



IMAGEN: *Jordi Martos*

PARQUES NACIONALES



1. LA RED DE PARQUES NACIONALES

1.1. Coordinación técnica (seminarios)

La [Red de Parques Nacionales](#) está conformada por los Parques Nacionales, el marco normativo, y el sistema de relaciones necesario para su funcionamiento. Para el desarrollo de este entramado, cuya gestión corresponde al Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN), se requiere de coordinación a nivel técnico que permite el intercambio, el debate y las actuaciones comunes de Red. En este sentido, en 2021 se ha avanzado en la definición del marco y del contenido del Sistema de Relaciones de la Red (SRR) y en la puesta en marcha del SIR (Sistema de Información de la Red) previsto en el Plan Director, que ha permitido la elaboración de la [Memoria 2020](#) de la Red. Por causa de la crisis sanitaria del COVID-19 no se han podido celebrar de la manera habitual los seminarios permanentes que normalmente reúnen a los directores de los parques y a los técnicos de la Red: Seminario sobre el desarrollo del Plan Director y Seminario de seguimiento a largo plazo. Se celebró, no obstante, en formato telemático en abril el Seminario de Uso Público de la Red de Parques Nacionales, cuyos principales temas fueron el funcionamiento de las

redes sociales y la elaboración de un manual útil y de fácil aplicación al personal de la Red de PPNN para la elaboración de un plan de comunicación, tanto interno como externo.

1.2. Plan de Seguimiento y Evaluación de la Red

En cuanto a las iniciativas enmarcadas en el [Plan de Seguimiento y Evaluación](#) de la Red de Parques Nacionales, financiadas por el OAPN y desarrolladas en colaboración con las administraciones gestoras de los parques, se señalan a continuación las actuaciones más relevantes del 2021. Los resúmenes de los informes de resultados anuales se publican en la [web de la Red](#) y los informes completos en la [biblioteca del OAPN](#).

En el marco del Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático en España (PIMA Adapta) durante 2021 se ha realizado una inversión total de 440.600 euros en actuaciones directas de adaptación y 676.000 euros en el programa de investigación:

- Acciones de restauración y creación de hábitats para anfibios: nuevas charcas artificiales y restauración de

- puntos de agua en los Centros Quintos de Mora y Lugar Nuevo y Selladores-Contadero.
- Acciones de gestión forestal adaptativa: cerramientos de regeneración de masas de abedular en el PN de Cabañeros y cercados de regeneración de monte mediterráneo en el Centro de Lugar Nuevo y Selladores-Contadero; tratamientos selvícolas de adaptación de las masas de quercíneas y claros en pinares en los anteriores y en el centro de Quintos de Mora; densificación de masas de quercíneas y otras especies singulares, como la cornicabra.
 - Gestión de especies exóticas invasoras: compostero para eliminación de flora alóctona y labores de control de varias especies vegetales exóticas en la Isla de Sálvora; eliminación de gatos cimarrones en la Isla de La Graciosa (Lanzarote).
 - Fragmentación de hábitats: inventario de situaciones susceptibles de fragmentación de hábitats en los PPNN canarios, y estudio de fragmentación en Cabañeros.
 - Seguimiento sobre especies: protocolos y mecanismos de seguimiento de anfibios, quirópteros, lepidópteros nocturnos, y modelización de la dispersión de los anfibios.
 - Sensibilización: relatos de casos de adaptación al cambio climático y paneles expositivos que los recogen.

La [Red de Seguimiento del Cambio Global \(RSCG\)](#) han continuado durante 2021

la toma de datos en la Red, las labores de mantenimiento de las diecinueve estaciones meteorológicas cedidas en 2018 a la Aemet. Además, se ha modificado la web de Seguimiento del Cambio Global con una presentación más intuitiva e integradora. También se publicó el [Nº9 del Boletín de la Red de Seguimiento del Cambio Global en Parques Nacionales](#) dedicado al Parque Nacional de la Caldera de Taburiente, de la Isla de La Palma.

El [Seguimiento fitosanitario del estado de las masas forestales](#) ha evaluado mediante indicadores como defoliación, decoloración y presencia de agentes nocivos. Existe un total de 192 parcelas de seguimiento en toda la Red, además de 41 parcelas en centros del OAPN lo que se traduce en más de 6.000 árboles muestreados, siendo las formaciones más representadas las de *Pinus pinea*, *Pinus sylvestris* y *Quercus ilex*. Los resultados pueden consultarse en el [Informe de resultados](#).

El [Seguimiento de especies forestales indicadoras de cambio climático](#) tiene como objetivo el seguimiento de los cambios en la vegetación en 70 parcelas ligadas a la Red de seguimiento fitosanitario, mediante la medición anual de parámetros relacionados con el estado de conservación de 18 especies indicadoras, para identificar cambios atribuibles a perturbaciones climáticas. Ha permitido observar que la recurrencia de menor precipitación y aumento de las tempe-

raturas medias, en sinergia con factores bióticos, está derivando en un cierto deterioro de algunas especies en su área de distribución actual.

El [Seguimiento de la fenología de especies forestales](#) se realiza mediante la observación y registro sistemático de la aparición y desarrollo de las fases anuales de la vegetación en varias especies forestales. Los puntos de seguimiento se ubican en tres regiones biogeográficas (siberiana, mediterránea y macaronésica) representadas por los parques nacionales de Picos de Europa (22 puntos), Cabañeros (25 puntos) y Teide (14 puntos). El informe completo está publicado en la [biblioteca del OAPN](#).

El [Seguimiento de lepidópteros](#) lo llevan a cabo los propios parques, y desde el OAPN se trabaja para que se realice con protocolos comunes y armonizados y para la difusión de los resultados. Los resultados pueden consultarse en el [informe](#).

En relación con el [Seguimiento de aves comunes](#) reproductoras e invernantes, en los 360 recorridos muestreados en el invierno 2020/2021 se han anotado 19.768 ejemplares de aves pertenecientes a 146 especies distintas, mientras que en los 820 puntos muestreados en primavera del 2021 se han obtenido 21.660 contactos de aves pertenecientes a 205 especies distintas.

En el Sistema de Información Geográfica de la Red de Parques Nacionales ([SIG de la Red](#)) en 2021 se han desarrollado trabajos de análisis, gestión y procesamiento y difusión de la información y se ha publicado una versión mejorada del visor cartográfico de la Red.

El [Sistema Remote](#) (monitoreo mediante técnicas de teledetección) siguió operativo en 2021, recopilándose imágenes de los satélites Modis, Landsat y Sentinel. En el medio terrestre se obtiene principalmente información de las condiciones de referencia, las tendencias y las anomalías de la productividad primaria, la fenología y la estacionalidad en los sistemas naturales, y en el medio marino de la clorofila a y la temperatura superficial del agua.

En el marco del [Seguimiento socioeconómico](#) de las áreas de influencia socioeconómica (AIS) de los parques nacionales, se han elaborado los informes anuales, tanto de 2021 como el [informe de seguimiento](#) correspondiente a los años 2017 a 2019. Estos trabajos contienen un análisis de las tendencias de la situación económica y social a través de datos de socioeconomía básica. Adicionalmente, en 2021 se han elaborado otros estudios relativos al análisis laboral como el observatorio del mercado laboral en las mismas, así como el documento 'Datos catastrales de las AIS de los Parques Nacionales', una recopilación de los datos del Catastro en 2010 y 2020 para todos los municipios de las AIS.

En 2021 se ha dedicado un número [monográfico](#) del Boletín electrónico de la Red a las AIS.

1.3. Programas de desarrollo sostenible, voluntariado, intercambio e investigación

El Programa de Promoción del Desarrollo Sostenible en las Áreas de Influencia Socioeconómica ([AIS](#)) de los Parques Nacionales contó en 2021 con una dotación de 3.200.000 euros, destinados a corporaciones locales, empresas privadas y familias e instituciones sin fines de lucro. El objetivo es financiar actuaciones de modernización de infraestructuras, conservación o restauración del patrimonio natural de alto valor ecológico, eliminación de impactos sobre los valores naturales o culturales, restauración del patrimonio arquitectónico o recuperación de la tipología constructiva tradicional, entre otras.

El acuerdo sobre la territorialización se adopta en Conferencia Sectorial de Medio Ambiente y, posteriormente, el OAPN realiza la transferencia a las comunidades autónomas que convocan y resuelven las convocatorias de estas ayudas. En 2021, de manera excepcional y adicional en el marco de los fondos Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, se transfirieron 50.000.000 euros a las comunidades autónomas destinados a sus AIS para promover estas actividades, así como 74.000.000 euros adicionales para

actuaciones directas en el interior de los parques nacionales. De igual manera, como respuesta a la erupción del volcán Cumbre Vieja en la isla de La Palma, en 2021 se realizó desde el OAPN una transferencia adicional de 10.000.000 euros al Gobierno de Canarias, con objeto de ayudar a la reconstrucción del municipio de El Paso, único de los términos afectados por la erupción que pertenece al AIS del Parque Nacional de la Caldera de Taburiente.

En este ámbito el OAPN estableció además una subvención de concesión directa con la Asociación de Municipios de Parques Nacionales (Amuparna), para dar soporte financiero a las actividades a desarrollar durante 2021, por un importe de 25.000 euros. Igualmente, se mantiene el apoyo a la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos mediante una subvención nominativa por una cuantía de 20.000 euros.

En el marco del [Programa de Voluntariado](#) en 2021 el OAPN aportó un total de 550.000 euros en proyectos de voluntariado que se desarrollarán a lo largo de 2022 y 2023 por parte de ONG en 14 parques nacionales y en 5 centros y fincas adscritos al OAPN. La participación estimada es de 1.050 voluntarios, si bien el número definitivo no se conocerá hasta abril de 2023, fecha límite para que las entidades remitan las memorias de actuaciones realizadas con cargo a la convocatoria 2020 que hubieron de ser

pospuestas a 2021 por causa de la crisis sanitaria del COVID-19. Las actuaciones comprenden desde el seguimiento de poblaciones de flora y fauna o el análisis de la calidad de las aguas hasta la realización de salidas de senderismo adaptado para personas con movilidad reducida.

El [Programa de Intercambios](#) entre profesionales del personal de la Red de Parques Nacionales en 2021 se inició más tarde de lo habitual, realizándose los desplazamientos entre septiembre y noviembre. En total se realizaron 22 intercambios, implicando a 13 de los 15 parques nacionales y a dos de los centros dependientes del OAPN.

El [Programa de Investigación](#) alcanzó en 2021 la cifra de 252 proyectos financiados, con una inversión acumulada cercana a los 17,8 millones de euros. En 2021 se financiaron 17 proyectos con una duración de tres años por un total de 1.390.701,90 euros. Debido a la crisis sanitaria del COVID-19, en 2021 no se pudieron realizar las Jornadas científicas anuales de Investigación.

2. ACTUACIONES DE APOYO A LOS PARQUES NACIONALES

2.1. Apoyo a través de convenios

De común acuerdo con las comunidades autónomas el OAPN desarrolla líneas de actuaciones de apoyo individual a par-

ques nacionales a través de diversos convenios para su impulso con motivo de su declaración o mediante la realización de actuaciones singulares, declaradas de interés general del Estado. En 2021 destacan las siguientes:

- PN Picos de Europa: continuación de la ejecución del proyecto de dotación interpretativa del centro de visitantes de Posada de Valdeón (León).
- PN Ordesa y Monte Perdido: finalizada la redacción del proyecto del Centro de Visitantes en Escalona e iniciada su ejecución.
- Continuación de actuaciones para fomento del conejo en territorios de lince ibérico ubicados tanto en parques nacionales como en otras fincas adscritas al OAPN.
- Continuación de actuaciones para rehabilitación, mejora y conservación de las infraestructuras de uso público en los parques nacionales de Cabañeros y de las Tablas de Daimiel.

2.2. Actuaciones en fincas en parques nacionales

El OAPN es titular de más de 55.000 ha de fincas en el territorio de los parques nacionales. En ella desarrolla una labor de conservación y gestión en total coordinación con las administraciones gestoras de los parques, contando con dotaciones de personal para la vigilancia y conservación, y realizando inversiones y diversas actividades.

A través del [Centro de Montes y Aserradero de Valsain](#), a cargo de 10.627,31 ha en el [PN de la Sierra de Guadarrama](#), en el área de especial protección y otras zonas protegidas, en 2021 se han realizado múltiples actuaciones, entre las que destacan:

- Inicio de las actuaciones para la rehabilitación del Real Taller de Aserrío de Valsain y su entorno, cuyo expediente de declaración como Bien de Interés Cultural en la categoría de Monumento fue incoado a finales de año.
- Inicio de los trabajos del expediente de actuaciones para la conservación de la biodiversidad y mejora de las infraestructuras de gestión, difusión y uso público, financiados con fondos PRTR.
- Compra del monte Cabeza de Hierro más conocido como Pinar de los Belgas, de 2.016,50 ha y situado en la zona periférica de protección del PN Sierra de Guadarrama dentro del municipio de Rascafría (Madrid).

En la finca [Dehesa de San Juan](#), situada en el [PN de Sierra Nevada](#), en la Isla de Sálvora del PN de las Islas Atlánticas de Galicia, así como en las 5.000 ha del [PN de Monfragüe](#) se han continuado las labores de mantenimiento, conservación, seguimiento y, en su caso, de uso público.

En la finca de [Las Marismillas, Pinar del Faro y las Salinas](#), dentro del [PN de Doñana](#), además de las labores habituales, se han iniciado en 2021 los trabajos de

rehabilitación del Palacio de Las Marismillas, catalogado por el Ayuntamiento de Almonte, para su uso como apoyo de la gestión de la finca y la difusión de su biodiversidad.

Por último, en la finca de [Los Realejos](#) (Tenerife), parcialmente incluida en el [PN del Teide](#), se ha iniciado un proyecto de obras de rehabilitación en el [Centro de Actividades de la Naturaleza "Emilio Fernández Muñoz"](#) y han continuado las obras de "Conservación de los valores naturales y mejora de los Montes de los Realejos e Iperse-Graneritos" cofinanciadas con fondos Feder de la UE.

3. PARQUES NACIONALES DE CASTILLA-LA MANCHA, GESTIONADOS POR EL OAPN

El año 2021 ha vuelto a ser muy escaso en precipitaciones en la cuenca del [PN de las Tablas de Daimiel](#), con 350,5 l/m² registrados, siendo el séptimo año entre los ocho últimos que registra precipitaciones por debajo de la media en la zona (400l/m²). Unido a la sobreexplotación de las aguas subterráneas, ha provocado la desaparición de los aportes naturales de los ríos Gigüela y Guadiana. Por ello, se han implementado las medidas para garantizar un mínimo pulso vital del humedal, mediante la puesta en servicio de la batería de sondeos de emergencia del 12 al 21 de mayo y a partir del 28 de septiembre para evitar su desecación total y

el riesgo de autocombustión de sus turbas. El 80% del vaso lagunar del parque se encuentra seco desde la primavera del 2018.

En cuanto a la vegetación, se han realizado trabajos de cartografía de hábitats que con fondos PIMA Adapta mediante vuelo de dron, disponiéndose de ortofotografías de la zona y cartografía detallada del área donde pervive precariamente la masiega (*Cladium mariscus*). En la zona no inundada tiene lugar la expansión de especies vegetales como el taray (*Tamarix canariensis*) y *Cochlearia glastifolia*, y en las zonas inundadas la colonización por enea (*Typha latifolia*) que han obligado a desarrollar diversos trabajos para limitar su expansión.

Sin embargo, la escasa superficie inundada ha contado con una adecuada calidad ambiental, con presencia generalizada de plantas subacuáticas de la familia de las ovas que han tenido una beneficiosa repercusión en la fauna. Estas praderas han llegado a ocupar 169 ha (76%) de las 222 ha inundadas existentes a primeros de junio. Esta situación ha permitido una buena reproducción de aves acuáticas según información obtenida mediante censos y otros programas de seguimiento.

Las Tablas de Daimiel continúa siendo el segundo parque nacional en cuanto a número de especies reproductoras (77), tan solo por detrás de Doñana, lo que

confirma, el valor ornitológico del parque en la Red, pese a la situación hídrica. Respecto a la gestión ordinaria del Parque, destacar la construcción de un aparcamiento en el centro de visitantes de 154 plazas de zahorra con viales de hormigón desactivado de color terrizo.

La actividad en el [PN de Cabañeros](#) en 2021, se ha visto influida en gran medida por la progresiva vuelta a la normalidad tras el fin de las medidas derivadas de la crisis sanitaria del COVID-19.

El año 2021 supuso la recuperación en el número de visitantes respecto al 2020 (70.582), finalizando con 100.737 visitantes al parque. La calidad del servicio de uso público sigue mejorando un año más, con un ligero incremento en la valoración por parte de los visitantes alcanzando los 9,08 puntos sobre 10.

Durante 2021 continuó la colaboración con SEO/BirdLife, emitiendo en directo a través de YouTube la temporada completa de cría de la pareja de lechuza instalada en el Centro de visitantes de Casa Palillos, y de una de las 14 parejas de cernícalo primilla que habitan una instalación próxima, recibiendo entre ambas 467.081 visualizaciones. También se publicaron en formato digital 7 boletines informativos del PN de Cabañeros "Desde el Parque".

Con respecto al Plan de Sostenibilidad Turística, financiado por la Secretaría

de Estado de Turismo (40%), la Consejería de Economía Empresas y Empleo de CLM(40%)y la Diputación de Ciudad Real (20%) con una inversión de 1,8 millones de euros, se han empezado a desarrollar las primeras actuaciones, destacando la renovación de las pasarelas del centro de visitantes de Casa Palillos, el Plan de Seguridad y Emergencia y el Programa de Visitas de la población local. El parque nacional renovó la certificación de la Carta Europea de Turismo Sostenible (CETS) en Espacios Naturales.

A finales de 2021 se terminó la redacción del “Plan de Control de la población de ungulados del Parque Nacional de Cabañeros”. El censo otoñal de ciervo (*Cervus elaphus*) ofreció unos resultados de 4.063 individuos. En 2021 se capturaron en vivo 728 ejemplares, con una reducción de la presión que sobre la vegetación.

El censo de buitre negro (*Aegypius monachus*), supuso la localización de 253 parejas que iniciaron la incubación, sacando adelante 200 pollos. Destaca la reproducción dentro de los límites del parque nacional, de tres parejas de águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*), volando 4 pollos y una de águila real (*Aquila chrysaetos*) con un pollo.

4. PROGRAMA MAB

El OAPN mantiene la Secretaría del Programa MaB en España y coordina la [Red](#)

[Española de Reservas de la Biosfera](#) (RERB) y la participación de España en los órganos de gestión del Programa MaB de la Unesco y en las redes regionales y temáticas de reservas de la biosfera, especialmente en la Red IberoMaB, la Red de Reservas de la Biosfera Insulares y Costeras, la Red de Reservas de la Biosfera de Montaña y la Red de Reservas de la Biosfera Mediterráneas.

En septiembre de 2021 se celebró en Nigeria, la 33ª Sesión del Consejo Internacional de Coordinación del Programa MaB (CIC) en la que se aprobó la declaración de 19 nuevas reservas de la biosfera (RB), ninguna de ellas española, y se retiraron de la lista 5, quedando la red mundial con un total de 727 reservas en 131 países y 22 transfronterizas.

Por parte del Consejo Científico del Comité Español del Programa MaB, en 2021 se realizaron los informes de revisión periódica decenal correspondientes a las siguientes RB: Doñana, La Gomera, Las Ubiñas-La Mesa, Montseny y Sierra Nevada. Además, se informaron las propuestas de ampliación de las reservas de El Hierro y la Sierra del Rincón, y la nueva propuesta de Irati.

El Consejo de Gestores de la RERB se reunió en sesión extraordinaria el 27 de abril de 2021 para acordar la propuesta de criterios de reparto de los fondos PRTR para reservas de la biosfera, así como los potenciales beneficiarios y las

líneas financiables con estos fondos. Esta propuesta iría al Comité Español del Programa MaB para informe, y sería aprobada, finalmente, por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente. Asimismo, se celebró la 20ª reunión ordinaria del Consejo de Gestores se desarrolló del 14 al 15 de septiembre.

En 2021 se ha incrementado el fondo de [publicaciones digitales disponibles en la página web de la RERB](#). Además, con motivo del 50 Aniversario del Programa MaB, se han preparado actividades de promoción para 2022.

5. OTROS CENTROS Y FINCAS ADSCRITOS AL OAPN

Además de Los espacios naturales que se encuentran en territorio de los parques nacionales, el OAPN gestiona otra serie de territorios donde se desarrollan diferentes líneas de trabajo.

Los [centros de cría de lince ibérico](#) gestionados por el OAPN de El Acebuche y Zarza de Granadilla han continuado participando en los programas ex situ de la especie mediante la reserva genética y la reproducción de ejemplares para su liberación en el medio natural. Durante 2021 se han obtenido un total de 39 cachorros de lince, parte de los cuales serán liberados en 2022; se han liberado en el medio natural nueve de los obtenidos en 2020; y se ha continuado con la difusión y divulgación de la especie y su

reproducción y conservación en cautividad.

En el [Centro Quintos de Mora](#) (Los Yébenes, Toledo) destacan en 2021 los tratamientos selvícolas ejecutados en más de 200 ha sobre zonas afectadas por la borrasca Filomena. También se han iniciado trabajos asociados al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia cuya finalidad es la restauración de la flora autóctona. El seguimiento de la fauna emblemática del monte mediterráneo ha evidenciado una consolidación del núcleo de reproducción de buitre negro (*Aegypius monachus*) y la única pareja de águila imperial (*Aquila adalberti*) nidificante, ha conseguido sacar con éxito un pollo. A lo largo de 2021 se continuaron los trabajos ligados al Plan PIMA- Adapta, ejecutándose actuaciones de gestión forestal adaptativa, trabajos de prevención de incendios forestales, mantenimiento de infraestructuras y diversos aprovechamientos forestales. En el marco educativo, se desarrollan visitas de formación para alumnos de secundaria y universidades, así como la realización de prácticas para estudiantes y actuaciones de voluntariado.

En el [Centro de Montes de Lugar Nuevo y Selladores-Contadero](#) (Jaén) entre las actuaciones y trabajos desarrollados en 2021, destaca la incorporación de señalética interna y la renovación de la cartelería de uso público, la construcción de 2 depósitos de agua para la lucha contra

incendios, el inicio de los trabajos de restauración de ecosistemas forestales con arreglo a los fondos del PRTR. Respecto a lince ibérico (*Lynx pardinus*) se han establecido 41 estaciones de foto trampeo permitiendo realizar muestreo en una superficie de 4.500 ha. El número de individuos asciende a 32 adultos y 7 cachorros del año. Se mantiene la presencia del águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*) con seis parejas nidificantes y del buitre negro (*Aegypius monachus*).

La [isla de La Graciosa](#) (Lanzarote) recibió un total de 173.742 visitantes, y continuó la mejora de infraestructuras viarias de uso público cofinanciada por fondos Feder.

En la finca de [Granadilla](#) se han realizado cortas sanitarias de pinos afectados por el vendaval Gloria en enero de 2020 y otros secos o debilitados dentro de la zona demarcada un foco de nematodo del pino (*Bursaphelenchus xylophilus*), junto con una prospección del nematodo de la madera del pino y captura masiva del vector en el monte. Además, se realizaron trabajos de repaso de cortafuegos.

En la finca de [Ribavellosa](#) (La Rioja), de 200 ha, se volvieron a ofertar las visitas guiadas y otras actividades de educación ambiental y se empezaron las obras del Centro de Cría en Cautividad de Visón Europeo.

El [Refugio Nacional de Caza de las Islas Chafarinas](#) en 2021 se ha continuado la

gestión del espacio de acuerdo con las directrices de la Red Natura 2000.

En la finca de [Dehesa Cotillas](#) (Cuenca) durante 2021 se han continuado las labores de resalveo para vigorizar sus masas y fomentar su adaptación al cambio climático.

En el [Centro Encomienda de Mudela](#) (Ciudad Real) y la finca [Alfurí de Dalt](#) (Menorca) se han continuado las actuaciones dentro del ámbito de sendos convenios, respectivamente, con S.A.T. 4.172 'Encomienda de Mudela' y el Consell Insular de Menorca.

En el Vivero Escuela Río Guadarrama (Navalcarnero) se realizaron labores de poda, tala y retirada de ramas y árboles afectados por la nevada filomena. En noviembre se puso en marcha en un nuevo proyecto de Escuela-Taller 'El Juncal', financiado a través de una convocatoria de ayudas de la Dirección General del Servicio Público de Empleo Estatal.

En el conjunto de espacios naturales y centros adscritos al OAPN se realizaron, durante el 2021, aprovechamientos de maderas, leñas, piña, pastos, heno, apícolas, cinegético y de carne que, además de cumplir con las funciones de gestión sostenible, protección, conservación y mantenimiento de estos espacios, procuraron unos ingresos adicionales a la administración de 1.090.033 euros.



IMAGEN: *J. Mucendo*