

CAMBIO EN LAS EXISTENCIAS DE CARBONO DE LA BIOMASA VIVA EN LAS TIERRAS FORESTALES QUE PERMANECEN COMO TALES

ACTIVIDADES CUBIERTAS SEGÚN NOMENCLATURA	
NOMENCLATURA	CÓDIGO
SNAP 97	-
CRF	4A1 LB
NFR	-

Descripción de los procesos generadores de emisiones/absorciones

Las tierras forestales (*Forest land*, FL, en inglés) experimentan, a lo largo del tiempo, cambios en las existencias de carbono (C) de los cinco depósitos de C (biomasa aérea, biomasa subterránea, madera muerta, hojarasca y materia orgánica del suelo).

En esta ficha se recoge la metodología aplicada para la estimación de los cambios de existencia de C de la biomasa viva, tanto aérea como subterránea, en las tierras forestales que permanecen como tales¹.

De acuerdo con la Guía IPCC 2006 (Anexo 4A.1, capítulo 4, volumen 4, Guía IPCC 2006), la biomasa aérea incluye toda la biomasa de la vegetación viva, tanto maderera como herbácea, que se halla por encima del suelo, incluyendo tallos, cepas, corteza, semillas y follaje. La biomasa subterránea incluye toda la biomasa de las raíces vivas. A menudo, las raíces finas, de menos de 2 mm de diámetro, se excluyen porque, empíricamente, no se las puede distinguir de la materia orgánica del suelo o de la hojarasca (detritus).

Las pérdidas o ganancias de C se traducen en la emisión o absorción de CO₂ a/desde la atmósfera.

Contaminantes inventariados

Gases de efecto invernadero

CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆
✓	NA	NA	NA	NA	NA

OBSERVACIONES:

- *Notation keys* correspondientes al último reporte a UNFCCC.

Contaminantes atmosféricos

Contaminantes principales				Material particulado				Otros	Metales pesados prioritarios			Metales pesados adicionales					Contaminantes orgánicos persistentes					
NO _x	NM _{VOC}	SO ₂	NH ₃	PM _{2.5}	PM ₁₀	TSP	BC	CO	Pb	Cd	Hg	As	Cr	Cu	Ni	Se	Zn	DIOX	PAH	HCB	PCB	
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

OBSERVACIONES:

- *Notation keys* correspondientes al último reporte a CLRTAP.

Sectores del Inventario vinculados

Las actividades del Inventario relacionadas con la presente ficha metodológica son las siguientes:

RELACIÓN CON OTRAS FICHAS METODOLÓGICAS			
ACTIVIDAD SNAP	ACTIVIDAD CRF	ACTIVIDAD NFR	DESCRIPCIÓN
-	4	-	Ficha introductoria al sector Usos de la tierra, cambios de uso de la tierra y silvicultura
-	4A2 LB	-	Cambio en las existencias de C de la biomasa viva en tierras forestales en transición
-	4B2/4C2 /4D2/4E2/4F2 LB	-	Cambio en las existencias de C de la biomasa viva en tierras en transición
-	4A2/4B2/4C2 /4D2/4E2 DW	-	Cambio en las existencias de C de la madera muerta en tierras en transición

¹ Para más información puede consultarse la Ficha introductoria al sector Usos de la tierra, cambios de uso de la tierra y silvicultura.

RELACIÓN CON OTRAS FICHAS METODOLÓGICAS			
ACTIVIDAD SNAP	ACTIVIDAD CRF	ACTIVIDAD NFR	DESCRIPCIÓN
-	4A2/4B2/4C2 /4D2/4E2/4F2 LT	-	Cambio en las existencias de C del detritus en tierras en transición
-	4A2/4B2/4C2 /4D2/4E2/4F2 SOC	-	Cambio en las existencias de C orgánico del suelo en suelos minerales en las tierras en transición
-	4(III)	-	Mineralización del N debida a la pérdida de materia orgánica del suelo por cambios en el uso de la tierra en suelos minerales
-	4(IV)	-	Lixiviación y escorrentía del N mineralizado debido a la pérdida de materia orgánica del suelo por cambios en el uso de la tierra en suelos minerales
-	4(V)	-	Incendios y quemadas controladas

Descripción metodológica general

Contaminante	Tier	Fuente	Descripción
CO ₂	T2	IPCC 2006. Volumen 4. Capítulo 2. Apartado 2.3.1.1	<p>El método utilizado para estimar el cambio anual de existencias de C (<i>carbon stock change</i>, CSC, en inglés) de la biomasa viva (aérea y subterránea) en las tierras forestales que permanecen como tales es el llamado "método de diferencia de existencias" (<i>"Stock-Difference Method"</i>, en inglés), por el que se estima la diferencia en la existencia total de C de la biomasa en dos momentos diferentes. La estimación parte de la información recogida en los Inventarios Forestales Nacionales (IFN) 2, 3 y 4⁽¹⁾. Estos inventarios aportan información del stock de biomasa viva por hectárea (medido en volumen maderable por hectárea - m³/ha) y por provincia, en el año en que se realiza el IFN en cada provincia. Para estimar el incremento de biomasa anual en el resto de los años se ha procedido a la interpolación lineal entre los datos de los dos inventarios más cercanos.</p> <p>El volumen maderable por hectárea se ha transformado en toneladas de materia seca por hectárea mediante los factores de expansión de biomasa por densidad (BEFD)⁽²⁾ del CREAM⁽³⁾. Para incluir la biomasa radical (biomasa subterránea) se ha utilizado el factor R, que es la relación entre la raíz y el vástago⁽⁴⁾. Los valores de R utilizados son valores de referencia nacionales⁽⁵⁾.</p> <p>La conversión de la biomasa total (aérea y subterránea) en toneladas de materia seca de biomasa a toneladas de C se ha realizado utilizando valores nacionales de la fracción de C en materia seca (CF)⁽⁵⁾. Finalmente, el incremento anual de las existencias de C de la biomasa viva (aérea y subterránea), en t C, se obtiene multiplicando el incremento anual medio de C, en t C/ha por la superficie de las tierras forestales que permanecen como tales, en ha, del año correspondiente.</p> <p>Los cambios de existencias de C (que impliquen transferencias a la atmósfera) se convierten en unidades de emisión/absorción de CO₂ multiplicando el valor de CSC obtenido por -44/12. El cambio de signo (-) se debe a la convención de que los aumentos de existencias de C, es decir los cambios de existencias positivos (+), representan una absorción (o emisión «negativa») de la atmósfera, mientras que las reducciones en las existencias de C, es decir los cambios de existencias negativos (-), representan una emisión positiva a la atmósfera.</p>

OBSERVACIONES:

⁽¹⁾ Los IFN se completan en ciclos de aproximadamente 10 años. El IFN2 corresponde a los años 1986-1996; el IFN3 corresponde al periodo 1997-2007; y el IFN4 comenzó en el año 2008, estando ya disponibles varias provincias españolas.

⁽²⁾ En la Guía IPCC 2006 los factores BEFD se denominan factores de conversión y expansión de biomasa (BCEFs).

⁽³⁾ Factores de Expansión de Biomasa por densidad (BEFD), validados internacionalmente a través de la acción COST-E21. Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF).

⁽⁴⁾ Entendido vástago como el total de la biomasa aérea.

⁽⁵⁾ La fuente de información de los valores de R y CF es la Monografía 13 INIA. Serie Forestal "Producción de biomasa y fijación de CO₂ por los bosques españoles" 2005.

Variable de actividad

Variable	Descripción
Superficies de las tierras forestales que permanecen como tales (cifras en hectáreas)	La variable de actividad para esta categoría es la superficie de tierra forestal que permanece como tierra forestal respecto al año anterior. Incluye la superficie de tierra que permanece como tierra forestal en el año 1970, y que no ha cambiado de uso en todo el periodo analizado; y la superficie que no era tierra forestal en el año 1970, sino que proviene de una transición desde otro uso que fue realizada hace más de 20 años y, por lo tanto, ya ha completado el periodo de transición.

Fuentes de información sobre la variable de actividad

Periodo	Fuente
Superficie estimada por procedimiento cartográfico	
1990-2005	Las superficies de usos de la tierra y de cambios de uso de la tierra del sector LULUCF derivan de la explotación cartográfica de: CORINE LAND COVER (CLC) 1990, 2000 y 2006 ⁽¹⁾ , y sus cartografías de cambio de uso; Mapa Forestal de España 1:50.000 (MFE50), edición 1996-2007 ⁽²⁾ ; y Mapas de Cultivos y Aprovechamientos (MCA), ediciones 1980-1990 y 2000-2010 ⁽³⁾ .
2006-2012	Se incorpora a la explotación cartográfica la información de la capa de cambios de la Foto Fija del MFE (FF) de 2009 y de 2012 ⁽⁴⁾ . En estas capas figuran las deforestaciones por paso de FL a CL, WL y SL.
2013-2017	Se mantiene el valor de las superficies de deforestación por paso de FL a CL y SL del año 2012; y se aplica el promedio de los últimos 7 años con información (periodo 2006-2012) para las deforestaciones por paso de FL a WL. Además, para las transiciones de FL a GL, se extrapola la superficie de transición anual del periodo 2000-2005 hasta completar la serie.
Superficie estimada por procedimiento estadístico	
1970-1989	Las superficies se han estimado utilizando la información estadística disponible de los Anuarios de Estadística Agraria del entonces Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ⁽⁵⁾ .
1990-2017	Esta información se completa con información estadística de: forestaciones de tierras agrícolas con subvenciones de la Política Agrícola Común de la Unión Europea (PAC) ⁽⁶⁾ ; y repoblaciones, sin subvenciones de la PAC, que se realizan en tierras de cultivo, pastizales, humedales y otras tierras ⁽⁷⁾ .
OBSERVACIONES:	
⁽¹⁾ http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/catalogo.do?Serie=MPEIC	
⁽²⁾ https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/informacion-disponible/mfe50.aspx	
⁽³⁾ https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sistema-de-informacion-geografica-de-datos-agrarios/mca.aspx	
⁽⁴⁾ https://www.mapa.gob.es/es/desarrollo-rural/temas/politica-forestal/inventario-cartografia-mapa-forestal-espana/foto_fija_mfe.aspx	
⁽⁵⁾ https://www.mapa.gob.es/es/desarrollo-rural/estadisticas/forestal_estadistica_agraria.aspx	
⁽⁶⁾ Las forestaciones subvencionadas por la PAC comienzan en el año 1994, quedando cubierta la serie temporal desde este año y hasta el año 2017, siendo los valores del periodo 2014-2017 provisionales.	
⁽⁷⁾ La información disponible de las forestaciones no subvencionadas por la PAC cubre el periodo 1990-2015, habiéndose asumido que estas actuaciones no han tenido lugar en los años restantes de la serie temporal, 2016 y 2017.	

Fuente de los factores de emisión/absorción

No procede.

La metodología de estimación de las emisiones/absorciones de CO₂ a/desde la atmósfera asociada al CSC de la biomasa viva ha sido descrita en el apartado Descripción metodológica general de esta ficha metodológica.

Incertidumbres

La incertidumbre de esta actividad se calcula a nivel de CRF (4A1 CSC) y se recoge en la siguiente tabla:

Contaminante	Inc. VA (%)	Inc. FE (%)	Descripción
N ₂ O	15	50	Variable de actividad: incertidumbre asignada a la cartografía sobre usos y cambios de usos de la tierra (15 %). Factor de emisión ⁽¹⁾ : incertidumbre asignada de forma cualitativa al CSC de LB en la categoría 4A1 (50 %).
OBSERVACIONES:			
⁽¹⁾ La incertidumbre de los factores de emisión/absorción en el sector LULUCF se asigna, por lo general, de forma cualitativa, siguiendo la escala de clasificación establecida en la tabla 3.2 "Rating definitions" del capítulo 5 "Uncertainties" de la parte A "General Guidance Chapters" de la Guía EMEP/EEA 2013, que varía entre la letra A (10 a 30 %) y la letra E (mayor incertidumbre, sin valor asignado).			

Coherencia temporal de la serie

Las series temporales de los usos y cambios de usos de la tierra del sector se consideran, en general, temporalmente homogéneas dado que provienen de las mismas fuentes para todo el periodo inventariado y se han elaborado con tratamientos consistentes a lo largo del tiempo. Este es el caso, especialmente, de la información que se ha levantado año a año de forestación/reforestación de tierras agrícolas (con y sin subvención de la PAC) y de las forestaciones/reforestaciones de pastizales, humedales y otras tierras, incluidos en bases de datos específicas para este tipo de actividades. Una situación diferente es la que se corresponde con la estimación de las conversiones de uso de la tierra entre distintas categorías de la UNFCCC, y en la que las series anuales se han derivado por un procedimiento mixto de interpolación de las estimaciones de posiciones en los años 1990 y 2006, basadas en cartografías de base (CLC, MFE y MCA) complementadas con la Foto Fija para los años 2009 y 2012. Sin embargo, aún en este caso, el procedimiento de análisis cartográfico realizado permite asegurar la homogeneidad en el enlace de las cartografías CLC, MFE y MCA con las Fotos Fijas y, por tanto, la coherencia temporal.

Además, la serie temporal se considera temporalmente homogénea dado que los valores de C de biomasa viva de las tierras forestales se calculan siguiendo el mismo procedimiento para toda la serie temporal, con los datos del Inventario Forestal Nacional (ediciones 1, 2, 3 y 4).

Observaciones

No procede.

Criterio para la distribución espacial de las emisiones/absorciones

Las emisiones/absorciones se distribuyen de acuerdo con los usos de la tierra y los cambios de uso de la tierra en los que tienen lugar, a nivel nacional. Los valores de C de la biomasa viva en tierras forestales son provinciales.

Juicio de experto asociado

No procede.

Fecha de actualización

Julio 2019.

Ficha Técnica

ANEXO I

Datos de la variable de actividad

Año	Superficie de las tierras forestales que permanecen como tales (cifras en hectáreas)
1990	12.696.922
1995	13.258.190
2000	13.820.178
2005	14.364.007
2010	14.480.239
2015	14.751.570
2016	14.870.052
2017	14.978.765

Ficha Técnica

ANEXO II

Datos de factores de emisión/absorción

En la estimación del cambio de existencias de los diferentes depósitos de C se considera como factor de emisión/absorción el propio cambio de existencias de C por unidad de superficie (t C/ha).

A continuación se describe la metodología empleada para estimar el stock de C de la biomasa viva en las tierras forestales que permanecen como tales.

Descripción metodológica general

El stock de biomasa viva por hectárea, provincia y año en FL se estima con la información contenida en los Inventarios Forestales Nacionales de España (IFN) 2, 3 y 4 (IFN2, IFN3 e IFN4²) y siguiendo un procedimiento basado en la Guía IPCC 2006 (apartado 2.3.1, capítulo 2, volumen 4).

Los IFN aportan información del stock de biomasa viva por hectárea (medido en volumen maderable por hectárea - m³/ha) y por provincia, en el año en que se realiza el IFN en cada provincia.

La biomasa viva aérea, en toneladas de materia seca por hectárea (t m.s./ha), se calcula multiplicando el volumen maderable provincial (V) recogido en los IFN, en metros cúbicos por hectárea y especie, por los factores de expansión de biomasa (BEFD) propios de cada especie (que en el caso de España incluye la densidad de la madera). Aplicando el factor de expansión de raíces (R) a la biomasa viva aérea, se obtiene el valor total anual de biomasa por hectárea (B_{ha}), que integra tanto la biomasa aérea como la subterránea. A continuación se muestra la fórmula de cálculo:

$$B_{ha} = V \times BEFD \times (1 + R)$$

donde,

B_{ha} = biomasa total anual por hectárea (t m.s./ha).

V = volumen maderable anual por hectárea (m³/ha).

BEFD = factor de expansión de biomasa, para transformar el volumen maderable en biomasa arbórea sobre el suelo (t m.s./m³ volumen maderable), que incluye la influencia de la densidad de la madera.

R = coeficiente raíz-vástago (adimensional).

El contenido de C de la biomasa total (aérea y subterránea) estimada se calcula multiplicándola por la fracción de carbono (CF).

$$C_{ha} = V \times BEFD \times (1 + R) \times CF$$

Los valores de BEFD, R y CF utilizados son valores de referencia nacionales. La fuente de información de los valores BEFD es un estudio del Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF); y la de los valores de R y CF es la Monografía 13 INIA. Serie Forestal "Producción de biomasa y fijación de CO₂ por los bosques españoles" (Gregorio Montero, Ricardo Ruiz Peinado y Marta Muñoz, 2005).

En las tablas siguientes se reflejan los valores adoptados de R, CF y BEFD utilizados para cada especie, agrupados por especies de coníferas y frondosas.

² El IFN4 se encuentra en proceso de elaboración, por lo que no se dispone de información para todas las provincias, sólo de las siguientes: Navarra, La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra, Baleares, Murcia, Asturias, Cantabria, La Rioja, Madrid, Barcelona, Tarragona, Lérida, Gerona, Cáceres y Badajoz; así como de las provincias de la comunidad autónoma del País Vasco (Álava, Vizcaya y Guipúzcoa), que han sido calculadas utilizando los datos autonómicos del País Vasco del IFN4 y los datos provinciales y autonómicos del País Vasco del IFN3, para poder realizar todo el cálculo a nivel provincial.

Coefficiente raíz-vástago (R) y fracción de carbono (CF)

	Especies	R	CF		Especies	R	CF
CONIFERAS	<i>Abies alba</i>	0,188	0,506	FRONDOSAS	<i>Fagus sylvatica</i>	0,859	0,486
	<i>Abies pinsapo</i>	0,387	0,500		<i>Frangula alnus</i>	0,536	0,500
	<i>Cedrus</i> spp.	0,387	0,500		<i>Fraxinus</i> spp.	0,730	0,478
	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	0,387	0,500		<i>Ilex aquifolium</i>	0,536	0,500
	<i>Cupressus</i> spp.	0,387	0,500		<i>Ilex canariensis</i>	0,653	0,500
	<i>Juniperus communis</i>	3,587	0,500		<i>Laurus azorica</i>	0,397	0,500
	<i>Juniperus oxycedrus</i>	3,587	0,500		<i>Malus sylvestris</i>	0,536	0,500
	<i>Juniperus phoenicea</i>	0,587	0,500		<i>Myrica faya</i>	0,639	0,500
	<i>Juniperus sabina</i>	0,587	0,500		<i>Myrtus communis</i>	0,536	0,500
	<i>Juniperus thurifera</i>	0,314	0,475		<i>Ocotea phoetens</i>	0,479	0,500
	<i>Larix</i> spp.	0,387	0,500		<i>Olea europaea</i>	0,458	0,473
	<i>Picea abies</i>	0,387	0,500		<i>Persea indica</i>	0,479	0,500
	<i>Pinus canariensis</i>	0,264	0,500		<i>Phillyrea latifolia</i>	0,536	0,500
	<i>Pinus halepensis</i>	0,309	0,499		<i>Platanus</i> spp.	0,536	0,500
	<i>Pinus nigra</i>	0,244	0,509		<i>Populus alba</i>	0,536	0,500
	<i>Pinus pinaster</i>	0,284	0,511		<i>Populus tremula</i>	0,536	0,500
	<i>Pinus pinaster</i> (norte)	0,284	0,511		<i>Pyrus</i> spp.	0,536	0,500
	<i>Pinus pinaster</i> (resto)	0,284	0,511		<i>Quercus canariensis</i>	0,323	0,486
	<i>Pinus pinea</i>	0,183	0,508		<i>Quercus faginea</i>	0,462	0,480
	<i>Pinus radiata</i>	0,274	0,497		<i>Quercus ilex ssp. ballota</i>	0,529	0,475
	<i>Pinus sylvestris</i>	0,272	0,509		<i>Quercus ilex ssp. ilex</i>	0,529	0,475
	<i>Pinus uncinata</i>	0,330	0,509		<i>Quercus petraea</i>	0,284	0,500
	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	0,387	0,500		<i>Quercus pyrenaica</i>	0,300	0,475
	<i>Taxus baccata</i>	0,387	0,500		<i>Quercus robur</i>	0,536	0,484
	Otras coníferas	0,387	0,500		<i>Quercus rubra</i>	0,536	0,500
	FRONDOSAS	<i>Acacia</i> spp.	0,536		0,500	<i>Quercus suber</i>	0,290
<i>Ailanthus altissima</i>		0,536	0,500	Otros <i>quercus</i>	0,536	0,500	
<i>Alnus glutinosa</i>		0,675	0,500	<i>Rhamnus alaternus</i>	0,536	0,500	
<i>Amelanchier ovalis</i>		0,536	0,500	<i>Salix</i> spp.	0,536	0,500	
<i>Betula</i> spp.		0,202	0,485	<i>Sambucus nigra</i>	0,536	0,500	
<i>Castanea sativa</i>		0,869	0,484	<i>Sambucus racemosa</i>	0,536	0,500	
<i>Celtis australis</i>		0,536	0,500	<i>Tamarix</i> spp.	0,536	0,500	
<i>Ceratonia siliqua</i>		0,953	0,500	<i>Ulmus</i> spp.	0,536	0,500	
<i>Cornus sanguinea</i>		0,536	0,500	Otros árboles ripícolas	0,536	0,500	
<i>Crataegus</i> spp.		0,536	0,500	Otras laurisilvas	0,479	0,500	
<i>Erica arborea</i>		0,443	0,500	Otras frondosas	0,536	0,500	
<i>Eucalyptus</i> spp.		0,495	0,475	-	Coníferas/frondosas	0,462	0,500
<i>Euonymus europaeus</i>		0,536	0,500				

Factor de expansión de biomasa (BEFD) (cifras en t m.s./m³ volumen maderable)

	Especies	BEFD
CONIFERAS	<i>Abies alba</i>	0,61
	<i>Pinus halepensis</i>	0,74
	<i>Pinus nigra</i>	0,64
	<i>Pinus pinaster</i>	0,55
	<i>Pinus pinea</i>	0,73
	<i>Pinus radiata</i>	0,44
	<i>Pinus sylvestris</i>	0,62
	<i>Pinus uncinata</i>	0,61
	Otras coníferas	0,62
FRONDOSAS	<i>Alnus glutinosa</i>	0,62
	<i>Betula pendula</i>	0,73
	<i>Castanea sativa</i>	0,75
	<i>Eucalyptus globulus</i>	0,81
	<i>Fagus sylvatica</i>	0,81
	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,83
	<i>Populus nigra</i>	0,53
	<i>Populus tremula</i>	0,66
	<i>Quercus canariensis</i>	1,00
	<i>Quercus faginea</i>	1,11
	<i>Quercus ilex</i>	1,28
	<i>Quercus petraea</i>	0,84
	<i>Quercus pubescens</i>	0,89
	<i>Ulmus minor</i>	0,90
	Otras frondosas	0,84
	Coníferas/frondosas	0,73

Para estimar el incremento de biomasa viva anual, en t C/ha y año, en los años no inventariados en los IFN se ha procedido a la interpolación lineal entre los datos de los dos inventarios más cercanos.

$$\Delta C_{ha} = \frac{(C_{ha}^{IFN_x} - C_{ha}^{IFN_{x-1}})}{(año^{IFN_x} - año^{IFN_{x-1}})}$$

donde,

ΔC_{ha} : incremento medio anual del carbono de la biomasa viva, en t C/ha y año.

C_{ha}^{IFNi} : existencias de carbono de la biomasa viva por hectárea en la edición i del IFN, en t m.s./ha.

$año^{IFNi}$: año de realización de la edición i del IFN (año).

La tabla siguiente muestra el contenido de C la biomasa viva (tanto aérea como subterránea) anual por provincia (C_{LB}), en toneladas de C por hectárea (t C/ha); y la información directa de los IFN (año de realización y existencias de C de la biomasa en el citado año, en t C/ha).

Existencias anuales de C de la biomasa viva en las tierras forestales que permanecen como tales (C_{LB}) (cifras en t C/ha)

Provincia	C _{LB} (t C/ha)			Año de realización			Diferencia entre IFN (C _{LB} /año)	
	IFN2	IFN3	IFN4	IFN2	IFN3	IFN4	IFN2 vs. IFN3	IFN3 vs. IFN4
Coruña (A)	44,44	57,89	82,61	1986	1997	2009	1,22	2,06
Lugo	39,13	52,86	68,15	1987	1998	2009	1,25	1,39
Ourense	29,36	35,63	48,52	1987	1998	2009	0,57	1,17
Pontevedra	50,39	57,12	79,65	1986	1998	2009	0,56	2,05
Asturias	52,73	67,07	82,06	1988	1998	2010	1,43	1,25
Cantabria	70,79	73,96	80,31	1988	2000	2010	0,26	0,64
Álava	51,70	62,93	73,16	1996	2005	2011	1,25	1,71
Guipúzcoa	55,24	71,58	83,19	1996	2006	2011	1,63	2,32
Vizcaya	42,95	54,63	63,45	1996	2005	2011	1,30	1,47
Navarra	73,31	74,29	87,10	1989	1999	2008	0,10	1,42
Rioja (La)	42,35	53,74	66,21	1987	1999	2012	0,95	0,96
Huesca	26,20	30,65	-	1993	2004	-	0,40	-
Teruel	15,51	20,72	-	1994	2005	-	0,47	-
Zaragoza	12,41	16,02	-	1993	2005	-	0,30	-
Madrid	19,81	22,15	28,38	1990	2000	2013	0,23	0,48
Ávila	22,86	25,77	-	1991	2002	-	0,26	-
Burgos	25,58	35,12	-	1991	2003	-	0,79	-
León	25,58	26,66	-	1992	2003	-	0,10	-
Palencia	18,27	31,46	-	1991	2003	-	1,10	-
Salamanca	11,48	14,77	-	1992	2002	-	0,33	-
Segovia	29,68	32,23	-	1991	2004	-	0,20	-
Soria	23,23	32,88	-	1991	2004	-	0,74	-
Valladolid	14,94	21,07	-	1992	2002	-	0,61	-
Zamora	13,11	16,88	-	1992	2002	-	0,38	-
Albacete	13,90	13,96	-	1993	2004	-	0,00	-
Ciudad Real	13,01	11,14	-	1993	2004	-	-0,17	-
Cuenca	20,00	21,55	-	1992	2003	-	0,14	-
Guadalajara	16,53	18,93	-	1992	2003	-	0,22	-
Toledo	14,50	13,22	-	1993	2004	-	-0,12	-
Badajoz	9,30	12,93	14,43	1990	2001	2017	0,33	0,09
Cáceres	8,40	12,48	14,44	1990	2001	2017	0,37	0,12
Barcelona	28,95	37,20	48,16	1990	2001	2015	0,75	0,78
Girona	40,49	54,95	65,70	1989	2001	2015	1,21	0,77
Lleida	28,99	37,20	50,04	1989	2000	2015	0,75	0,86
Tarragona	15,93	21,08	33,33	1989	2001	2015	0,43	0,87
Alicante	7,87	12,07	-	1994	2006	-	0,35	-
Castellón	13,17	17,21	-	1994	2006	-	0,34	-
Valencia	8,76	13,15	-	1994	2006	-	0,37	-
Baleares (Illes)	23,86	24,44	26,81	1987	1999	2010	0,05	0,22
Almería	8,26	12,19	-	1995	2007	-	0,33	-
Cádiz	16,62	19,39	-	1996	2007	-	0,25	-
Córdoba	10,40	13,31	-	1995	2006	-	0,26	-
Granada	12,77	15,39	-	1995	2007	-	0,22	-
Huelva	12,12	12,89	-	1996	2008	-	0,06	-
Jaén	19,00	21,05	-	1995	2006	-	0,19	-
Málaga	15,07	17,72	-	1995	2007	-	0,22	-
Sevilla	7,12	9,38	-	1996	2007	-	0,21	-
Murcia	5,97	11,39	14,34	1987	1999	2010	0,45	0,27
Palmas (Las)	14,87	22,88	-	1992	2002	-	0,80	-
Santa Cruz de Tenerife	43,03	52,36	-	1992	2002	-	0,93	-

ANEXO III

Cálculo de emisiones/absorciones

El producto de la variación anual de C, en t C/ha, por la superficie, en hectáreas, es la variación anual de C de la biomasa viva (aérea y subterránea), en t C. Esta cifra se convierte en emisión/absorción de CO₂, multiplicada por -44/12.

Por ejemplo, las absorciones de CO₂ debidas al cambio de existencias de C en las tierras forestales que permanecen como tales en el año 1990, con una variación anual promedio para España de 0,46 t C/ha, se calcularían de la forma siguiente:

$$\text{Emisiones/absorciones de CO}_2(\text{kt}) = 12.696.922 (\text{ha}) \times 0,46 \times 10^{-3} \left(\frac{\text{Gg C}}{\text{ha}}\right) \times \left(-\frac{44}{12}\right) = -21.415,47 \text{ kt CO}_2$$

Nota: Es importante destacar que las absorciones del ejemplo no coinciden con las emisiones reflejadas en el Anexo IV siguiente, dado que los decimales considerados en el ejemplo son únicamente los reflejados, mientras que las absorciones reflejadas en el Anexo IV se calculan con todos los decimales que permite la base de datos ORACLE del Inventario Nacional.

ANEXO IV

Emisiones/absorciones

Año	Emisiones (+) y absorciones (-) de CO ₂ de la biomasa viva en las tierras forestales que permanecen como tales (cifras en kt CO ₂)
1990	-21.396
1995	-22.342
2000	-27.448
2005	-27.632
2010	-28.450
2015	-28.983
2016	-29.216
2017	-29.429

Ficha Técnica