrumento para la adaptación permanente y revisión del PFE. Las transformaciones propias de la sociedad actual impiden la utilización de horizontes de planificación característicos de las actividades forestales abogando por horizontes intermedios en los que se incluyan objetivos a largo plazo que serán adaptados en los procesos de sucesivas revisiones.

7. 1. Seguimiento. Convenios de colaboración.

El Plan Forestal requiere la colaboración del Estado y las Comunidades Autónomas. Para ello se firmarán convenios marco de colaboración entre el Ministerio de Medio Ambiente y cada una de las Comunidades Autónomas con el fin de articular la aplicación y desarrollo del Plan en el territorio de cada Comunidad.

Estos convenios regularán la participación financiera de ambas Administraciones, así como de los fondos europeos, en las actuaciones a llevar a cabo en el marco del Plan Forestal Español.

Los convenios de colaboración constituirán comités bilaterales de seguimiento para las actuaciones de Plan en el territorio de cada Comunidad.

Las funciones del Comité serán las siguientes:

- Evaluar las propuestas anuales de inversión y aprobar las actuaciones a realizar.
- Promover los convenios específicos que se precisen para la ejecución de obras, que estén incluidas en el Plan.
- Recibir y valorar, una vez finalizado cada ejercicio, la memoria de actuaciones correspondiente al mismo. En ella se incluirán también, por parte del Ministerio de Medio Ambiente y la Comunidad Autónoma, todas las actuaciones e inversiones forestales realizadas y no sujetas a cofinanciación europea.

La composición del Comité de Seguimiento será:

- Por parte del Ministerio de Medio Ambiente, estarán representadas la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, y la(s) Confederación(es) Hidrográfica(s) correspondiente(s) al territorio de la Comunidad Autónoma.
- Por parte de la Comunidad Autónoma, estarán representados los órganos que ella designe.

El Comité estará presidido por un representante del Ministerio de Medio Ambiente y se reunirá al menos dos veces al año.

De esta manera, en el seno de estos comités se podrá conocer y evaluar toda la inversión forestal que se realiza en España y se facilitarán, además, los intercambios normales de información de todo tipo entre las Administraciones.

7. 2. Evaluación

7. 2. 1. Revisiones del Plan Forestal

Este Plan Forestal se entiende como un proceso, no como un fin en sí mismo, por lo que se hace preciso realizar las necesarias evaluaciones de las acciones del Plan y sus efectos. Para ello se dispone de los correspondientes criterios e indicadores de gestión sostenible.

Este proceso se debe realizar en dos ámbitos diferentes: Por una parte, periódicamente se debe evaluar el grado de cumplimiento del Plan mediante el estudio de las actuaciones que se han llevado a cabo y sus efectos sobre los montes, en una valoración de tipo cuantitativo. Por otra parte, una vez al menos en la mitad y otra al final del periodo de vigencia del Plan, ha de hacerse una valoración de tipo más cualitativo, evaluando si las medidas que se han contemplado y aplicado son las correctas, si se están aplicando apropiadamente y con la intensidad adecuada, si hay alguna acción que es necesario añadir a las contempladas en el Plan, etc.

Las revisiones de ambos tipos serán realizadas por la Dirección General de Conservación de la Naturaleza con la colaboración de las Administraciones Forestales autonómicas, y los informes resultado de las mismas serán presentados al Consejo Nacional de Bosques y posteriormente publicados.

7. 2. 2. Criterios e Indicadores

La Conferencia Ministerial de Protección de los Bosques, constituida con anterioridad a la CNUMAD ha asumido para el continente europeo el liderazgo en la aplicación de la sostenibilidad, definiendo seis criterios que engloban las diferentes funciones de los bosques en bloques homogéneos y los indicadores que, de forma global y para todo el continente, determinarán su grado de cumplimiento.

La Dirección General de Conservación de la Naturaleza elaborará con la periodicidad que se estime oportuna evaluaciones del PFE y del estado de los bosques españoles basándose en los Criterios e Indicadores paneuropeos, evaluación que tendrá el objetivo de identificar deficiencias en la política forestal que será necesario subsanar con el fin último de aumentar la eficacia del plan. Se basará en unos criterios e indicadores de gestión forestal sostenible basados en los aprobados en el proceso paneuropeo y adaptados a las peculiaridades españolas. Para su adaptación se considerarán tanto fuentes científicas como las normas aprobadas y/o producidas por el propio sector (AENOR⁵³), así como otro tipo de estándares aplicados en la gestión forestal (FSC).

Para cada uno de los diferentes indicadores agrupados por criterios y áreas conceptuales habrá que realizar las operaciones siguientes:

- Identificar los indicadores operativos, sean de naturaleza cuantitativa o cualitativa, que permitan evaluar el nivel de satisfacción durante y al final del PFE, siendo el objetivo su cumplimiento pleno
- Relacionar las medidas del PFE tendentes a alcanzar este objetivo
- Cuantificar el nivel actual de satisfacción
- Describir prioridades
- Incluir cuantas observaciones ayuden a una mayor inteligibilidad.

Al carecer de indicadores adaptados a nuestro país o a la región mediterránea, se utilizarán estrictamente los aprobados en Lisboa o en posteriores Conferencias Ministeriales con alguna matización justificada. No se trata en este ejercicio de dar ninguna nota sino de identificar debilidades de la política forestal que deban ser subsanadas de forma objetiva y metódica. Por ello, los diferentes indicadores y criterios no se ponderarán entre sí sino que se analizarán en

⁵³ UNE 162001 Vocabulario, terminología y definiciones.

UNE 162002 - 1 Criterios e Indicadores de las Unidades de Gestión.

UNE 162002-2 Criterios e Indicadores complementarios para la evaluación a escala regional.

UNE 162003 Criterios de Cualificación de Auditores Forestales.

UNE 162004 Criterios de Cualificación de Entidades de Certificación.

su conjunto y de forma individual y en cualquier caso comparativa con otros países de nuestro entorno.

Una comisión mixta -formada por representantes del Ministerio de Medio Ambiente, de las Comunidades Autónomas y de científicos de reconocida solvencia a propuesta del Consejo Nacional de Bosques- propondrá modificaciones a los indicadores a partir de la experiencia habida en su aplicación.

A continuación se recoge una primera tabla de indicadores que tratan de evaluar la situación española en lo referente a algunos de los objetivos del Plan, así como los valores que sería deseable tener en un primer periodo a medio plazo y en una segunda etapa al final de la vigencia del Plan.

Con este proceso se asegurará la independencia en la fijación de los indicadores y su evaluación, así como la necesaria participación pública sin interferir en la eficacia. Los resultados de esta evaluación serán públicos y se harán llegar a la FAO y a las secretarías de los procesos forestales internacionales

TABLA 26. INDICADORES DEL PLAN FORESTAL ESPAÑOL

CONCEPTO	UNIDADES	INDICADORES		
		ESTADO 2001	RESPUESTA	
			OBJETIVO 2008	OBJETIVO 30 AÑOS
INDICADORES GENÉRICOS				
GENERACIÓN DE EMPLEO RURAL DIRECTO	MILLONES JORNALES TOTALES	-	35,0	195,0
	MILLONES JORNALES/AÑO	-	4,5	6,5
	PUESTOS TRABAJO ANUALES	-	17.000	25.000
CONTRIBUCIÓN PALIAR CAMBIO CLIMÁTICO	MILLONES TONELADAS DE CARBONO FIJADAS	-	-	60
INDICADORES ESPECÍFICOS: RESTAURACIÓN Y AMPLIACIÓN CUBIERTA FORESTAL				
		2001	2008	2032
AMPLIACIÓN SUPERFICIE FORESTAL ARBOLADA	INCREMENTO HA. REPOBLADAS	-	600.000	3.800.000
	SUP. ARBOLADA/SUP.FORESTAL TOTAL EN%	56%	58%	65%
	SUP. ARBOLADA (HA.)/HABTE.	0,36	0,37	0,45
INDICADORES ESPECÍFICOS: GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE				
		2001	2008	2032
GESTIÓN FORESTAL	% MONTES PÚBLICOS ORDENADOS	12%	20%	60%
	% MONTES PRIVADOS ORDENADOS	1%	6%	30%
	SUP. ORDENADA/SUP.FORESTAL PÚBLICA (%)	15%	25%	75%
	SUP. ORDENADA/SUP.FORESTAL PRIVADA (%)	4%	8%	25%
SELVICULTURA MEJORA COBERTURA FORESTAL	HA. LIMPIAS/MEJORADAS/SANEADAS	4.200.000	6.500.000	15.000.000
	% SUP.TRATADA/SUP.FOREST.ARBOLADA	29%	33%	52%
INDICADORES ESPECÍFICOS: DEFENSA FORESTAL				
		2001	2008	2032
INCENDIOS FORESTALES	% SUP.QUEMADA/SUP. FORESTAL	0,6%	0,3%	0,2%
SANIDAD FORESTAL	% SUP. AFECTADAS DAÑOS/SUP.FORESTAL	13%	12%	<10%
INDICADORES ESPECÍFICOS: CONSERVACIÓN BIODIVERSIDAD FORESTAL				
		2001	2008	2032
DIVERSIDAD FORMACIONES VEGETALES	% SUP. MEZCLA/SUP. FORESTAL	47%	50%	65%
INSTRUMENTOS DE ORDENACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS FORESTALES PROTEGIDOS	SUP. FORESTAL CON PORN/SUP. FORESTAL TOTAL	4%	7%	20%