



NOTA DE PRENSA

Dos nuevos quebrantahuesos sobrevuelan el Maestrazgo

En total, el objetivo a alcanzar sería la introducción de 15 ejemplares en el territorio durante los próximos cinco años de duración del proyecto europeo LIFE “Corredores por el quebrantahuesos”

El director general de Medio Natural, Diego Bayona y el vicepresidente de la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, Juan Antonio Gil, han liberado en el Maestrazgo a los dos primeros quebrantahuesos del proyecto europeo [“LIFE Corredores por el quebrantahuesos”](#).

Estos ejemplares cedidos por el Gobierno de Aragón **son los primeros de los 15 ejemplares que se esperan incorporar en el territorio durante los próximos cinco años de duración del proyecto** y cuyo objetivo es recuperar la especie en la zona tras más de un siglo de ausencia. Para Diego Bayona, “el trabajo que se está haciendo con esta especie lleva años siendo un auténtico éxito. Apostar por políticas verdes que trabajen en la recuperación de la biodiversidad es fundamental para que las futuras generaciones puedan disfrutar de la riqueza medioambiental aragonesa y, además, es una fuente más de desarrollo económico sostenible para un territorio, como Teruel, cuya riqueza natural está aún por descubrir”.

Sabino y Masía, macho y hembra, son los dos ejemplares que nacieron el pasado febrero en el Centro de Cría en Aislamiento Humano (CRIA) gestionado por la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos. Tras completar de manera satisfactoria el proceso de cría y aclimatación al terreno, las aves ya están preparadas para afrontar su nueva vida en libertad.

Estos dos quebrantahuesos proceden de huevos rescatados de nidos de alto riesgo situados en el Pirineo aragonés, y forman parte de un programa integral de recuperación del quebrantahuesos bajo el amparo del proyecto *LIFE Pro Quebrantahuesos* (LIFE20/NAT/ES/0001363). El proyecto, en coordinación con el Gobierno de Aragón, tiene **como objetivo la creación de nuevos núcleos de población para esta especie declarada en peligro de extinción**. Asimismo, desea **favorecer su asentamiento en el territorio y facilitar el flujo de aves con otras poblaciones existentes** como las de Pirineos y Andalucía. Según Juan Antonio Gil, vicepresidente de la Fundación, “es un día muy feliz y gratificante como aragonés ver volar quebrantahuesos de nuevo en Teruel, de donde nunca debieron desaparecer”.

Este proyecto LIFE se fundamenta en la cooperación interregional y está cofinanciado por la Comisión Europea, los gobiernos autonómicos de Aragón, Asturias, Castilla y León, Cantabria, el

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través del OAPN y Endesa. Se extenderá hasta 2026 y dará continuidad a las labores de conservación y recuperación que lleva realizando el Gobierno de Aragón desde el año 1994.

El quebrantahuesos sigue catalogado como especie vulnerable según la Lista Roja Europea de Especies Amenazadas. Asimismo, en España está considerada especie en peligro de extinción por el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. El presente proyecto LIFE pretende frenar la pérdida de biodiversidad en la Unión Europea vinculada a la extinción de numerosas especies valiosas en el territorio comunitario a lo largo de los siglos XIX y XX.

Asimismo, LIFE Pro Quebrantahuesos integrará el desarrollo de buenas prácticas destinadas a recuperar la especie y a mejorar el escenario ecológico y social de su recuperación a través de la **conservación de la biodiversidad como herramienta de desarrollo rural**. Así, se potenciarán diversas actuaciones para el desarrollo del ecoturismo, o para el refuerzo de la Red Natura 2000.

La recuperación del quebrantahuesos en el Maestrazgo es un proyecto a medio plazo que necesitará varios años de trabajo continuado para lograr una población estable y autosostenible en un nodo estratégico para la conectividad entre las distintas poblaciones ya existentes.

Datos de contacto

Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos

Contacto: Juan Antonio Gil, vicepresidente

Tel: 618259614