



NOTA DE PRENSA

Oficina de Prensa

T +34 91 213 11 02
F +34 91 213 90 95
prensa@endesa.es

endesa.com

SE PLANTAN 1.200 ÁRBOLES FRUTALES EN EL PALLARS SOBIRÀ PARA MEJORAR EL HÁBITAT DEL OSO PARDO

- *Hoy ha finalizado la plantación de los plantones de manzano y cerezo en los valles de Tavascán y Lladorre en el marco del proyecto de enriquecimiento de la biodiversidad en áreas oseras del Pirineo que está llevando a cabo la Fundación Oso Pardo (FOP) y Endesa*
- *Se prevee que estos árboles, junto con los que se plantarán el próximo otoño también en la zona, absorban en los próximos 30 años un total de 1.665 toneladas de CO₂, hecho que ha permitido que entre a formar parte del proyecto medioambiental [Bosque Endesa](#) bajo el nombre Bosque Endesa Pirineos*
- *En el último censo de la especie realizado en el Pirineo se contabilizaron un total de 70 individuos, lo que indica un claro aumento de la población*

Tavascan 24 de mayo, 2022- Esta mañana ha finalizado la plantación de un total de **1.200 vástagos de árboles frutales de variedades autóctonas** en los valles de Tavascan y Lladorre, en el Pallars Sobirà, con el objetivo de **mejorar el hábitat del oso pardo**. Esta actuación forma parte del [proyecto](#) que lleva a cabo Endesa con la colaboración de la [Fundación Oso Pardo \(FOP\)](#) bajo el nombre “Enriquecimiento de la biodiversidad en áreas oseras del Pirineo” que se puso en marcha en el año 2016 con el fin de diseñar una red de espacios que facilitarían el movimiento y la dispersión de la especie en todo el Pirineo catalán, gracias al aumento de la oferta de alimento, y contribuirían, de este modo, a su conservación. Los árboles, que están repartidos en un total de 9 pequeños bosques diseminados por la zona con una extensión total de unas 2 hectáreas, tienen otra contribución medioambiental de no menor calado. Se prevé que, junto con la segunda plantación que se llevará a cabo en otoño, **tan solo en sus primeros treinta años lleguen a absorber 1.665 toneladas de CO₂**. Por ello, con el nombre Bosque Endesa Pirineos, entrará a formar parte de [Bosque Endesa](#), un proyecto pionero en el sector energético con importantes beneficios medioambientales, económicos y sociales.

Lo que ha finalizado esta mañana es, en realidad, un proceso que comenzó durante el verano del 2020, cuando técnicos de Forestal Catalana (perteneciente a la Generalitat de Catalunya, y con quien la FOP tiene un acuerdo de colaboración para la producción de planta) estuvieron recogiendo semillas de mostajos y cerezos autóctonos que posteriormente se plantaron en el vivero que la empresa tiene en Tremp donde durante este año y medio, los técnicos especialistas

los han tenido cuidado para que se desarrollaran correctamente los vástagos. Además, se contó con un especialista en variedades de manzanos tradicionales para recoger 500 esquejes de un total de 19 variedades locales que injertaron en el vivero de Cal Corona de Barbens en Bellpuig d'Urgell. De todos estos vástagos se han plantado hoy, en esta primera campaña, 1.200 manzanos y cerezos. Esta plantación se complementará con una mucho mayor que tendrá lugar en el terreno durante el otoño y con lo que **llegarán a ser un total de 7.000 árboles plantados.**



Infografía elaborada por Endesa

Los terrenos escogidos para la plantación limitan con el Parque Natural del Alt Pirineu, que es, además, Red Natura 2000, y han sido escogidos por ser **una zona con presencia habitual de osos** que presentan además, unas buenas condiciones ecológicas para plantar estas variedades frutales. Se trata de fincas privadas, con cuyos propietarios se ha firmado un Acuerdo de Custodia del Territorio para asegurar su permanencia y, por tanto, la continuidad del proyecto. La plantación se ha llevado a cabo a través de una **empresa local** de Llavorsí, Torb S.C.P., escogida con la voluntad de contribuir, también, al **fomento de la empleabilidad** en el territorio.

El objetivo principal del proyecto es restaurar el hábitat del oso pardo, en zonas que han perdido cobertura vegetal contribuyendo, a su vez, a la mejora de la biodiversidad del territorio. Para conseguirlo se está creando una red de bosques de enriquecimiento y alimentación repartidos



estratégicamente entre las zonas de presencia de osas con crías en las comarcas del Vall d'Aran y el Pallars Sobirà, principalmente. Los árboles frutales silvestres suponen una fuente de alimentación fundamental para los osos, por lo que disponer de un hábitat rico en este recurso contribuye tanto a mejorar las expectativas de la especie, como a conciliar su presencia con las actividades humanas al proporcionar esta fuente de alimentación en su medio natural.

De hecho, la restauración forestal del Parque Natural del Alt Pirineu y el espacio de Red Natura 2000 "Alt Pallars" para el oso pardo empezó a desarrollarse en el año 2016 con la creación del programa "Enriquecimiento de la biodiversidad en áreas oseras del Pirineo". En ese momento nació dentro del proyecto europeo Piroslife. Una vez finalizado, Endesa y la FOP decidieron continuar con el programa y seguir trabajando en la restauración del hábitat del oso pardo en zonas como la del Pirineo.

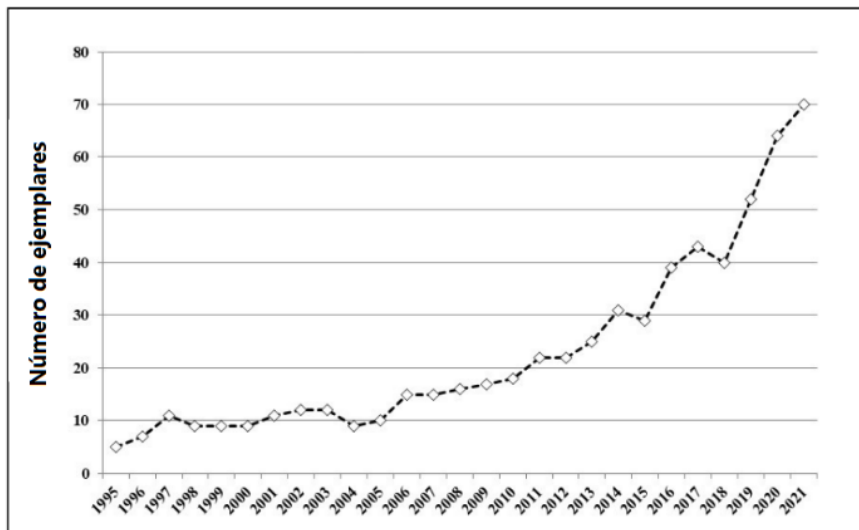
Durante las plantaciones que se realizaron en los años 2018 y 2019 en una superficie de más de 7 hectáreas, ya se introdujeron 9.150 árboles frutales para el oso pardo (frambuesas, manzanos, cerezos, mostajos y pudios). A día de hoy están creciendo en altura y diámetro y se realizan revisiones periódicas para hacer seguimiento. Sin embargo, se trata de un proyecto a largo plazo, ya que se calcula que hasta dentro de unos 10 años no producirán cosechas significativas. Además de servir como alimento para los osos, también se beneficiarán otras especies, de mamíferos, aves e insectos, por lo que mejorará la biodiversidad de la zona.

Experiencias similares en otros lugares han demostrado que la abundancia de frutas en verano y otoño mejora el movimiento de los individuos y evita, por su parte, el acercamiento a zonas donde la presencia humana es más habitual.

Una especie protegida

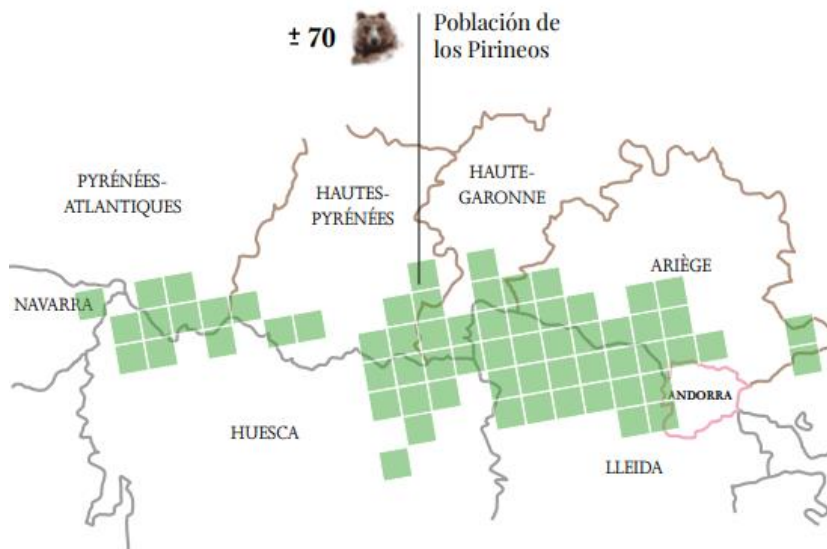
El oso pardo es una especie protegida en España, catalogada en Peligro de Extinción, y prioritaria en la Unión Europea de acuerdo con la Directiva Hábitats. Esta situación exige medidas urgentes y continuas y un plan para que su conservación sea compatible con el desarrollo rural de los entornos en los que se encuentra. En este sentido, los árboles frutales silvestres suponen una fuente de alimentación fundamental para los osos, por lo que disponer de un hábitat rico en este recurso contribuye tanto a mejorar las expectativas de la especie como a conciliar su presencia con las actividades humanas al asegurarles las fuentes de alimentación en su medio natural.

Los últimos censos realizados por el Grupo de Seguimiento Transfronterizo del Oso Pardo en los Pirineos (GSTOP) indican que la situación de la población de osos en el Pirineo está en crecimiento. En el último censo oficial, realizado en 2021, se encontraron 8 hembras paridas con 15 huesecillos del año y un número total mínimo de 70 ejemplares: 32 machos, 34 hembras y 4 osos de sexo indeterminado. En Cataluña se extinguieron entre finales de los años 80 y principios del 90 y, a día de hoy, los que hay son de origen esloveno y se encuentran distribuidos mayoritariamente en las comarcas del Vall d'Aran y el Pallars Sobirà, aunque también están presentes en el Pallars Jussà, la Alta Ribagorça, el Alt Urgell y la Cerdanya.



Evolución del número mínimo detectado (EMD) de osos en los Pirineos desde 1995.

Fuente: Grupo de Seguimiento Transfronterizo del Oso Pardo en los Pirineos (GSTOP)



Fuente: Grupo de Seguimiento Transfronterizo del Oso en los Pirineos (GSTOP)

■ Área de distribución del oso pardo (Cuadrículas de 10 x 10 km.)



La [colaboración de Endesa y la Fundación Oso Pardo](#), entidad privada que trabaja en el campo de la conservación y búsqueda de la especie, se enmarca dentro del Plan de Conservación de la Biodiversidad de Endesa y se trata de una actuación tanto a nivel ambiental como social, enfocada a la promoción del desarrollo rural sostenible, la educación ambiental y la protección del oso pardo.

Bosque Endesa Pirineos

Estos nueve pequeños bosques cuya plantación hoy finaliza, son el inicio del Bosque Endesa Pirineos con el que se prevé, en los próximos 30 años se absorban hasta 1.665 toneladas de CO₂ (equivalencia).

Endesa, dentro de su Plan de Sostenibilidad, y en su compromiso contra el cambio climático, ha querido contribuir de forma práctica a la mitigación global de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y lo ha hecho mediante su iniciativa Bosque Endesa. El proyecto, que nace con el objetivo de reforestar y restaurar terrenos incendiados a través de la plantación de especies autóctonas, contribuyendo a recuperar el capital natural, a reducir CO₂ y a dinamizar la economía local, cuenta con varios proyectos: el Bosque Endesa Atalaya (Madrid); Bosque Endesa Doñana (Huelva); Bosque Endesa Teruel, Bosque Endesa Baleares y Bosque Endesa Pirineos.

El Bosque Endesa genera un triple beneficio ambiental, económico y social en el entorno donde se desarrolla, por lo que se puede considerar un referente en sostenibilidad. El impacto ambiental de esta restauración es muy positivo puesto que mejora el hábitat del oso pardo en el Pirineo. Estos nuevos bosques están más adaptados frente al cambio climático y permite recuperar el capital natural, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos que aportan a la sociedad.

Dentro del ámbito económico se contribuye a dinamizar la economía local, ya que la recuperación de un bosque ayuda a generar actividad adicional asociada al aprovechamiento de los recursos y servicios que éste proporciona, lo que favorece la generación de empresas y cooperativas dedicadas al turismo, caza/pesca o al aprovechamiento y gestión forestal sostenible.

En lo social, los proyectos de la iniciativa contribuyen a fomentar el empleo local, ya que en la contratación de personal tanto para la obra de plantación como para el mantenimiento se da prioridad a personas desempleadas, jóvenes, mujeres, mayores de 45 años o bien con riesgo de exclusión social en el entorno del proyecto.

**Sobre Endesa**

[Endesa](#) es la primera compañía eléctrica de España y la segunda en Portugal. Es, además, el segundo operador gasista del mercado español. Desarrolla un negocio integrado de generación, distribución y comercialización, y ofrece también, a través de [Endesa X](#), servicios de valor añadido orientados a la electrificación de los usos energéticos en hogares, empresas, industrias y Administraciones Públicas. Endesa está firmemente comprometida con los [ODS de Naciones Unidas](#) y, como tal, impulsa decididamente el desarrollo de energías renovables a través de [Enel Green Power España](#), la digitalización de las redes a través de [e-distribución](#), y la Responsabilidad Social Corporativa. En este último ámbito actuamos también desde la [Fundación Endesa](#). Nuestro equipo humano suma alrededor de 9.260 empleados. Endesa forma parte de [Enel](#), el mayor grupo eléctrico de Europa.