



La presente memoria se ha elaborado dentro del programa de acciones que realiza la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos (FCQ) para la recuperación del quebrantahuesos en la Cordillera Pirenaica, Cantábrica, Sistema Central y Sistema Ibérico

Por: Juan Antonio Gil

2025

RECUPERACIÓN DE LAS POBLACIONES DE QUEBRANTAHUESOS EN LA CORDILLERA PIRENAICA, CANTÁBRICA, SISTEMA CENTRAL Y SISTEMA IBÉRICO

SIGUENOS

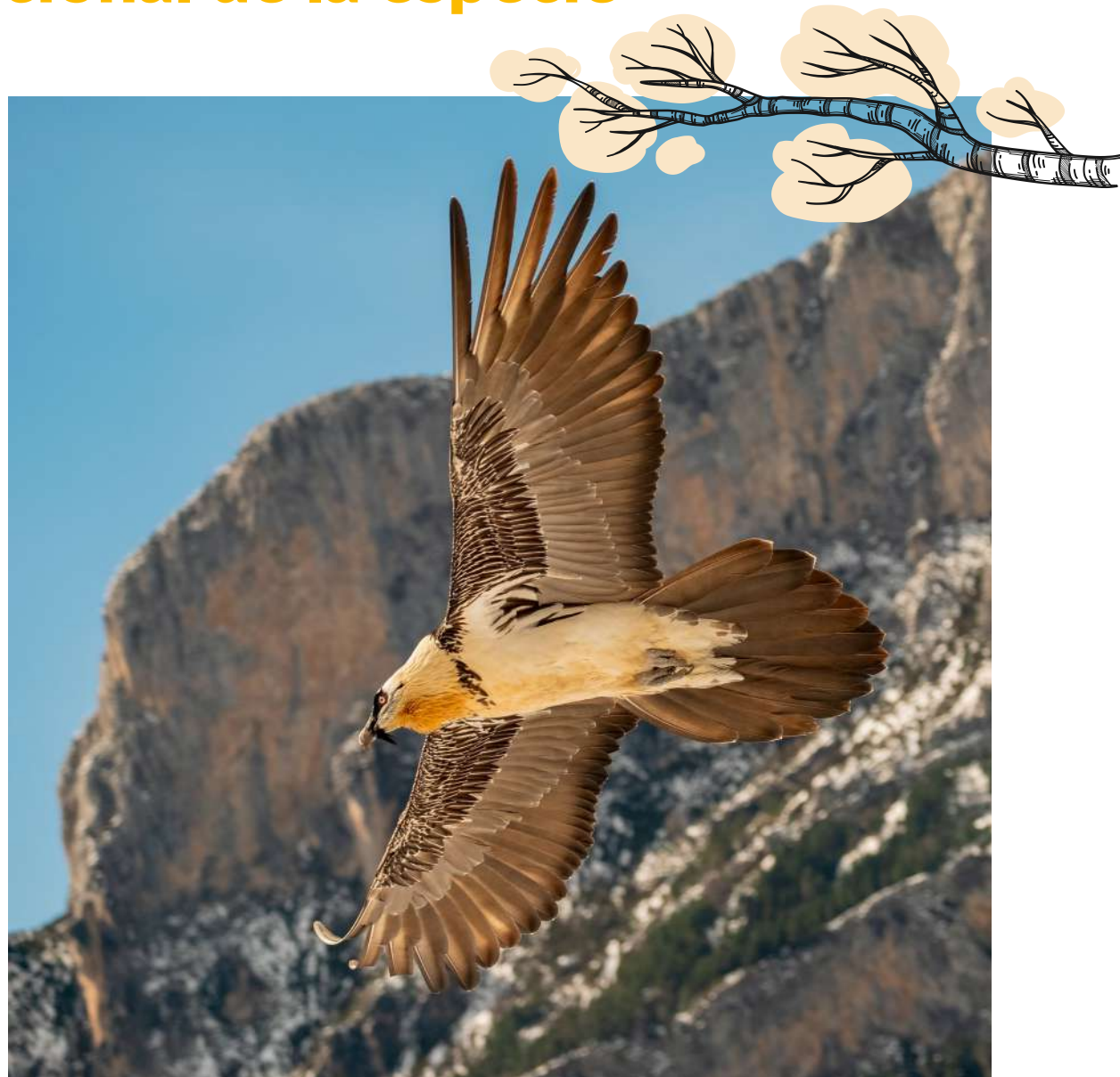


www.facebook.com/quebrantahuesos.org
www.instagram.com/fundacion_quebrantahuesos_/
<https://twitter.com/fcqorg>
www.youtube.com/user/fundacionquebranta

Historia y declive poblacional de la especie

Evidencias fósiles demuestran que el quebrantahuesos ha habitado en los macizos montañosos de la Península Ibérica desde hace al menos 30.000 años, como lo confirma un estudio publicado en *Scientific Reports* que analizó coprolitos (heces fósiles) encontrados en un nido del yacimiento paleolítico de Lagar Velho (Portugal) (Sanz et al., 2023). Hasta finales del siglo XIX, la especie estaba ampliamente distribuida en la mayoría de las cadenas montañosas de la Península Ibérica, incluyendo el Sistema Central, la Cordillera Cantábrica, el Sistema Ibérico, las sierras del sur de España y los Pirineos. Sin embargo, la persecución directa mediante el uso de venenos, la caza y otras prácticas ilegales, sumadas a la degradación de los hábitats de montaña por actividades antrópicas, provocaron su desaparición de la mayor parte de su rango histórico.

A mediados de la década de 1990, únicamente sobrevivía una pequeña población en los Pirineos, siendo la parte aragonesa el área con mayor concentración de unidades reproductoras, censadas en 35 en 1995. Ante esta situación crítica, diversas administraciones públicas y organizaciones conservacionistas, como el Gobierno de Aragón y WWF, impulsaron las primeras acciones para frenar la regresión del quebrantahuesos. Paralelamente, en 1989, un grupo de jóvenes naturalistas, apasionados por la ornitología y por el quebrantahuesos, e inspirados por la influencia de destacados naturalistas y divulgadores de la época, como Félix Rodríguez de la Fuente y Adolfo Aragüés, iniciaron las primeras campañas de vigilancia para proteger a las escasas parejas reproductoras que aún persistían en los Pirineos. Estas campañas, realizadas por estos jóvenes y financiadas inicialmente por una subvención de WWF-Adena, se consolidaron posteriormente con el respaldo del Ministerio de Medio Ambiente, permitiendo estructurar programas de monitoreo sobre la reproducción, dispersión juvenil y gestión de conservación en colaboración con ganaderos y cazadores. El éxito de estas acciones, junto con la creación de otras ONG ambientales, como la Fundación Oso Pardo (1992), motivó a estos jóvenes naturalistas a la creación de la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos (FCQ) en 1995.



Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos

La Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos (FCQ) es una Organización No Gubernamental (ONG) privada sin ánimo de lucro, declarada de utilidad pública, inscrita en el registro de Fundaciones del Ministerio de Cultura y Deporte (70/AGR), constituida en el año 1995, que se dedica a promover y desarrollar proyectos de seguimiento ecológico, investigación científica, defensa ambiental, desarrollo rural, custodia del territorio, ecoturismo (científico y familiar), educación ambiental y sensibilización en los hábitats de montaña en los que vive el quebrantahuesos. Los principales objetivos de la FCQ son velar por la recuperación del quebrantahuesos y sus hábitats naturales dentro de los territorios de distribución actual e histórica, así como promover actitudes de respeto por los valores ligados a la conservación de la biodiversidad. En 2022 la FCQ fue beneficiaria del LIFE20 NAT/ES/001363 "Corredores Ibéricos para el Quebrantahuesos", junto el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO) y Asociación Naturaleza y Hombre (ANH). También participan como cofinanciadores el Gobierno de Aragón (GA), el Gobierno de Cantabria, el Principado de Asturias, La Junta de Castilla y León, el Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN) y ENDESA (2022-2026). El objetivo del proyecto es garantizar la conservación a largo plazo del quebrantahuesos en Europa, mediante la recuperación de sus poblaciones extintas en el Sistema Central (Sierra de Gredos-Ávila) y Sistema Ibérico (Maestrazgo-Teruel) y la consolidación de la especie en la Cordillera Cantábrica (Picos de Europa) y Pirineos (Huesca). Ver: <https://lifeproby.quebrantahuesos.org/>



SEDE CENTRAL

Pza. San Pedro Nolasco nº 1, 4ºF
50.001 Zaragoza
Telf./Fax: +00 34 976299667
fcq@quebrantahuesos.org
www.quebrantahuesos.org



CENTRO DE CRÍA EN AISLAMIENTO HUMANO (CRIA) DE QUEBRANTAHUESOS

Finca de La Alfranca
50.095 Pastriz (Zaragoza)
criah@quebrantahuesos.org



ESTACIÓN BIOLÓGICA MONTE PERDIDO (EBMP)

22.364 Revilla-Tella
Huesca



SEDE PIRINEO

Eco Museo Centro de Visitantes Castillo de Aínsa/Pirineos Bird Center
22.330 Aínsa-Sobrarbe (Huesca)
Telf.: 974500597
ecomuseo@quebrantahuesos.org



SEDE CORDILLERA CANTÁBRICA

Las Montañas del Quebrantahuesos,
Centro para la Biodiversidad y el Desarrollo Sostenible
33.556 Benia de Onís (Asturias)
Telf.: 985844293
picosdeeuropa@quebrantahuesos.org







FUNDACIÓN
PARA LA CONSERVACIÓN
DEL QUEBRANTAHUESOS

Fundada en 1995, somos una ONG sin ánimo de lucro declarada de utilidad pública



SEDES:
Zaragoza, Aínsa (Huesca), Benia de Onís (Asturias),
Hoyos del Espino (Ávila-Sierra de Gredos),
Molinos (Teruel-Maestrazgo).



FINANCIACIÓN:
25% fondos propios
75% financiación
pública y privada



ACTIVIDADES
Y PROGRAMAS:
1. Recuperación del quebrantahuesos
2. Seguimiento y conservación ambiental



Trabajamos por la **recuperación del quebrantahuesos**, una especie bioindicadora en peligro de extinción, así como por la **restauración y conservación de los ecosistemas**.

CONSERVAMOS
LA BIODIVERSIDAD

01



Trabajamos la conservación de la biodiversidad desde un enfoque de **revitalización del medio rural**. Procuramos beneficios socioeconómicos en el territorio a través de proyectos viables que conservan la biodiversidad. Demostramos que **la conservación y el desarrollo rural son compatibles**.

PROMOVEMOS EL
DESARROLLO RURAL

02

La biodiversidad es vital para nuestra salud y supervivencia. Promovemos la **comprensión del funcionamiento de nuestro sistema** para conservarlo.

A través del conocimiento científico y la innovación **buscamos y aplicamos soluciones** a los problemas ambientales.

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
Y PEDAGOGÍA MEDIOAMBIENTAL

03

Investigación aplicada a la gestión:
ciencia ciudadana

Defensa ambiental

Educación y
sensibilización
ambiental

Desarrollo rural:
generamos empleo
de calidad

Infraestructuras modelo
de gestión:
cesión en uso



Índice

ÁREA DE TRABAJO	PÁG 8
ACCIONES DE SEGUIMIENTO	PÁG 9
ACCIONES DE CONSERVACIÓN	PÁG 19
ACCIONES DE DESARROLLO RURAL	PÁG 28
ACCIONES DE ECOTURISMO, COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	PÁG 30
ENTIDADES QUE COLABORAN Y AGRADECIMIENTOS	PÁG 42

Especie protegida

Especie incluida en la Directiva Europea Aves (79/409), que precisa de medidas de conservación. España establece un listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (1989/2007). El quebrantahuesos está catalogado En Peligro de Extinción. Se aprueba un Catálogo Español de Especies Amenazadas y de Aragón (1990/1995/2022). Se aprueba la Estrategia para la Conservación del Quebrantahuesos en España (2000 y 2025): <https://www.miteco.gob.es/content/dam/miteco/es/biodiversidad/publicaciones/estrategias/estrategia-quebrantahuesos-25.pdf>

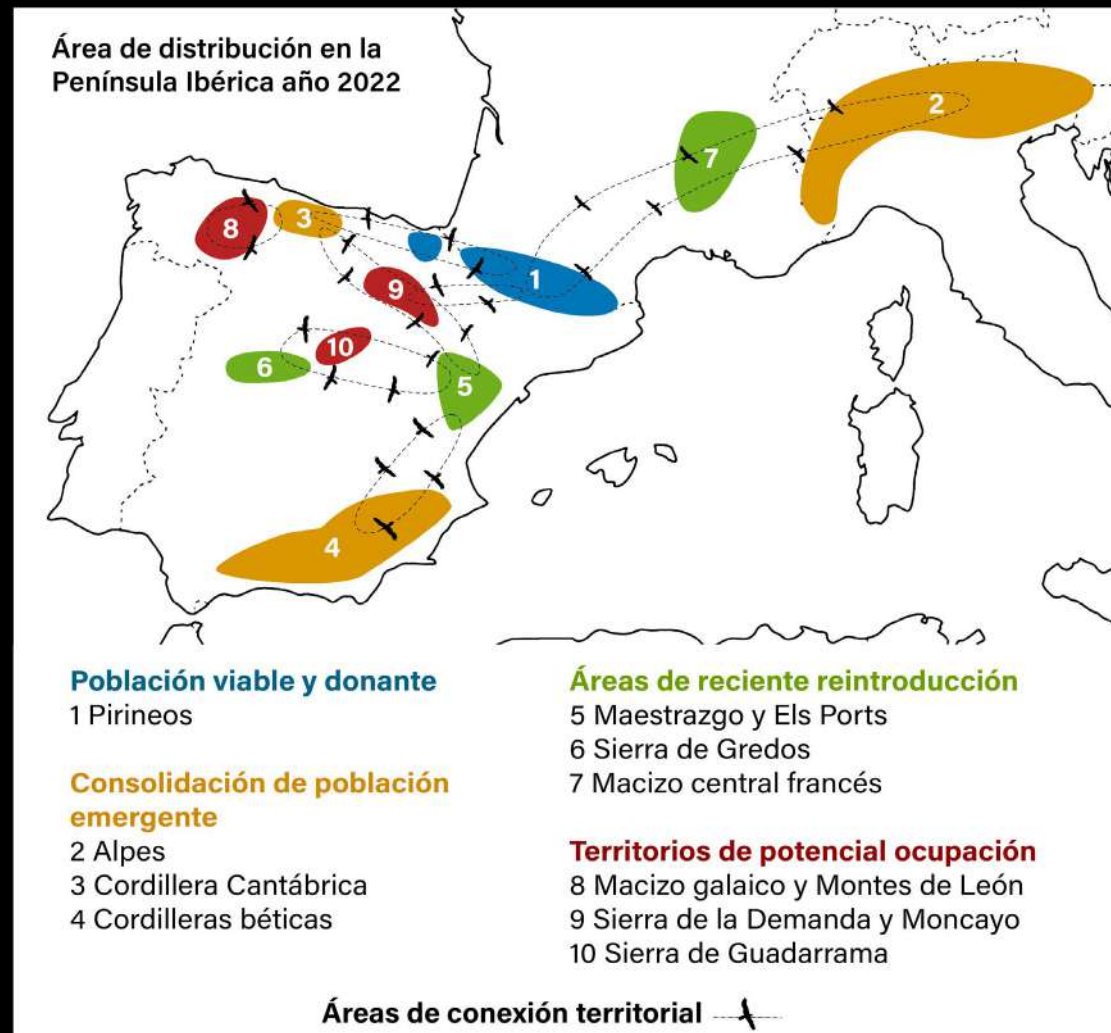
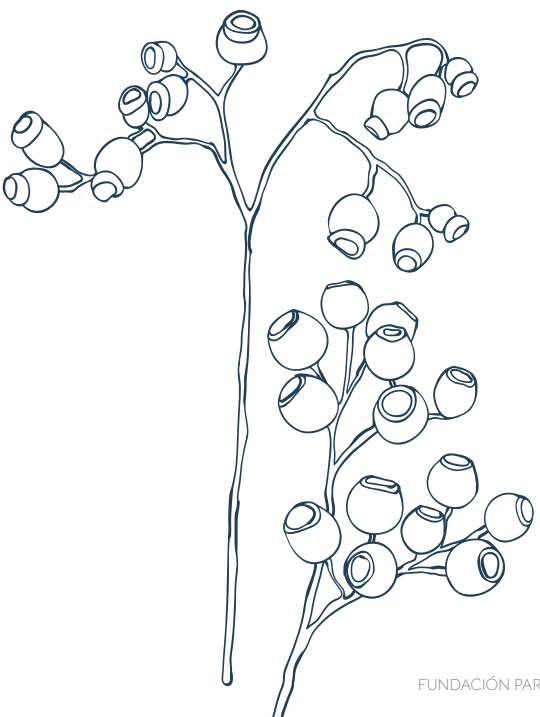
y un Plan de Recuperación del Quebrantahuesos en Aragón (1994/2003): <https://www.boa.aragon.es/cgi-bin/EBOA/BRSCGI?CMD=VEROB-J&MLKOB=393566761917&type=pdf>

Para dejar de estar En Peligro de Extinción según la Unión Internacional de la de la Naturaleza (UICN) la especie debería: mantener la población en crecimiento, un área de ocupación superior a 2000 km² (no fragmentada) y una población superior a 1000 individuos o cercana a los 500 territorios ocupados.



Área de Trabajo

Los trabajos se realizan Cordillera Pirenaica (Huesca y Zaragoza), Cantábrica (Asturias, Cantabria y Castilla y León), Sistema Central (Ávila) y Sistema Ibérico (Zaragoza, Soria y Teruel).



ACCIONES DE SEGUIMIENTO



Programa Monirepro de seguimiento de la reproducción



La FCQ viene realizando de manera ininterrumpidamente desde el año 1995 el inventario y seguimiento de la reproducción del quebrantahuesos en Aragón, ya sea con medios y financiación propia, a través de Convenios de Colaboración y asistencias técnicas con el GA y con ayuda de entidades privadas. Esta labor de seguimiento es fundamental para conocer la evolución de la población y el estado de conservación de las áreas de nidificación de la especie. El trabajo desarrollado dentro del programa MONIREPRO:

<https://quebrantahuesos.org/programa-monirepro-inventario-y-seguimiento-de-la-reproduccion-del-quebrantahuesos/>

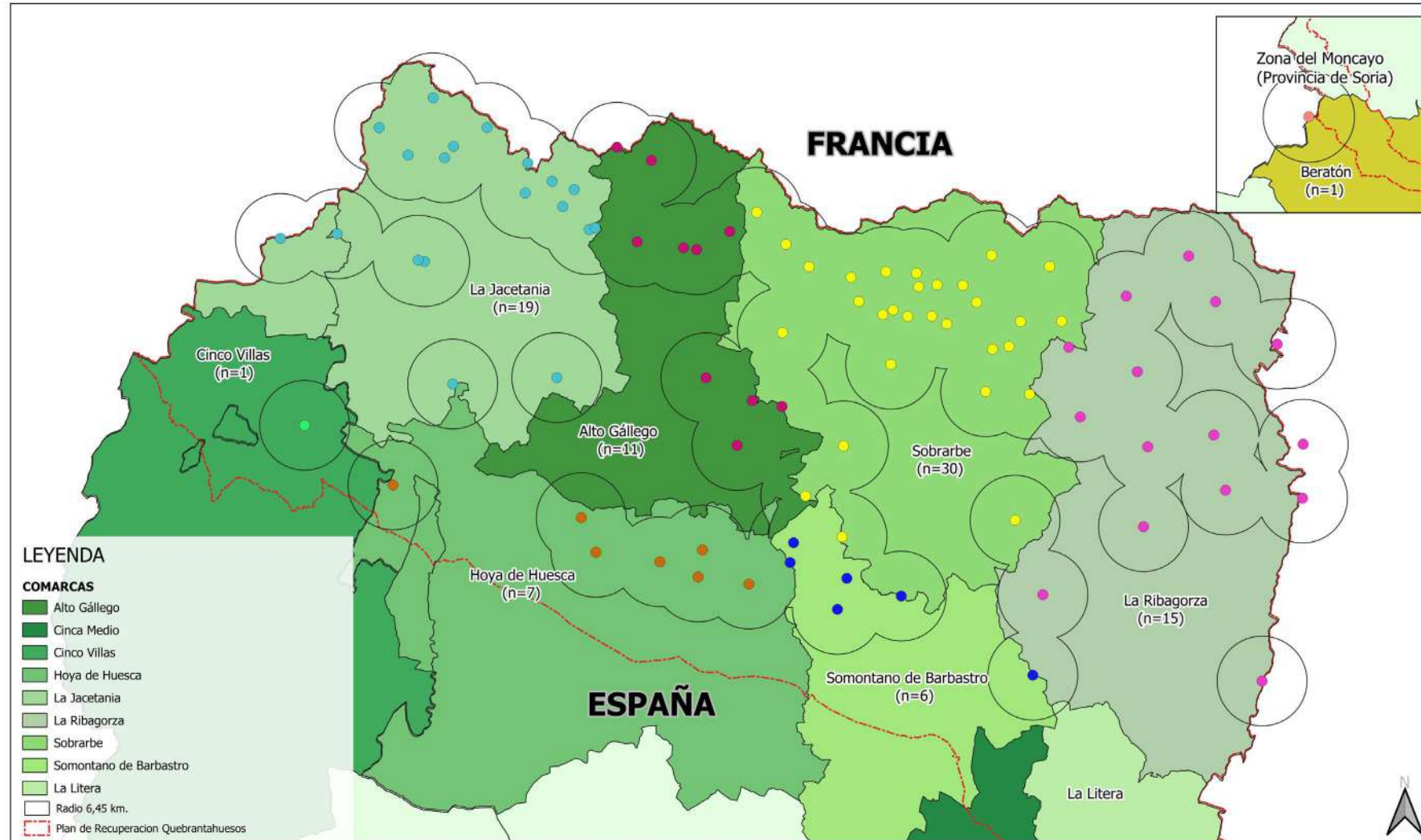
y VARCRIQ:

<https://quebrantahuesos.org/programa-varcriq-vigilancia-de-las-areas-criticas-de-quebrantahuesos/>

esta realizado por técnicos expertos de la FCQ conocedores de la biología reproductora del quebrantahuesos, así como de su ámbito geográfico de distribución en la Cordillera Pirenaica, Cantábrica y Sistema Ibérico (>500 visitas anuales). También se cuenta con el apoyo de Agentes de Protección de la Naturaleza (APN) del Gobierno de Aragón, Agentes de otras CCAA, naturalistas, socios FCQ, etc. Aragón posee **97 territorios conocidos de quebrantahuesos en 2025** (uno de ellos en el Moncayo): **93 unidades reproductoras (UR)** (65 parejas y 28 tríos) y cuatro unidades territoriales (UT). 12 UR comparten territorio con otras CCAA o país: tres con Francia, tres con Navarra y seis con Cataluña. En 2025 de las 93 UR se controlan 77 UR, más seis que crían fuera de Aragón, total 83. De estas 60 UR realizan puesta (incluidas las ocho rescatadas), 18 no y en nueve se desconoce. **15 fracasaron durante la incubación** (no se incluyen rescatadas, ni las que crían fuera de Aragón), **nacieron 31 pollos**, de estos **murieron 10 y volaron 21**. La **productividad fue de 0,30** (nº de pollos volados/nº de UR controladas) (no se tienen en cuenta las UR que crían fuera de Aragón, ni las UR donde se realiza rescate), mientras que el **éxito reproductor fue de 0,35** (nº de pollos volados/nº de UR con puesta) (no se tienen en cuenta las dos UR que crían fuera de Aragón, ni las UR donde se realiza rescate). La

densidad de UR fue **8,4 UR/1000 km²** y la población ha crecido a un 3,4% (1988-2025). En la actualidad España posee poblaciones reproductoras en la Cordillera Pirenaica (Navarra, Aragón y Cataluña), Cordillera Cantábrica (Asturias y Cantabria), Cordillera Bética (Andalucía), Sistema Ibérico (Zaragoza) y Montañas Vasco-Navarras (ver tabla). En el Sistema Ibérico se realiza el seguimiento de 1 UR en el Moncayo (en 2025 vuela el pollo) y en la Cordillera Cantábrica de cuatro UR (en 2025 realizan puesta 3 UR y vuela un pollo). Este trabajo ha sido realizado con medios y financiación de la FCQ, MITECO y ENAGAS (<https://www.enagas.es/es/>) y la colaboración de las empresas: Land Rover (<https://www.landrover.es/index.html>) y TrangoWorld (<https://www.trangoworld.com/>).





Unidades Reproductoras (UR) de Quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) de Aragón 2025.

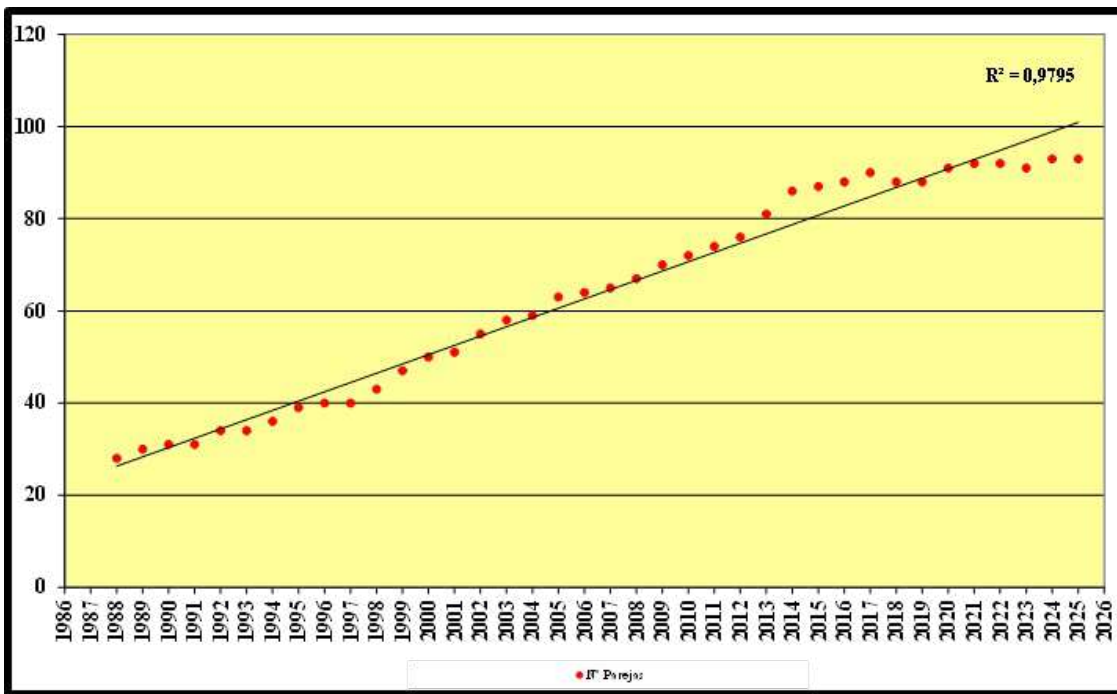


Cartografía de las Unidades Reproductoras (UR) por cada una de las Comarcas dentro del Ámbito del Plan de Recuperación y su radio de 6,45 km.

ÁMBITO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN DEL QUEBRANTAHUESOS EN ARAGÓN

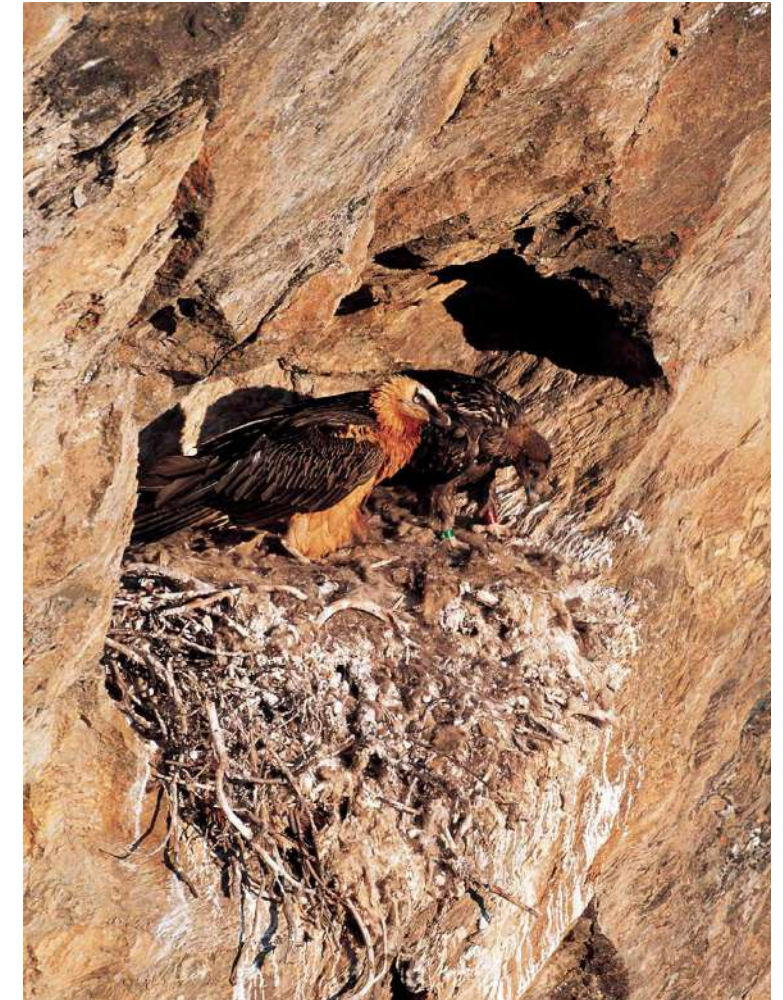
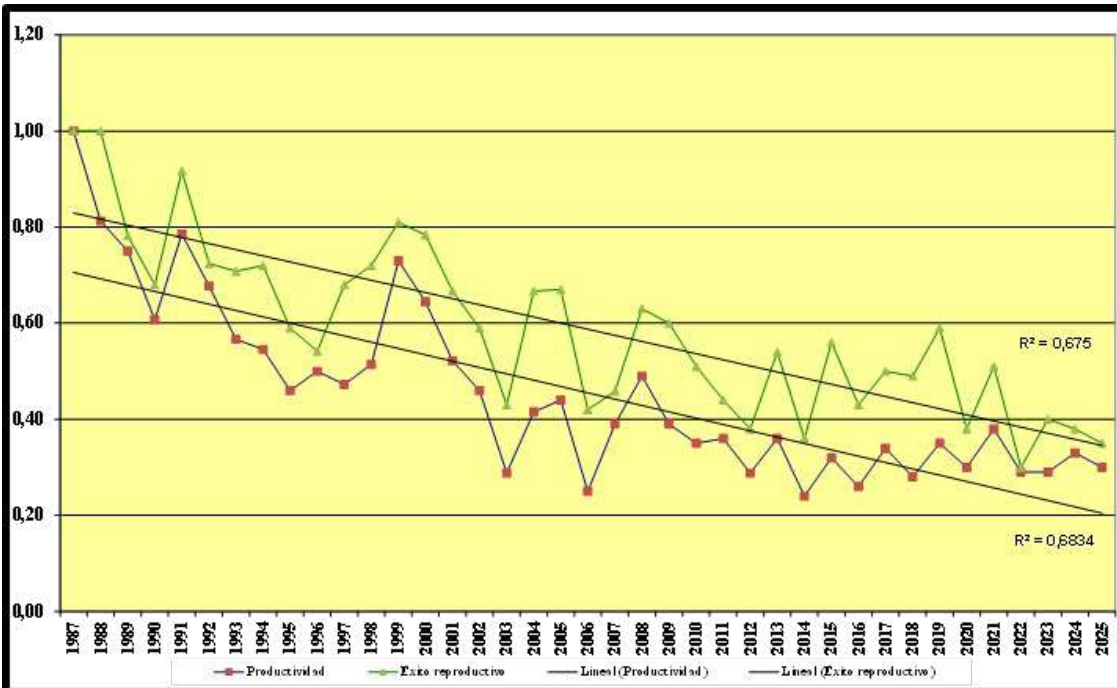
E= 1:500.000



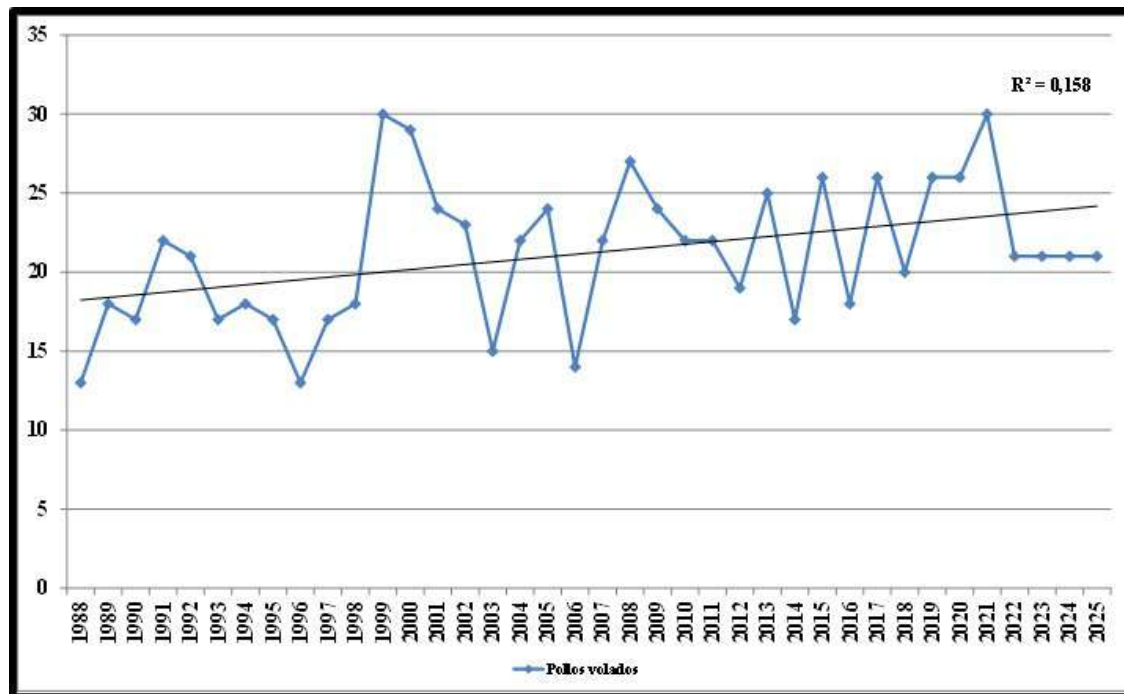


VOLVER AL INDICE

Crecimiento del número de UR de quebrantahuesos en Aragón (1988-2025).



Productividad y éxito reproductor del quebrantahuesos en Aragón 1987 y 2025.



Número de pollos de quebrantahuesos que vuelan en Aragón entre 1988 y 2025.

POBLACIÓN	UR	Pollos
Aragón	86	21
Cataluña	52	9
Navarra	13	0
PIRINEOS ESPAÑA	151	30
PIRINEOS FRANCIA	57	19
Andorra	1	1
TOTAL PIRINEOS	209	50
Andalucía (Cordillera Bética)	10	6
Castilla La Mancha (Albacete)	2	0
Asturias y Cantabria (Cordillera Cantábrica)	4	1
Navarra (Sierras Vasco-Navarras)	1	0
Navarra (Comarca Pamplona)	1	0
Zaragoza y Soria (Macizo del Moncayo)	1	1
TOTAL ESPAÑA	170	38

Tabla. Número de UR y pollos volados de quebrantahuesos en Pirineos (España-Francia) y España 2025.



ACCIONES DE SEGUIMIENTO



Programa Seguimarc de captura, marcaje y seguimiento



En el marco de este programa se han marcado 329 quebrantahuesos (1987-2025) en Cordillera Pirenaica, Cantábrica, Sistema Central y Sistema Ibérico. Entre 1994 y 2025 la FCQ ha marcado 102 ejemplares con emisores satélite.

MARCAJE DE POLLOS

Se marcan 10 pollos (anillas, bandas alares patagiales, emisor satélite GPS), pertenecientes a los rescates de puestas de huevos con alto riesgo de pérdida realizados durante 2025. Posteriormente son liberados en la Cordillera Cantábrica ("Marta", "Félix", "Marina", "Maxi", Rodrigo" y "Rona") y en el Sistema Central ("Tormes", "Gloria" y "Cimera"), a excepción de "Nico". A todos los ejemplares antes de su liberación se les realiza un examen clínico in situ y se les toman muestras de sangre (para su sexaje y genética), muestra lacrimal, boca, faringe, cloaca, etc. (para el examen de posibles enfermedades aviares). Este trabajo ha sido realizado con medios de la FCQ y financiación del proyecto LIFE20/NAT/ES/001363 "Corredores Ibéricos por el Quebrantahuesos".

MARCAJE POLLO DEL MONCAYO

En 2019 dos adultos de quebrantahuesos uno de ellos llamado "Ezka" (hembra marcada a la edad de pollo en Navarra-valle del Roncal en 2015), instalaron un territorio en el macizo del Moncayo (provincias de Soria y Zaragoza). En 2020 realizaron su primera puesta de huevos ("Ezka con 5 años de edad) en el provincia de Zaragoza, dentro del Parque Natural del Moncayo. Posteriormente se comprueba que han fracasado en la reproducción, sin nacer el pollo. En febrero de 2021 se comprueba UR Moncayo ha realizado una nueva puesta de huevos en Soria y a finales de marzo se comprueba que han fracasado. En 2022 y 2023 no se reproduce y en 2024 se desconoce si lo hace. En 2025 realizan puesta y en mayo de 2025 se marca el pollo de quebrantahuesos "Moncayo", ver noticia:

<https://quebrantahuesos.org/hito-historico-en-el-moncayo-nace-un-quebrantahuesos-y-marca-el-regreso-de-esta-emblica-ave-al-sistema-iberico/>



SEGUIMIENTO DE EJEMPLARES MARCADOS

Realizado por varios técnicos de la FCQ en Cordillera Cantábrica, Pirenaica, Sistema Ibérico y Sistema Central. Se emplean métodos de radio-seguimiento terrestre, satélite (GPS-GSM) y cámaras de foto-trampeo. También se recogen datos gracias al envío de observaciones de socios de la FCQ y colaboradores del Programa SEGUIMARC:

<https://quebrantahuesos.org/programa-seguimarc-seguimiento-de-quebrantahuesos-marcados/>

que envían la información a través de la web en la que existe un formulario de avistamientos, ver: <https://quebrantahuesos.org/quebrantahuesos/> o al correo electrónico. En 2018 se pone en funcionamiento una aplicación móvil para identificar los quebrantahuesos marcados, descargar en:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.quebrantahuesos.avistamiento>

<https://apps.apple.com/es/app/quebrantahuesos-seguimiento/id1435592887>

Durante 2025 la FCQ recopilan 688 observaciones de ejemplares marcados (visuales, radio-seguimiento terrestre y satélite). Entre 2005 y 2025 se incorporan a la base de datos un total de 46.634 registros. En 2025 en la Cordillera Cantábrica, Pirenaica, Sistema Ibérico y Sistema Central, se conservan activos 42 emisores satélites. De estos emisores entre 2010 y 2025 se descargan 4,6 millones de datos. Este trabajo ha sido realizado con medios y financiación de la FCQ y la financiación del proyecto LIFE20/NAT/ES/001363 "Corredores Ibéricos por el Quebrantahuesos".

LOCALIZACIÓN DE EJEMPLARES HERIDOS O MUERTOS

Durante 2025 se localizan 11 quebrantahuesos heridos y muertos.

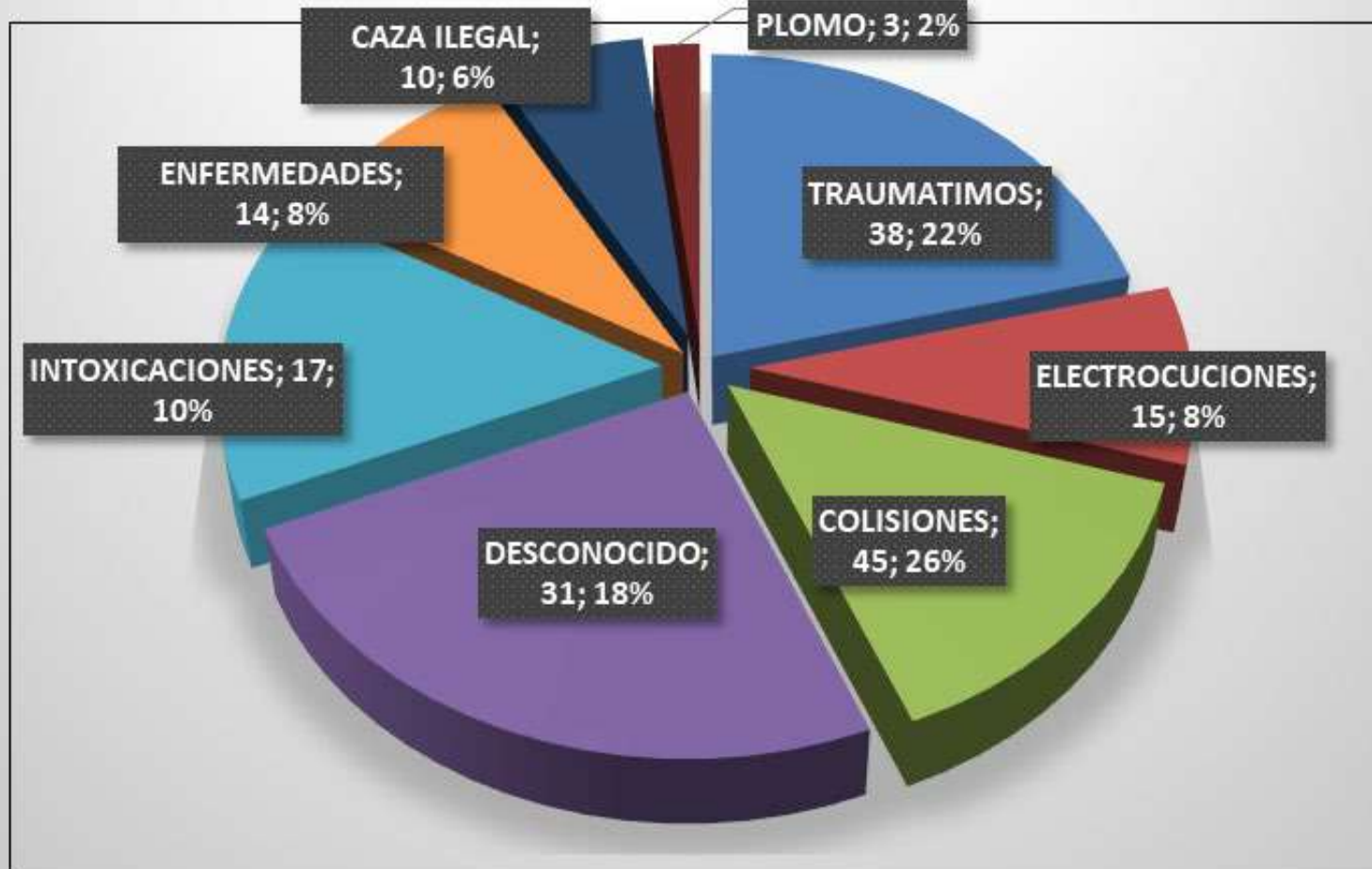
-PIRINEOS

Ver noticia:

<https://quebrantahuesos.org/quebrantahuesos-heridos-o-muertos-en-el-pirineo-aragones-en-2025/>



Mortalidad de quebrantahuesos en España 1987/2025



"Albo" (adulto, macho, >6 años)

- Fecha: noviembre 2024.
- Lugar: Garcipollera (Huesca).
- Estado: herido.
- Causa: lesión en la pelvis.
- Localizado: equipo de Gobierno de Aragón y Sociedad Aragonesa de Gestión Ambiental (SARGA) captura al quebrantahuesos y se traslada al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre (CRFS) de la Alfranca (Zaragoza). Tras su recuperación fue liberado, el 5-12-2024 en las Blancas de Borau (Huesca).

"Peraire" (adulto, macho, >11 años)

- Fecha: marzo 2025.
- Lugar: Yesero (Huesca).
- Estado: muerto.
- Causa: traumatismo posiblemente causado por agresión intraespecífica.
- Localizado: por Agentes de Protección de la Naturaleza (APN) del Gobierno de Aragón, se traslada al CRFS de la Alfranca (Zaragoza).

"Pollo" (<1 año)

- Fecha: junio 2025.
- Lugar: Peña Oroel (Huesca).
- Estado: muerto.
- Causa: depredado.
- Localizado: por APN del Gobierno de Aragón, se traslada al CRFS de la Alfranca (Zaragoza).

"Adulto" (hembra, >6 años)

- Fecha: julio 2025.
- Lugar: Garcipollera (Huesca).
- Estado: muerto.
- Causa: traumatismo posiblemente causado por agresión intraespecífica.
- Localizado: por APN del Gobierno de Aragón, se traslada al CRFS de la Alfranca (Zaragoza).

"Pineta" (adulto, macho, 15 años)

- Fecha: octubre 2025.
- Lugar: Yesero (Huesca).
- Estado: muerto.

- Causa: traumatismo posiblemente causado por agresión intraespecífica.

- Localizado: por APN del Gobierno de Aragón, se traslada al CRFS de la Alfranca (Zaragoza).

"Joven" (macho, 2 años)

- Fecha: noviembre 2025.
- Lugar: Peña Oroel (Huesca).
- Estado: herido.
- Causa: lesión irreparable en el ala derecha.
- Localizado: por APN del Gobierno de Aragón, se traslada al CRFS de la Alfranca (Zaragoza).

-CORDILLERA CÁNTABRICA Y SISTEMA CENTRAL**"Esperanza" (joven, hembra, 1 año)**

- Fecha: enero 2025.
- Lugar: Zapardiel de la Ribera (Sierra de Gredos-Ávila).
- Estado: muerta.
- Causa: viruela aviar.
- Localizado: equipo de la FCQ localiza el cadáver, posteriormente se contacta con la Guardia Civil-SEPRONA y con la Guardería de Medio Natural de la Junta de Castilla y León y tras recoger el cadáver es traslado al Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC).

"Ceferino" (joven, macho, 2 años)

- Fecha: marzo 2025.
- Lugar: Picos de Europa (Asturias).
- Estado: herido.
- Causa: traumatismo posiblemente causado por agresión intraespecífica.

- Localizado: equipo de la FCQ localiza el ejemplar, que posteriormente es recuperado y liberado.

"Blas" (joven, macho, 2 años)

- Fecha: abril 2025.
- Lugar: Picos de Europa (Asturias).
- Estado: herido.
- Causa: traumatismo en el ala.

- Localizado: equipo de la FCQ localiza el ejemplar, que posteriormente es recuperado y liberado.

"Marta" (joven, hembra, <1 año)

- Fecha: julio 2025.



- Lugar: Picos de Europa (Asturias).

- Estado: muerta.

- Causa: posible enfermedad.

- Localizado: equipo de la FCQ localiza el cadáver, que posteriormente es trasladado al Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC) para la realización de la necropsia correspondiente.

"Angeles" (joven, hembra, 2 años)

- Fecha: septiembre 2025.

- Lugar: Sierra de Gredos (Ávila).

- Estado: muerta.

- Causa: desconocida.

- Localizado: técnicos de la FCQ localizan el cadáver, avisan a la Guardería Forestal, para que posteriormente levanten el cadáver y envíen a la sede del Centro de Análisis y Diagnóstico (CAD) de la Fauna Silvestre de Andalucía, para la realización de la necropsia. En las radiografías no se aprecian proyectiles, ni fracturas óseas aparentes. En los resultados, no se observa nada reseñable, con excepción de señales de inmunosupresión (trichomonas, malófagos y bazo exangüe), se descarta intoxicación.



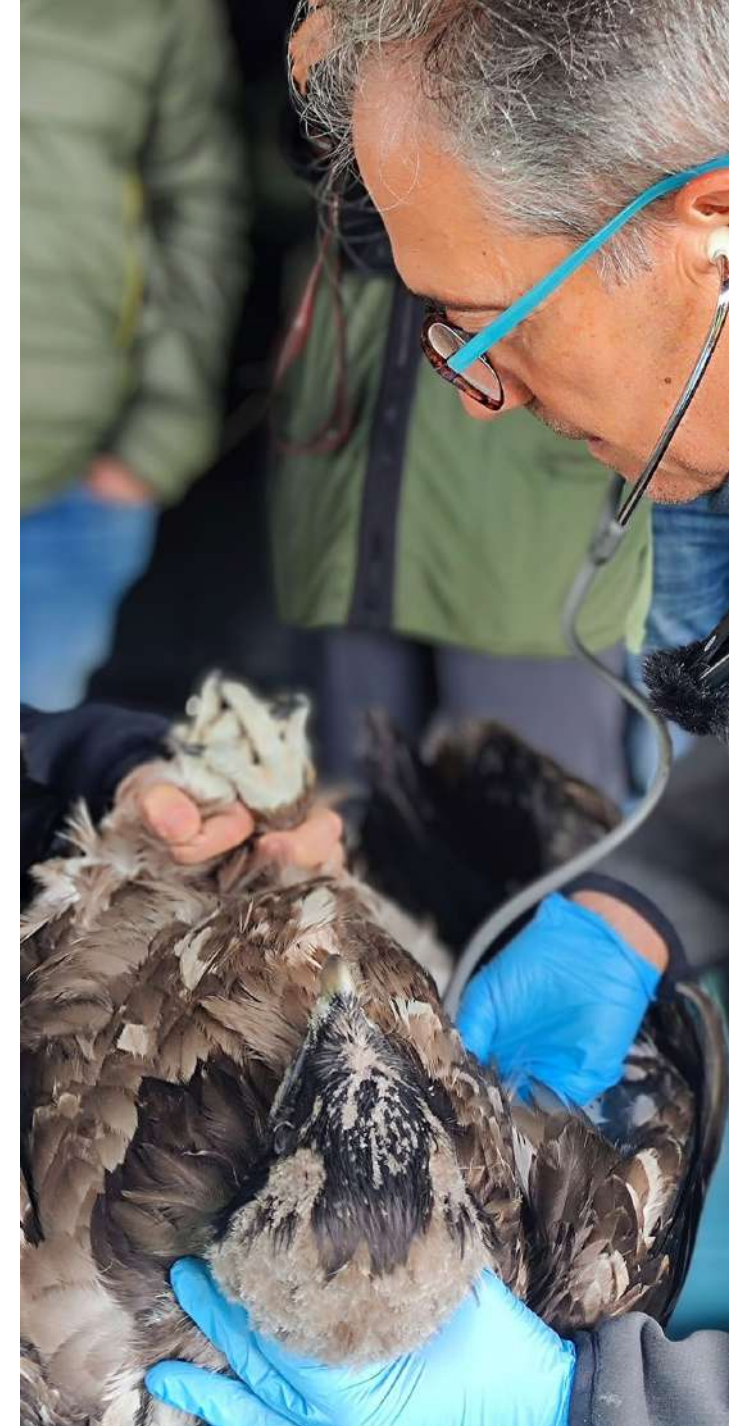
SEGUIMIENTO DE BUITRES LEONADOS

Realizado por varios técnicos de la FCQ en Cordillera Según el seguimiento de los 13 buitres leonados marcados en Aragón en 2022 (acción LIFE20/NAT/ES/001363).

Durante el segundo semestre de 2025 el ejemplar 87R ha demostrado una increíble capacidad de dispersión, conectando el Sistema Ibérico con Sierra Morena y los Pirineos y cubriendo una distancia de 10.144,1 km en seis meses. El ejemplar 87W proporcionó datos valiosos sobre el uso intensivo de áreas protegidas como el Parque Nacional de Cabañeros, abarcando un área de campeo de 10.598 km². El ejemplar 87U presentó una anomalía en el acelerómetro y se activó el protocolo de emergencia con los Guardas de Medio Ambiente, de Navarra, que confirman el desprendimiento del emisor y descartándose así la muerte del animal. Este trabajo ha sido realizado con medios y financiación de la FCQ y la financiación del proyecto LIFE20/NAT/ES/001363 "Corredores Ibéricos por el Quebrantahuesos".

MOVIMIENTOS DEL POLLO DE QUEBRANTAHUESOS "MONCAYO"

Tras su vuelo a finales de junio el ejemplar estuvo por las inmediaciones de la zona del nido. En agosto realizó sus primeros desplazamientos largos hacia el Oeste (Soria y Navaleño). Posteriormente en septiembre se dirigió hacia el Este (Illueca y Calatayud), volviendo a su zona de nacimiento y comenzando a llegar hasta la sierra de Cebollera, recorriendo una parte importante de las montañas del Sistema Ibérico. A partir de octubre estuvo muy presente en la Rioja, llegando en diciembre hasta Santo Domingo de Silos. Individuo muy viajero, que nos da mucha información sobre las preferencias de hábitat, seguido gracias al emisor satélite GPS que porta. Este trabajo ha sido realizado con medios y financiación de la FCQ y la financiación del proyecto LIFE20/NAT/ES/001363 "Corredores Ibéricos por el Quebrantahuesos".



ACCIONES DE CONSERVACIÓN



Programa Necrocomedero: mantenimiento y gestión de los comederos de aves necrófagas de Aínsa y Mirador de la Reina

COMEDEROS DE AÍNSA (HUESCA) Y MIRADOR DE LA REINA (ASTURIAS)

En 2009 la FCQ promueve la construcción del comedero de aves necrófagas de Aínsa-Sobrarbe. En 2016 el GA concede la gestión del comedero a la FCQ y el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) autoriza la realización de fotografías en el mismo. A partir de 2016 se firma un acuerdo de Custodia del Territorio entre la FCQ y el Ayuntamiento de Aínsa-Sobrarbe, en el cual se incluye la gestión y mantenimiento del comedero. Para el mantenimiento del comedero se realizan aportes semanales de Subproductos

Animales No Destinados a Consumo Humano (SANDACH) durante 12 meses, procedentes del matadero ecológico y se realiza una limpieza anual. De esta forma el matadero se ahorra la gestión e incineración de los restos cuyo coste de la empresa de recogida de residuos es de unos 50.000€ anuales. En 2018 la FCQ, el Grupo Cooperativo Pastores y el GA firman un Convenio de Colaboración con el fin de contribuir al programa de alimentación suplementaria del quebrantahuesos en los Pirineos. El comedero de Aínsa proporciona alimento seguro en cada aporte a 300-500 buitres leonados, 15-20 alimoches, varios quebrantahuesos jóvenes y adultos (2 parejas reproductoras), 20-30 milanos reales y



decenas de negros, garantizando la conservación y supervivencia de estas especies amenazadas. Hasta 2025 se han aportado un total 352.000 kg., suponiendo un ahorro de 33.000€ anuales por su mantenimiento, al Departamento de Medio Ambiente y Turismo. El comedero está ubicado en las proximidades de Aínsa, ocupa tres hectáreas de terreno, con vallado perimetral, que impide el acceso de mamíferos carnívoros, un vado sanitario, una fosa de enterramiento de restos y varios escondites con cristal espía destinados al seguimiento fotográfico y científico de las aves necrófagas. En 2017 el comedero pasa a formar parte de uno de los puntos de observación del proyecto Pirineos Bird Center:

<https://pirineosbirdcenter.quebrantahuesos.org/>

En el comedero se pueden realizar observaciones (con programa de visitas guiadas de ecoturismo, unas 1713 personas en 2025) y fotografías (unos 278 usos fotográficos 2024). Con el pago de dichas actividades se autofinancia el mantenimiento del comedero. Además en la Cordillera Cantábrica la FCQ mantiene otro comedero denominado el Mirador de la Reina (Asturias), en el cual se han aportado 100.000 kg. de huesos entre 2015 y 2025, gracias al acuerdo con el matadero de Mieres. Gracias a los comederos se dejan de emitir 224.000 kg. de CO₂ a la atmosfera anualmente. Este trabajo ha sido realizado con medios y financiación de la FCQ y el apoyo del Grupo Cooperativo Pastores (<https://www.grupopastores.coop/>) y Bodegas Edra (<https://www.bodega-edra.com/>). Ver programa:

<https://quebrantahuesos.org/programa-necromederos-alimentacion-suplementaria-de-aves-necrofagas/>

El Matadero Municipal de Aínsa gestionado por la FCQ desde diciembre 2021 es uno de los cuatro existentes en la Comarca de Sobrarbe (Plan, Escalona y Broto). Actualmente en el Matadero Municipal de Aínsa se pueden sacrificar reses de ovino, caprino y vacuno con sello ecológico, gracias al proyecto de cooperación "Sobrarbe, Autóctono y Sostenible". Además el Ayuntamiento ha invertido durante los últimos años varias partidas presupuestarias para adecuarlo la legislación vigente y mejorar su servicio a los ganaderos y carniceros comarcales (ampliación cámara de frío, cadena de sacrificio, etc.). El Matadero es una pieza clave en para 52 explotaciones ganaderas del territorio; para la cadena de distribución de producto fresco en km 0; para comercios,



carnicerías (Aínsa y Boltaña), restauración y para consumidores de la zona; ofreciendo productos de calidad al eliminar el estrés de largos viajes de los animales y reduciendo la huella de carbono de su transporte. En 2025 recibió el Premio de Buenas Prácticas por la Biodiversidad, que otorgo la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), ver noticia:

<https://cadenaser.com/aragon/2025/06/19/el-matadero-ecologico-de-ainsa-premio-de-buenas-practicas-por-la-biodiversidad-ser-aragon-oriental/>

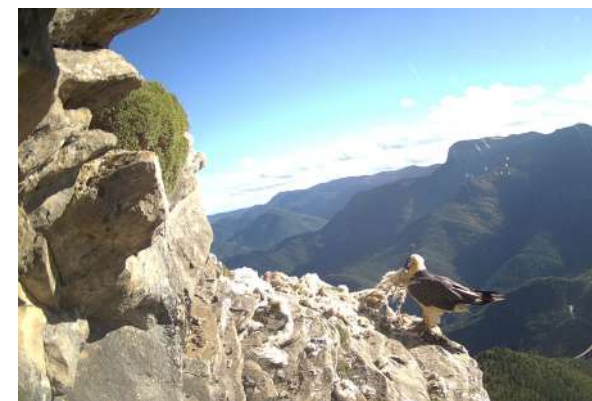
Este trabajo ha sido realizado con medios y financiación de la FCQ.

ALIMENTACIÓN SUPLEMENTARIA DE UR DE QUEBRANTAHUESOS EN LOS PIRINEOS

Desde 2008 hasta 2025 se han aportado en 24 UR un total 16.887 kg. Acción realizada por técnicos de la FCQ, con la colaboración los Matadero Municipal Aínsa y del Grupo Cooperativo Pastores. En 2025 se realizan un total de 66 aportes de alimento (960 kg.) y 53 kg. de lana. En 2025 el 50% de las UR donde se realiza alimentación suplementaria realizan puesta. Según la publicación de Ferrer (2014) la alimentación suplementaria en los territorios de baja productividad, aumenta la fecundidad de los mismos. Entre 2020 y 2023 se aplicó un suplemento vitamínico mineral a los hue-



sos (en 2024 y 2025 también se aplica). Durante estos cuatro años se recogen muestras de 39 huevos y un pollo, que proceden de los rescates efectuados en 19 UR de quebrantahuesos. Tras los análisis se observa una correcta ingesta, tolerancia y asimilación de los suplementos empleados, traduciéndose en niveles superiores de vitaminas A, E, carotenos, calcio, peso y tamaño de huevos y neonatos, índices de conversión, inmunomodulación, tolerancia al estrés y calidad ultraestructural de la cáscara. También se realiza alimentación suplementaria a los ejemplares liberados en Picos de Europa y la sierra Gredos, aproximadamente unos 3000 kg. Este trabajo ha sido realizado con medios de la FCQ, apoyo del Grupo Cooperativo Pastores y financiación de la Fundación la IberCaja (<https://www.fundacionibercaja.es/>).



DEFENSA AMBIENTAL

ASESORAMIENTOS SOBRE PROYECTOS QUE AFECTAN AL QUEBRANTAHUESOS Y OTRAS ESPECIES AMENAZADAS

La FCQ realiza anualmente asesoramiento (administraciones locales, comarcales y regionales, estatales, etc.), informes, sugerencias y alegaciones sobre proyectos que pueden afectar al quebrantahuesos y otras especies amenazadas. Reuniones de coordinación, como la Comisión Mixta de Seguimiento del Convenio de Colaboración entre la FCQ y el GA, para establecer colaboración y comunicación que permita potenciar el programa de conservación del quebrantahuesos en Aragón (13-8-2025). El 18-6-2025 se firma nuevo Convenio de Colaboración, con el Departamento de Medio Ambiente y Turismo, ver noticia:

<https://www.aragonhoy.es/medio-ambiente-turismo/gobierno-aragon-renueva-compromiso-conservacion-quebrantahuesos-100739>

En 2025 se realizaron más de 40 reuniones con personal del Gobierno de Aragón: Consejero de Medio Ambiente y Turismo, Servicio de Biodiversidad, Servicio de Espacios Naturales Protegidos, Dirección General de Educación Ambiental, Servicio Provincial de Medio Ambiente y Turismo Huesca, INAGA (<https://www.aragon.es/-/instituto-aragones-de-gestion-ambiental>), Sociedad Aragonesa de Gestión Ambiental

(SARGA) (<https://www.sarga.es/>) y otras entidades provinciales, comarcales y locales. Se realizan 32 informes y alegaciones sobre diferentes proyectos de parques eólicos, parques fotovoltaicos, infraestructuras para el esquí, carreteras, etc. También se participa en foros y reuniones de los Patronatos de los Espacios Naturales Protegidos (ENP): Parque Nacional de Ordesa y Mte Perdido (PNOMP) y Parques Naturales de la Sierra y Cañones de Guara (PNSCG), Los Valles Occidentales, Posets-Maladeta, Paisaje Protegido Sierra de Sto. Domingo, Paisaje Protegido de San Juan y Monte Oroel, Monumento Natural Glaciares Pirenaicos, Geoparque de Sobrarbe, Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón (CPNA):

<https://www.aragon.es/-/consejo-de-proteccion-de-la-naturaleza-de-aragon>

Dentro de la acción política se trabajan Proposiciones No de Ley (PNL) con los Grupos Parlamentarios de las Cortes de Aragón, relativas a al Plan Director de la Red Natura en Aragón, planes de protección de especies en peligro de extinción y a que el futuro Centro de Visitantes de Escalona lleve el nombre de Elena Villagrasa, como reconocimiento a su trabajo y compromiso con el PNOMP.

Este trabajo ha sido realizado con medios y financiación de la FCQ y del MITECO.

Ver observatorio de defensa del quebrantahuesos:

<https://quebrantahuesos.org/defensa-ambiental/>



ACCIONES DE CONSERVACIÓN



Programa rescate, cría en cautividad y liberación de quebrantahuesos en Pirineos y Picos de Europa



RESCATE DE HUEVOS O POLLOS

En todas las poblaciones naturales de rapaces existen UR cuya productividad es nula o prácticamente nula. Entre las causas de fracaso reiterado figuran: molestias humanas de difícil o imposible corrección, limitación de recursos tróficos, mortalidad de individuos, falta de experiencia de los ejemplares reproductores, fenómenos de regulación denso-dependiente, enfermedades infecciosas crónicas, acumulación de tóxicos nocivos, depredación de pollos, condiciones meteorológicas desfavorables e interacciones intraespecíficas. La Estrategia para la Conservación del Quebrantahuesos en España elaboró el protocolo de manejo para la extracción del medio natural de ejemplares. El protocolo es una herramienta de manejo dinámica y adaptable, que sólo se aplica en UR en las que se haya detectado un fracaso reproductivo continuado, contemplado en el documento que define las bases para desarrollo del Programa de Conservación Ex Situ del Quebrantahuesos en España, aprobado por el Grupo de Trabajo del Quebrantahuesos (GTQ), dependiente del Comité de Flora y Fauna Silvestres que coordina en el MITECO. El Programa establece las pautas de actuación ante UR de quebrantahuesos de muy baja productividad y se apoya, entre otras cuestiones, en unas directrices técnicas para la extracción del me-



dio natural de huevos, pollos y ejemplares de la especie con destino a proyectos de reintroducción, elaboradas y aprobadas igualmente por el GTQ. Se establecen actuaciones no programables (intervención de una puesta abandonada o de puestas y pollos con alto riesgo de pérdida) y programables. El protocolo aplicado sobre estos fundamentos resulta altamente efectivo, ya que actuando sólo sobre un pequeño porcentaje de la población de quebrantahuesos de Aragón se está consiguiendo elevar de manera significativa el éxito reproductivo de la especie y por lo tanto, el número de ejemplares jóvenes que se incorporan a la naturaleza. Las UR que antes fracasaban sistemáticamente, ahora consiguen aportar nuevos ejemplares a la población gracias a esta técnica de conservación ex situ, lo que permite que su bagaje genético, hasta ahora poco representado, incremente la variabilidad en la población ibérica de esta especie.

-Actuaciones programables

Son las actuaciones que se ejecutaran basándose en el conocimiento del historial reproductivo de la UR. Tendrán consideración de puestas con historial de alto riesgo de pérdida o muerte las UR que presenten una probabilidad alta y estadísticamente significativa de fracaso.



-Acciones previas

- Programa de alimentación suplementaria para UR.
- Gestiones con los Cotos de Caza.

-Operaciones de rescate

-Equipo: Técnicos de la FCQ, del GA, APN/Grupo Intervención Altura (GIA) y Grupos de Rescate e Intervención en Montaña (GREIM)/Guardia Civil.

-Método: tras analizar el historial reproductivo, se seleccionan las UR de bajo éxito reproductor y una vez que las UR realizan la puesta, el equipo procede al rescate de los huevos en los nidos.

-Resultados 2025: el GA autoriza el rescate en 24 UR. 15 de las 24 UR realizaron puesta. **Se realiza el rescate en 8 UR, se recuperan 13 huevos de los cuales 2 son infértiles y el resto fértiles.** Este trabajo ha sido realizado con medios de la FCQ y financiación de Red Eléctrica (<https://www.ree.es/es>)

CRÍA EN CAUTIVIDAD: INCUBACIÓN, "HACKING" Y LIBERACIÓN

En el Centro de Rescate y Cría de Quebrantahuesos (CRIA) situado en Zaragoza (Finca de Pastriz-La Alfranca), propiedad del GA y cuya gestión está encomendada a la FCQ se realizan las labores de incubación y primer proceso de cría de pollos en aislamiento humano. La técnica de incubación asistida individualizada está permitiendo salvar la vida de embriones e incluso neonatos de quebrantahuesos. En la zona del "hacking" (cría campestre), situada en el comedero de quebrantahuesos del PNOMP se realiza un primer proceso de adaptación al medio de los pollos. Por último en el PNPE y la Sierra de Gredos se realiza las liberaciones de los ejemplares, que previamente han sido radio-marcados con emisores satélites y chequeados sanitariamente. Entre 1995 y 2025 se ha realizado cría campestre de 83 pollos de quebrantahuesos en el PNOMP, de 84 rescates. De estos 83 pollos, 57 se han liberado en la Cordillera Cantábrica, 2 en el Sistema Ibérico (Maestrazgo), 12 en el Sistema Central (Gredos) y 10 en Pirineos. Gracias al proyecto de reintroducción en el PNPE en 2020 nace y vuela



el primer pollo en libertad en la Cordillera Cantábrica de la UR constituida en 2015 por "Deva" (hembra liberada en 2010) y un ejemplar de posible procedencia pirenaica (denominado "Casanova"). Durante 2025 se realiza intercambio de pollos entre el Gobierno de Aragón y la Junta de Andalucía, según protocolo elaborado por ambas entidades con el asesoramiento de la FCQ. Este trabajo ha sido realizado de la FCQ y la financiación del proyecto LIFE20/NAT/ES/001363 "Corredores Ibéricos por el Quebrantahuesos" y el Gobierno de Aragón.

Ver:

<https://quebrantahuesos.org/centro-de-cria-del-quebrantahuesos-en-aislamiento-humano/>





PLATAFORMA SOS TENDIDOS ELÉCTRICOS

En 2016 se crea La Plataforma SOS Tendidos Eléctricos, conformada por varias entidades conservacionistas (Ecologistas en Acción, FCQ, SEO, SIECE, WWF España, GREFA, AMUS, etc.), con el objetivo de dar a conocer la problemática de la mortalidad de aves en los tendidos eléctricos y alertar a la opinión pública y a las administraciones sobre la gravedad del problema. Se realiza una reunión el 2-4-2025. Revisamos el nuevo borrador de Real Decreto por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra

la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión y para la prevención de la mortalidad en aerogeneradores para el envío de alegaciones. Este trabajo ha sido realizado con medios y financiación de la FCQ.

Ver: <https://quebrantahuesos.org/plataforma-sos-tendidos-electricos-2/>





La utilización ilegal de venenos se ha convertido, junto con el cambio de usos de suelo, la utilización no sostenible de los recursos naturales y la fragmentación del hábitat, en unas de las principales amenazas para la conservación y supervivencia de muchas especies silvestres. **No es hasta 1997 cuando se produce una reacción organizada de sectores conservacionistas para afrontar el problema y se crea el Programa Antídoto**, iniciativa conjunta de ONGs (FCQ, Ecologistas en Acción, SEO/BirdLife, FAPAS, WWF/España, SECEM, y GREFA) de lucha contra la utilización ilegal de venenos contra la fauna silvestre. La FCQ viene desarrollando desde entonces diferentes actuaciones de lucha contra el veneno en las Comunidades Autónomas de Aragón, Asturias, Cantabria y Castilla y León:

- Personación como acusación particular en el juicio de Piraces (Huesca) en 1999 y consecución de la segunda sentencia penal por este tipo de delitos en España.
- Solicitud de poder legislar el uso de venenos en la Ley de Caza de Aragón en 2000.
- Campaña de sensibilización contra el uso ilegal de venenos en Aragón en 2000.
- Estudio sobre la utilización de tóxicos en las cooperativas agrícolas del Pirineo en 2004.
- Solicitud al Gobierno de Aragón de aprobación de un plan de acción contra el uso del veneno en Aragón (se aprueba en 2007).
- Denuncia en los juzgados de los casos de mortalidad de quebrantahuesos (Huesca, Lérida, Cantabria).
- Estudios y seguimiento de los efectos de los venenos en el Sistema Ibérico, Pirineos y Cordillera Cantábrica.
- Realización de cursos de formación para Agentes forestales, Guardia Civil y técnicos de la Administración y notificación en prensa radio y TV.
- Colaboración con la Unidad Canina Detección de Venenos en Asturias (2013-2025).

Se realiza una reunión el 18-3-2025. Se tratan varios asuntos, como la propuesta en febrero 2025 de la Comisión Europea de aprobar un Reglamento para la prohibición de la munición de

plomo. También sobre el Plan Estratégico Estatal del Patrimonio y la Biodiversidad 2030 (aprobado en 2022), que expone que se ha de aprobar una normativa en 2025. Además la Estrategia Nacional de Gestión Cinegética aprobada en 2022 comenta que el sector se ha de preparar ante la futura normativa europea. Desde la FCQ se han realizado preguntas parlamentarias en las Cortes de Aragón, sobre la munición de plomo. También se trata la nueva problemática de utilización ilegal de rodenticidas para el control de conejos y la del antiparasitario (ivermectina) de manera legal en el ganado, que provoca mortalidad en los insectos coprófagos. Por último se comenta que la Fiscalía de Medio Ambiente celebró en Zaragoza unas jornadas de peritos forenses ambientales, en la que participo la FCQ. Este trabajo ha sido realizado con medios y financiación de la FCQ

Ver: <https://quebrantahuesos.org/programa-antidoto/>



ACCIONES DE DESARROLLO RURAL

ACUERDO DE CUSTODIA DEL TERRITORIO ENTRE EL AYUNTAMIENTO DE AÍNSA-SOBRARBE Y LA FCQ



En 2016 el Ayuntamiento de Aínsa-Sobrarbe y la FCQ firmaron un acuerdo de Custodia del Territorio, que fue renovado en 2023. A lo largo de 2025 se realizaron diferentes acciones: gestión del matadero ecológico, mantenimiento del comedero de aves necrófagas de Aínsa-Sobrarbe, gestión del Eco Museo, participación en los comités organizadores de la Feria de Aínsa, Expoferia de Sobrarbe y Feria de Otoño "Follarasca", preparación y desarrollo de diferentes ayudas para la realización de actividades ambientales (Red Natura 2000, bioeconomía forestal, ecoturismo), etc.

Ver:

<https://quebrantahuesos.org/custodia-territorio-fcq-y-ainsa-sobrarbe/>

Ver noticias:

<https://cadenaser.com/aragon/2026/03/23/el-acuerdo-de-custodia-del-territorio-entre-la-fcq-y-el-ayuntamiento-de-ainsa-sobrarbe-cumple-diez-anos-de-prolifera-actividad-ser-aragon-oriental/>

MARCA "PRO-BIODIVERSIDAD"

En 2011 la FCQ creó y registró ante el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, la Marca de Garantía Pro-Biodiversidad, con el objetivo de mejorar la rentabilidad de los rebaños de montaña, que generan beneficios ambientales y

contribuyen a la conservación de la biodiversidad y el desarrollo rural sostenible. La marca respalda la producción de carnes de ovino y caprino de ganaderos que manejan los rebaños de manera tradicional en los puertos de montaña de espacios naturales de la Red Natura 2000 y su comercialización a través de circuitos cortos. Los pastores beneficiados bajo la Marca se comprometen a seguir un código de conducta enfocado a la protección de la biodiversidad. Los lechazos se han vendido en las cadenas Alimerka (Asturias), Lupa (Cantabria) y en los tres Paradores Nacionales asturianos. Como complemento a la comercialización, se apoya el mantenimiento de perros de guardia (mastines), con alimento y asistencia veterinaria. En 2025 ya son 21 explotaciones

asociados y se produjeron 1727 lechazos criados en extensivo. Desde 2022 se desarrolla el proyecto Ganadería Pro-Biodiversidad de carácter científico-técnico (financiado por la Fundación Biodiversidad). A través de diferentes acciones, se persigue mejorar la rentabilidad comercial de las producciones ganaderas extensivas, favorecer una mejor convivencia con la fauna salvaje e incluso la innovación en el uso de subproductos ganaderos. Este trabajo ha sido realizado con medios y financiación de la FCQ y la financiación de la Fundación Biodiversidad. Ver proyecto y noticia en:

<https://probiodiversidad.org/lechazos/>
<https://ganaderia.quebrantahuesos.org/>
<https://www.ifomo.es/articulo/liebana/cantabria-21-ganaderias-probiodiversidad-picos-europa-produjeron-1727-lechazos-2025/20251209232431337765.html>

-Queso de Montaña

En 2025 nace el "Queso de Montaña", para revalorizar el pastoreo de cabras en la Sierra de Gredos. Un proyecto que pone en valor el trabajo de 13 cabreros de Candeleda. Iniciativa de la FCQ para revalorizar el pastoreo de cabras en la Sierra de Gredos (Ávila). Ver proyecto y noticia en: <https://probiodiversidad.org/queso-de-montana/>
<https://cadenaser.com/castillayleon/2025/11/06/nace-queso-de-montana-para-revalorizar-el-pastoreo-de-cabras-en-la-sierra-de-gredos-ser-avila/>



ACCIONES DE ECOTURISMO, COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL



PROGRAMA DE DIVULGACIÓN E INFORMACIÓN PÚBLICA SOBRE LA CONSERVACIÓN DEL QUEBRANTAHUESOS

El objetivo general de este programa ha sido contribuir a potenciar las actividades educativas, divulgativas y de sensibilización que permitan una mayor implicación social en la conservación del quebrantahuesos y la biodiversidad. La iniciativa planteada ha permitido la atención personalizada de particulares y grupos concertados aprovechando las infraestructuras del Eco-Museo Centro de Visitantes Castillo de Ainsa (Huesca)/Pirineos Bird Center desde donde se ofreció el servicio estival de visitas guiadas para observar aves necrófagas. Durante el año 2025 el Eco Museo recibió 28.666 visitantes. El servicio de visitas guiadas tiene dos modalidades, una fotográfica que permite el acceso a los "hides" y otra destinada a público familiar y de observación a través de visitas guiadas de tres horas de duración en las que se puede conocer las estrategias de supervivencia y servicios ecosistémicos que realizan estas aves, así como las acciones de economía circular que se desarrollan en el Municipio, gracias al Matadero Ecológico. El comedero de aves necrófagas de Ainsa ofrece la posibilidad de observar a las cuatro especies de aves necrófagas (alimoche, quebrantahuesos, buitre negro y buitre leonado), así como a las dos especies de milanos (negro y real). El programa duró de julio a agosto de 2025 y participaron unas 1713 visitantes. Se realiza campaña del Ternasco de Aragón 2025 con el Grupo Cooperativo Pastores, con la colaboración del Consejo Regulador de la IGP Ternasco de Aragón. Participan varios restaurantes miembros del club del Ternasco de Aragón en la provincia de Huesca. Por la que cada plato de Ternasco de Aragón que se consumiera en el mes de agosto y septiembre los clientes recibieron un vale para una visita guiada gratuita en el Eco Museo. Disfrutaron de 44 vales gratuitos para el Eco Museo. Desde el Eco Museo se generan y dinamizan diferentes proyectos y actividades en el ámbito local:

- Programa de Educación Ambiental Clima y Naturaleza: <https://quebrantahuesos.org/wp-content/uploads/2023/10/folleto-Naturaleza-Pirenaica-1.pdf>

- Programa de Ecoturismo de Visitas Guiadas para Observar Aves Necrófagas: <https://quebrantahuesos.org/#reservas>

- Programa de Peque Visitas ver noticias: <https://www.pequevisitas.com/entornos/ecomuseo-ainsa/>

- Programa de Ecoturismo Científico: <https://soyecoturista.com/ecoturismocientifico/portfolio-types/experiencias-fcq/>

Además se realizan y coordinan otras actividades externas:

- Estación Biológica Mte. Perdido (EBMP) Revilla: estancia del Grupo Murgia, Guías del Pirineo, Departamento de Ecología y Conservación de la Universidad de Exeter, curso de ilustración de la naturaleza.

- Participación en la feria de la Cicloturista Quebrantahuesos (Sabiñanigo).

- Torneo de los Pirineos de Rugby (Jaca).

En Picos de Europa también se realizan visitas guiadas al comedero del Mirador de la Reina.

- Participación en la feria de la Cicloturista Quebrantahuesos (Sabiñanigo).

- Torneo de los Pirineos de Rugby (Jaca).

En Picos de Europa también se realizan visitas guiadas al comedero del Mirador de la Reina.

En Picos de Europa también se realizan visitas guiadas al comedero del Mirador de la Reina.

Charlas divulgativas sobre el quebrantahuesos

Se han realizado diferentes charlas sobre especies amenazadas y su conservación:

- Facultad de Geografía (Zaragoza, marzo 2025).

- ANSAR charla sobre el urogallo pirenaico en Aragón (Zaragoza, marzo 2025). Ver vídeo charla: <https://www.youtube.com/watch?v=8leOww6esrc>

- IV Jornadas de Emprendimiento y Empleo. Organizado por CPIFF Movera (Movera, abril 2025).

1 Visitas al Comedero de aves necrófagas de Ainsa
Martes, miércoles, jueves, viernes y sábado de 10:30 a 12:30h.
Imprescindible reserva previa.
Reservas a través de QR o en www.quebrantahuesos.org

2 Visita al Eco Museo y Parque Zoológico de la Fauna Pirenaica
Todos los días de 10:30 a 14:30 h. y de 15:30 h a 20:30 h.
No requiere reserva previa.

Más información: 076 500 597
Eco Museo de la Fauna Pirenaica
Pirineos Bird Center | Castillo Ainsa | ecomuseo.quebrantahuesos.org

Con la colaboración de:
FCQ (Federación Aragonesa de Conservación y Gestión del Medio Ambiente) y Huesca Turismo.

1 Visita al comedero de aves necrófagas de Ainsa
Diariamente técnicos de la Fundación Quebrantahuesos realizan una visita que incluye: **Visita guiada a la exposición de Aves Rapaces vivas inescapables.** Observa sin esfuerzo a estas fascinantes aves y le contarán cómo y por qué han llegado hasta aquí.

2 Visita al Eco Museo de la Fauna Pirenaica
Diariamente técnicos de la Fundación Quebrantahuesos realizan una visita que incluye: **Visita guiada a la exposición de Aves Rapaces vivas inescapables.** Observa sin esfuerzo a estas fascinantes aves y le contarán cómo y por qué han llegado hasta aquí.

Participa y contribuye a colaborar con este programa de conservación y desarrollo social en el que ganamos y beneficiamos a todos.

5 salidas a semana: martes, miércoles, jueves, viernes y sábado (imprescindible reserva previa). Salida 10:30 h. Vuelta: 12:30 h. Cita: Puntos de salida de Ainsa. Bici incluida. Precio: 15 €/PAX. Hasta 4 años gratis.

Abierta todos los días de 10:30 h a 14:30 h y de 15:30 a 20:30 h. Precio: 5 €/PAX. Hasta 4 años gratis. No requiere reserva previa.



CURSO DE ILUSTRACIÓN DE LA NATURALEZA
EN LA ZONA DE PROTECCIÓN DEL
PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO

PATAS, PLUMAS, PELOS Y PÉTALOS

Curso realizado por:
María Pinta

Talleres
realizados por:
Juan Antonio Gil y
Noemí Alonso,
Técnicos de la FCQ

CURSO ILUSTRACIÓN
Cómo observar la naturaleza
Escuchar y observar detalles
Proyectos, concursos
Participación de la familia
Materiales de papel, lápices y plumas
Alfileras
Selección del color, masilla
Trazado
Luz y sombra con acuarela
Temas: aves
Ilustración científica y artística

¿QUÉ ESTÁ INCLUIDO?
Talleres de dibujo de: todos los
materiales: plumas, acuarelas, papel
Temas de inspiración de dibujo de
naturaleza: animales
Attrezzamiento científico
Seguimiento del curso online
Asesoramiento para proyectos científicos
en Internet (Biológica, Naturaleza, Monte,
etc.)

4 al 6
de Julio
2025
325€

MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES
noemi@quebrantahuesos.org
976500597
www.quebrantahuesos.org

Organizado por
FCQ

CHARLA EN ANSAR
Viernes 14 de marzo de 2025, a las 19:30

Juan Antonio Gil Gallús
Secretario de la Fundación para la
Conservación del Quebrantahuesos

EL UROGALLO PIRENAICO EN ARAGÓN

Foto: Juan A. Gil

ANSAR - ASOCIACIÓN NATURALISTA DE ARAGÓN
Enrique Armisen, 10 Zaragoza Telef. 976251742 y 422482617
Lunes, miércoles y viernes de 18:30 a 20:30

www.revistaquercus.es

Quercus

Observación, Estudio y Defensa de la Naturaleza

Quercus 476
Diciembre 2025 - 110€
Revista de la
protección ambiental
FCQ en España

RINOCERONTES
TRÁFICO ILEGAL
DE CUERNOS

PESCA
UN PROBLEMA
SIN RESOLVER

SURESTE
HÁBITATS
RESTAURADOS

BLEDO
IMPORTA
Y MUCHO

Divorcios en Pirineos

-Delta Bird Festival 2025 (Delta del Ebro, septiembre 2025).
-Festival de Naturaleza a las faldas del Moncayo (Borobia, septiembre 2025). Ver noticia:
<https://www.heraldodiariodesoria.es/soria/provincia/251016/203518/borobia-ciria-acogen-semana-festival-naturaleza-faldas-moncayo.html>

Publicaciones

Gil, J.A. 2025. El impacto de la energía eólica en un proyecto de recuperación de una especie amenazada: el quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*). Kultur, Vol. 12 No 23.
https://www.researchgate.net/publication/394233523_El_impacto_de_la_energia_eolica_en_un_proyecto_de_recuperacion_de_una_especie_amenazada_el_quebrantahuesos_Gypaetus_barbatusThe_impact_of_wind_energy_on_a_project_to_reintroduce_a_threatened_species_t
Gil, J.A. 2025. El urogallo pirenaico. Revista ANSAR Verde nº 108: 22-28.
<https://www.ansararagon.com/el-ansar-verde-108/>

FCQ. 2025. Redeia y la FCQ: una estrategia conjunta en favor del quebrantahuesos. Revista Quercus 469.
<https://www.revistaquercus.es/noticia/9004/articulos/redeia-y-la-fcq-una-estrategia-conjunta-en-favor-del-quebrantahuesos.html>
FCQ. 2025. Estrategia aragonesa de infraestructura verde y RN2000. Boletín Trimestral INVIERNO 2025 nº 56. UICN.
<https://www.uicn.es/content/uploads/2025/02/Boletin-no56-Invierno.pdf>
FCQ. 2025. "Eva" el quebrantahuesos de mayor edad en los Pirineos. Boletín Trimestral INVIERNO 2025 nº 56. UICN.
<https://www.uicn.es/content/uploads/2025/02/Boletin-no56-Invierno.pdf>
FCQ. 2025. Nueva estrategia para la conservación del quebrantahuesos *Gypaetus barbatus* en España y Portugal. Boletín Trimestral PRIMAVERA 2025 nº 57. UICN.
FCQ. 2025. Estrategia para la conservación del urogallo (*Tetrao urogallus*) en España. Boletín Trimestral PRIMAVERA 2025 nº 57. UICN.
Junta de Castilla y León, 2025. Hito para el quebrantahue-

so: nace un pollo en el Moncayo soriano. Revista Quercus 2025 nº 473.
<https://www.revistaquercus.es/noticia/9139/nacional/hito-para-el-quebrantahuesos-nace-un-pollo-en-el-moncayo-soriano.html>
Gil, J.A. 2025. Divorcios de quebrantahuesos en los Pirineos: 'Hegoa' y 'Paloma'. Quercus 476.
<https://www.revistaquercus.es/noticia/9187/articulos/divorcios-de-quebrantahuesos-en-los-pirineos-hegoa-y-paloma.html>
Castillo et al., 2025. Ecotourism as a Catalyst for Sustainable Development: Conservation Governance in Mountain Regions. Societies 2025, 15(7), 196; <https://doi.org/10.3390/soc15070196>
<https://www.mdpi.com/2075-4698/15/7/196>

Prensa, radio y televisión

Se han realizado comunicaciones sobre la conservación del quebrantahuesos en diversos medios de comunicación: Web,



Facebook (6300 seguidores), Instagram (11.700 seguidores), Youtube, twitter, prensa, radio, televisión (Heraldo de Aragón, Diario del Alto Aragón, el Periódico de Aragón, Cadena Ser, Aragón Radio, Radio Ebro, Aragón Televisión, Radio Televisión del Principado de Asturias-RTPA-, Televisión Española-TVE-, etc.).

Artículos en prensa escrita

Ver algunos artículos:

-Salvadas 61 crías de quebrantahuesos en los últimos diez años:

<https://www.diariodelaltoaragon.es/noticias/comarcas/2025/06/19/salvadas-61-crias-de-quebrantahuesos-en-los-ultimos-diez-anos-1833004-daa.html>

-Hito histórico en el Moncayo: nace un quebrantahuesos y marca el regreso de esta emblemática ave al Sistema Ibérico: <https://www.heraldodiariosoria.es/soria/250615/200749/hito-historico-moncayo-nace-quebrantahuesos-marca-regreso-emblematica-ave-sistema-iberico.html>

-Dos crías de quebrantahuesos llegan a la Sierra de Gredos

para salvar la especie:

<https://www.diariodelaltoaragon.es/noticias/comarcas/2025/05/12/dos-crias-de-quebrantahuesos-llegan-a-la-sierra-de-gredos-para-salvar-la-especie-1822567-daa.html>

-Nacen en libertad tres quebrantahuesos en Picos de Europa, dos en la comarca de Liébana Cantabria y uno en Asturias:

<https://cantabrialiberal.com/cantabria/nacen-en-libertad-tres-quebrantahuesos-en-picos-de-europa-dos-en-liebana-cantabria-y-uno-en-asturias,758510.html>

-Los montes de Aínsa son escenario de un proyecto piloto para prevenir incendios:

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/huesca/2025/03/11/los-montes-de-ainsa-son-escenario-de-un-proyecto-piloto-para-prevenir-incendios-1806270.html>

-Divorcios de quebrantahuesos en los Pirineos: 'Hegoa' y 'Paloma':

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/huesca/2025/10/01/los-quebrantahuesos-tambien-se-divorcian-el-caso-de-hegoa-y-paloma-1858045.html>

¿Por qué esta pareja de quebrantahuesos recoge lana en plena montaña?

<https://www.diariodelaltoaragon.es/noticias/comarcas/2025/11/07/por-que-esta-pareja-de-quebrantahuesos-recoge-lana-en-plena-montana-1868424-daa.html> -TVE

La FCQ participa en el programa Escarabajo Verde, que se emite en marzo 2025 en TVE: MONTAÑAS DE ORO BLANCO. Ver:

<https://www.youtube.com/watch?v=gyiOoagcxAs>

-Aragón Televisión

Noticia Bien de Altura:

<https://www.youtube.com/watch?v=7OuAvARJcN8>

-Entrevistas:

Aragón Radio. Programa La Cadiera, La mirada del naturalista: El Quebrantahuesos. (julio 2025).

-Laikas Sombras de Udum. Podcast 14. El Quebrantahuesos el rey de los HUESOS. Oír:

<https://www.youtube.com/watch?v=py7-n814nO4>



Premios

-Premio Tourism4Nature 2025 (Valladolid, noviembre 2025)

Aínsa y la FCQ recoge el premio Tourism4Nature 2025 en la Feria de Turismo de Valladolid Intur. El galardón, otorgado por la ONG Tourism For Nature (<https://tourismfornature.org/>), reconoce la labor del Municipio en su compromiso con la naturaleza. Ver noticia:

<https://www.diariodelaltoaragon.es/noticias/comarcas/2025/11/14/ainsa-recoge-el-premio-tourism4nature-2025-en-la-feria-de-turismo-de-valladolid-intur-1870408-daa.html>

Realización y participación de la FCQ en eventos, seminarios, foros, congresos y ferias

-Exposición Enamorados de las Montañas (Aínsa, enero 2025)

Exposición "Enamoradas de las Montañas" de la Plataforma en Defensa de las Montañas de Aragón (PDMA) en la Paste-

lería Joakyn de Aínsa, en la que han participado varias ONG: FCQ, SEO, Greenpeace y Ecologistas en Acción. Cada cuadro muestra de manera audiovisual a través de QR, historias de nuestras montañas y su defensa. Ver todos los vídeos:

<https://www.youtube.com/watch?v=gklbVriPMHA>
<https://www.youtube.com/watch?v=AJqZ8AqOGzI>

-Feria Internacional de Turismo Ornitológico-FIO- (Villareal de San Carlos, febrero 2025)

La FCQ estuvo presente "Feria Internacional de Turismo Ornitológico". Ver programa:

<https://fioextremadura.es/los-vengejos-cafre-vuelan-en-el-cartel-de-fio-2025-obra-de-ian-lewington/>

-Congreso Español de Ornitología (Valencia, febrero 2025)

La FCQ participa en el "XXVI Congreso Español de Ornitología en Valencia". Ver programa: <https://seo.org/26ceo/>

-Jornadas inspiradora de la Fundación Aragón Emprende (Aínsa, marzo 2025)

La FCQ participa en las jornadas inspiradoras de la Fundación

Aragón Emprende, que se celebran en el Eco Museo. Ver vídeo: <https://youtu.be/XwNKSOTI9DY>

-Jornada Salvemos el Maestrazgo (Teruel, marzo 2025)

La FCQ estuvo presente en la jornada "Salvemos el Maestrazgo". Ver noticia:

<https://www.diariodeteruel.es/comarcas/en-torno-a-300-personas-se-manifiestan-en-teruel-contra-el-cluster-del-maestrazgo>

-Cinco Marzada (Zaragoza, marzo 2025)

Las Plataformas PDMA y a Favor de los Paisajes de Teruel (junto con FCQ) estuvieron presentes en la fiesta de la Cinco Marzada en Zaragoza, informando sus nuestras acciones.

-V encuentro de peritos ambientales forenses (Zaragoza, marzo 2025)

La FCQ participa en el V "encuentro de peritos ambientales forenses".

-Jornadas de ecoturismo científico en España: el quebrantahuesos (Asturias, abril 2025)

**VIERNES | 21/11/2025**

19:20 h - Recepción del equipo en Aínsa
20 h - Cena de bienvenida

SÁBADO | 22/11/2025

8 h - Desayuno
9 h - Paseo interpretativo (5km)
10:30 h - Observación aves necrófagas
14:30 h - Comida
16:30 h - Visita Ecomuseo
17:30 h - Proyección fotográfica con Yhabril
20:30 h - Cena

DOMINGO | 23/11/2025

9 h - Desayuno y fin de actividad



La FCQ participa en las jornadas de ecoturismo científico en España: el quebrantahuesos. Ver: <https://birdwatchasturias.es/es/ecoturismo-cientifico-el-quebrantahuesos/>

-Visitas al Centro de Cría y Rescate de Quebrantahuesos de Pastriz (Zaragoza, marzo 2025)

Visitas del Director General de Medio Natural, Caza y Pesca del Gobierno de Aragón, Red Eléctrica España (REE) y Grupo de Intervención en Altura (GIA) de Agentes de Protección de la Naturaleza (APN) de Aragón para conocer las instalaciones y trabajos en el CRIAH de la Alfranca-Zaragoza.

-Visita de la Escuela Universitaria de Turismo de Zaragoza (Aínsa, abril 2025)

Alumnos de la Escuela Universitaria de Turismo de Zaragoza visitan el Eco Museo de la Fauna Pirenaica del Castillo de Aínsa y conocen diferentes proyectos de ecoturismo científico y familiar y otros proyectos del territorio como el de Zona Zero o los impulsados por el Ayuntamiento de Aínsa-Sobrarbe.

-Gala de clausura de la 18 edición de Ecozine Film Festival (Zaragoza, abril 2025)

La FCQ participa en el jurado de la 18 edición del "Ecozine Film Festival", junto resto ONG ecologistas de Aragón, como miembros del jurado del premio Aragón TV al compromiso ambiental. Se otorga el premio al documental "Vidas Irrenovables". También fue premiada "Montañas en Armonía".

-Jornadas "Itinerario Cicerón" (Jaca, mayo 2025)

La FCQ participó en el Instituto Pirenaico de Ecología (IPE/CSIC) en su sede en Jaca, en el "Itinerario Cicerón", centrado en el reto de la conservación y restauración de la naturaleza. Asistieron la Vicepresidenta Adjunta de Transferencia de Conocimiento del CSIC, Ana Castro y la delegada del CSIC en Aragón M^a Jesús Lázaro. Ver: <https://delegacion.aragon.csic.es/el-csic-reune-en-jaca-a-investigadores-y-actores-del-territorio-para-mostrarel-potencial-de-la-ciencia-en-la-restauracion-de-la-naturaleza/>

-"15 Feria del Libro de la Naturaleza de los Pirineos" (Saint

Lary, mayo 2025)

Representantes de la PDMA (entre ellos FCQ), están presentes en la "15 Feria del Libro de la Naturaleza de los Pirineos", de los valles de Aure y Sobrarbe en Saint Lary, participa nuestro compañero José Luis Martínez en una mesa redonda en la que se exponen entre otras cuestiones la defensa del valle de Canal Roya.

-"V edición de los premios Edelweiss" (Aínsa, mayo 2025)

Se celebra en Aínsa la "V edición de los premios Edelweiss" organizados por el Cluster de Turismo Sostenible de Aragón, al que pertenece la FCQ y en el que han participado más de 70 entidades reconocen la excelencia en el desarrollo del turismo sostenible en Aragón a través de propuestas venidas de diferentes países. Además los Cluster Tourisme Béarn y Clúster de Turismo Sostenible de Aragón firmaron un Convenio cuyo objeto es establecer las bases de cooperación para la creación del Clúster Internacional de Turismo Sostenible de los Pirineos, así como para el desarrollo conjunto de estrategias, acciones y proyectos que promuevan un modelo turístico innovador, competitivo y respetuoso con el entorno.



Ver noticia:

https://www.ondacero.es/emisoras/aragon/noticias/estos-son-ganadores-premios-edelweiss-turismo-sostenible_20250523683045739906bf76df7107d1.html

-Presentación del juego de mesa "La Milaneta" (Zaragoza, mayo 2025)

La FCQ acude a la presentación del juego de mesa "La Milaneta". El Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón (CPNA), junto con otras entidades entre ellas la FCQ, colaboran en el proyecto "La Milaneta", que expone los valores y problemas ambientales de Aragón, a través de un juego. Se podrá comprar en el Eco Museo de Ainsa y desde el CPNA se repartirá en centros públicos y bibliotecas. Ver:

<https://earea.es/eventos/proyecto-milaneta-juego-de-mesa/>

-Estancia en la Estación Biológica Mte. Perdido (EBMP) IES Murgia (Revilla, mayo 2025)

Alumnos y profesores del IES Murgia (Vitoria) visitan la Comarca de Sobrarbe y la Estación Biológica Monte Perdido de Revilla (EBMP) y realizan estancia formativa vinculada a su especialidad en materia de biodiversidad, gestión forestal y

conservación del medio natural.

-Visita de la delegación comercial de Trangoworld procedente de China (Aínsa, mayo 2025)

Visita de la delegación comercial de Trangoworld procedente de China. Son más de 15 años de colaboración con esta empresa aragonesa, referente en ropa técnica de montaña y outdoor, y con la cual nos sentimos muy agradecidos por su colaboración.

-Grupo de discusión sobre medio ambiente e información del Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente-CDAMAZ- (Zaragoza junio 2025)

La FCQ participa en el Grupo de discusión sobre medio ambiente e información del Centro de Documentación del Agua y el Medio Ambiente (CDAMAZ).

-Celebración del "Día del Medio Ambiente" (Aínsa, junio 2025)

En el "Día del Medio Ambiente" el Ayuntamiento de Aínsa-Sobrarbe, presenta el vídeo, desde la raíz, vivir cuidando el presente y sembrando el futuro, donde se exponen las di-

ferentes iniciativas de desarrollo sostenible en el Municipio y de la FCQ. Ver vídeo:

<https://villadeainsa.com/ainsa-celebra-el-dia-mundial-del-medio-ambiente-presentando-un-video-que-recoige-las-iniciativas-sostenibles-del-municipio/>

-La FCQ participa en "La Marcha Internacional Pau-Somport" con la PDMA, para reivindicar la creación del Parque Natural Anayet-Partacua y proteger el valle de la Canal Roya.

Ver noticia:

<https://arainfo.org/final-marcha-pau-somport-canal-roya/>

-Presentación "Manifiesto por una Alimentación Sana y de Cercanía" (Zaragoza, junio 2025)

Una amplia alianza de colectivos agrupados en la recién constituida "Coordinadora de Colectivos por una Alimentación Sana y de Cercanía" entre los que se 140 encuentran asociaciones y empresas de productores, cooperativas de consumo, asociaciones vecinales y de comerciantes, AMPAS de colegios, plataformas en defensa del territorio, sindicatos, colectivos ecologistas (entre ellos FCQ), por la agroecología, deportivos, culturales y sociales, presentan en Zaragoza



el "Manifiesto por una Alimentación Sana y de Cercanía". Ver noticia:

https://www.ecologistasenaccion.org/342813/1-00-O-personas-y-140-colectivos-aragoneses-presentan-el-manifiesto-por-una-alimentacion-sana-y-de-cercania/?fbclid=IwY2xjawMs38NleHRuA2FibQlxMQABHiDWMzzy-dcyNpaEaCTEPIOxyNkdhyw09KMemRj2x2Rgqqd3cL4Kd-GkCMN7djt_aem_RJeiUCQNS8Lwnj0I2XoUbQ

-Firma Convenio de Colaboración Gobierno de Aragón y FCQ (Zaragoza, junio 2025)

El Consejero de Medio Ambiente y Turismo, el Director General de Medio Natural, Caza y Pesca, el Presidente de la FCQ y su Secretario, explican el balance de las actuaciones para la conservación de esta especie en peligro de extinción con motivo de la renovación del Convenio entre el Gobierno de Aragón y la FCQ. Ver vídeo:

<https://www.youtube.com/live/6MO53HgJGTA>

-Película Montañas en Armonía (Ainsa, julio 2025)

Presentación en Aínsa de la película "Montañas en Armonía" del cineasta aragonés Chavi Nández, en la que participa la

FCQ. Ver Trailer:

https://vimeo.com/992981995?fbclid=IwZXhObgNhZWOC-MTEAAR1nSO-YGOv9f4wCou_aPhwnHmOuEAYnn-2wTb-2MqMTKGFN6buHCmaN2kAA_aem_B2aBR-IChytRWaPr-4SVVfg&ai=

Ver Libreto:

<https://drive.google.com/file/d/1QgrDQeN4ixv1t2pRR-0FUUax5iW5b86gN/view>

-Acto informativo y rueda de prensa sobre las obras de la telecabina Benasque-Cerler.

SOS Ribagorza y ecologistas (entre ellos FCQ), alertan del incumplimiento de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) de la telecabina Benasque-Cerler.

Ver noticia:

https://www.eldiariodehuesca.com/actualidad/denuncian-graves-danos-ambientales-en-obras-telecabina-benasque-cerler_34850_102.html?fbclid=IwY2xjawMtKcpleHRuA2FibQlxMQABHs--oA1YI2t6IHKL7aDh1pZ2ruKXq_NC-N8wzdliUJ4uBryrOZifJg69DzwJr_aem_OCGUFT0PztnN-daAmMv4Mg

-"13 Festival Nature" (Aulon, agosto 2025)

Un año más, la FCQ, socios del proyecto transfronterizo POCTEFA-DUSAL+, han participado en la "13 edición del Festival Nature" de Aulon, un evento que celebra la biodiversidad de los Pirineos y promueve la economía circular mediante la valorización de la producción local.

-"Ofrenda a la Cruz de Sobrarbe" (Aínsa, septiembre 2025)

En septiembre 2025 la FCQ participó en la "Ofrenda a la Cruz de Sobrarbe", durante las Fiestas de Aínsa. En la ofrenda participa todo el tejido asociativo del Municipio de Aínsa-Sobrarbe.

-Reconocimiento del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO) a la FCQ (Madrid, septiembre 2025)

Siete proyectos de Aragón, reconocidos por el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO) por su buena gestión de los fondos europeos de recuperación: FCQ, los Ayuntamientos de Fraga, Torrente del Cinca, Biescas y Calanda, las empresas Aviation International Recycling y Saint -Gobain Placo Ibérica y la Comunidad General de Re-



gantes del Canal de Aragón y Cataluña. Ver noticia: https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2025/09/12/siete-proyectos-de-aragon-reconocidos-por-el-miteco-por-su-buena-gestion-de-los-fondos-europeos-de-recuperacion-1853564.html?fbclid=IwY2xjawM1DFJleHRuA2FlbQlxMQBicmlkE-TFmTDIVdmFScOFxOUxkZ3NQRAR7M3oc-Mj7nOr4b78X-JDQ-bnNNTXmOdSWop_tSHulWSlbcOJsOYLPVueSJ8GA_aem_djDqmoYLn4avcBulGx5ow

-Visita Birding Aragón (Aínsa, septiembre 2025)

El 12-9-2025 se recibe en el comedero de Aínsa a un grupo de Tour Operadores británicos especializados en ornitología y turismo de naturaleza, que participan en un Famtrip, promovido por la Dirección General de Turismo y Hostelería con la colaboración de la OET de Londres y Birding Aragón.

IMBA SUMMIT 2025 (Aínsa, septiembre 2025)

En la cumbre de IMBA (International Mountain Bicycling Association), celebrada este año los Pirineos (Boltaña y Aínsa), la FCQ acompañamos una de las salidas centradas en economía circular, donde compartimos nuestra experiencia en

la gestión del matadero local y el comedero de Aínsa, ver programa: <https://mtbkingdoms.com/imba-summit-2025/>

-Día del Club Atlético Sobrarbe-CAS- (Aínsa, septiembre 2025)

En el día festivo del Club Atlético Sobrarbe (CAS), se hace entrega a la FCQ de un reconocimiento por ser entidad colaboradora, con la que se tiene Convenio de Colaboración desde 2019. Ver noticia: <https://www.diariodelaltoaragon.es/noticias/deportes/2025/09/22/el-club-atletico-sobrarbe-celebra-su-dia-con-gran-afluencia-de-socios-1855918-daa.html>

-1 de octubre: "Día de Los Pueblos más Bonitos de España" (Aínsa, octubre 2025)

Este año nos hemos sumado desde la FCQ, a la celebración ofreciendo la entrada gratuita al Eco museo, por el que han pasado más de 67 visitantes en este día tan especial.

-Congreso (Bilbao, octubre 2025)

La FCQ participa en el "XLVIII Congreso Nacional y XXIV In-

ternacional de la Sociedad Española de Ovinotecnia y Caprinotecnia (SEOC)". Ver:

-III Jornada de Escucha a la Ciencia y al Territorio: ¿Transición ecológica o especulación energética? Renovables Sí, pero no Así (Madrid, 6 de octubre 2025).

La FCQ participa en las jornadas con ponencia "Energías renovables y su impacto en la biodiversidad en Aragón".

Ver programa:

<https://aliente.org/iii-jornada-de-escucha-a-la-ciencia-y-al-territorio-%C2%B7-madrid>

Ver grabación:

<https://app.congreso.es/AudiovisualCongreso/audiovisualde-talledisponible?codSesion=446&codOrgano=497&fechaSesion=06/10/2025&mp4=mp4&idLegislaturaElegida=15&i=759704C>

Ver nota de prensa:

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2025/10/06/denuncian-muerte-800-buitres-parques-eolicos-plantas-solares-aragon-vamos-hacia-la-extincion-1859640.html>

-Spain Birds (Picos de Europa, octubre 2025)



Spain Birds (<https://www.spainbirds.com/>) recorre el Parque Natural de Ponga y el P.N. de los Picos de Europa junto con técnicos de la FCQ, para conocer el proyecto de reintroducción del quebrantahuesos en los Picos de Europa.

-Jornadas "Aula Verde" (Huesca, octubre 2025)

La FCQ participa en las jornadas "Aula Verde", organizadas por el Ayuntamiento de Huesca. La Asamblea General de las Naciones Unidas (AGNU) declaró por unanimidad el 2026 como el Año Internacional de los Pastizales y del Pastoreo. Pensando en celebrar una jornada sobre temas ambientales susceptibles del interés de nuestros universitarios oscenses (agrónomos, forestales o ambientólogos), se abordan temas como la biodiversidad el cambio climático y las cuestiones socioeconómicas asociadas al sector ganadero extensivo, ver:

<https://www.huesca.es/areas/medio-ambiente/educacion-ambiental/actividades-aula-verde-berta-caceres/actividades>

-Ruta interpretativa de Fauna (Biescas, octubre 2025)

La FCQ realiza "ruta interpretativa de la fauna2, en Santa Ele-

na, organizada por la Feria de Otoño de Biescas, ver:

<https://www.turismobiescas.com/agenda/ruta-interpretativa-de-fauna/>
<https://www.pirineosaltogallego.com/eventos/ruta-interpretativa-fauna/>

-Visita de la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) (Benia de Onis, octubre 2025)

La FCQ realiza actividad con la Asociación de Ciencias Ambientales (ACA).

-Día internacional de la lucha contra el cambio climático (Zaragoza, octubre 2025)

La Alianza por la Emergencia Climática Aragón, en la que participa la FCQ, realiza manifestación de la lucha contra el cambio climático, ver noticia:

<https://www.aragondigital.es/articulo/zaragoza/cientos-personas-movilizan-zaragoza-cambio-climatico-talas-arboles/20251024201032949428.amp.html>

-Manifestación "Por una Montaña Digna" (Jaca, octubre 2025)

La FCQ participa en la manifestación "Por una Montaña Digna", ver noticia:

https://www.eldiario.es/aragon/huesca/6-000-personas-manifestan-jaca-reclaman-consultas-ciudadanas-decidir-futuro-pirineo_1_12715052.amp.html

-Curso de Guías del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (Revilla, octubre 2025)

Un año más la FCQ acompaña al grupo de 25 alumnos en el curso de guías del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (PNOMP) en la práctica "observación de aves rupícolas", organizado por el Centro Nacional de Educación Ambiental (CNEAM), el Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN), el PNOMP y la Comarca de Sobrarbe, pudiendo disfrutar de un gran día de observación de quebrantahuesos y otras aves.

-Videoforum Pioneros en Aragón (Zaragoza, noviembre 2025)

La FCQ participa en nombre de la Alianza por la Emergencia Climática de Aragón en el Videoforum Pioneros en Aragón.



-Jornadas con TrangoWorld (Aínsa, noviembre 2025)

La FCQ participa en jornadas con voluntarios de TrangoWorld.

-Jornada de educación ambiental con el colegio Asunción Pañart (Aínsa, noviembre 2025)

Jornadas de educación ambiental con varios grupos del Colegio Asunción Pañart de Aínsa:

-5º de Primaria, se realiza una salida al entorno natural para afianzar conceptos clave como ecosistema, red trófica y biodiversidad. A través de dinámicas participativas, los alumnos y alumnas descubrieron cómo todo está conectado en la naturaleza.

-Infantil, se visita el comedero de aves carroñeras de Aínsa, donde pudieron observar de cerca el papel esencial de estas aves en el equilibrio ecológico.

Dos actividades, un mismo propósito: despertar la curiosidad y el respeto por la biodiversidad desde la escuela.

-Jornadas Gran Reserva en Sobrarbe (Revilla, noviembre 2025)

La FCQ participa en las jornadas de la Gran Reserva en Sobrarbe organizadas por la Reserva de la Biosfera Ordesa-Viñamala. Encuentro entre territorios, productores, guías, alo-

jamientos y empresas turísticas.

-Cata de vinos Edra Garnacha Quebrantahuesos y Quesos Siricuenta (Aínsa, noviembre 2025)

La FCQ organiza cata de vinos de la bodega Edra Garnacha Quebrantahuesos y Quesos Siricuenta en el Eco Museo. Ver: <https://villadeainsa.com/agenda/cata-de-vinos-y-quesos-domingo-30-de-noviembre-de-2025/>

-Jornada técnica "El Regreso del Quebrantahuesos al Parque Natural y Reserva de la Biosfera de Grazalema (Cádiz, diciembre 2025)

La FCQ participa en la jornada técnica "El Regreso del Quebrantahuesos al Parque Natural y Reserva de la Biosfera de Grazalema". Ver noticia:

https://www.diariodecadiz.es/vivir_en_cadiz/expertos-avanzan-regreso-quebrantahuesos-cadiz-sierra-grazalema_o_2005427439.html#goog_rewarded

-XI Jornadas de Investigación del Parque Nacional de Ordesa y Mte. Perdido (Torla, diciembre 2025)

La FCQ está presente en las XI Jornadas de Investigación del Parque Nacional de Ordesa y Mte. Perdido celebradas en Torla. Ver:

<https://www.miteco.gob.es/content/dam/miteco/es/ceneam/formacion-ambiental/congresos/FOLLETO%20XI%20JORNADAS%20DE%20INVESTIGACION%20C3%93N.pdf>

-Concentración ciudadana en la sede de Forestalia (Zaragoza, diciembre 2025)

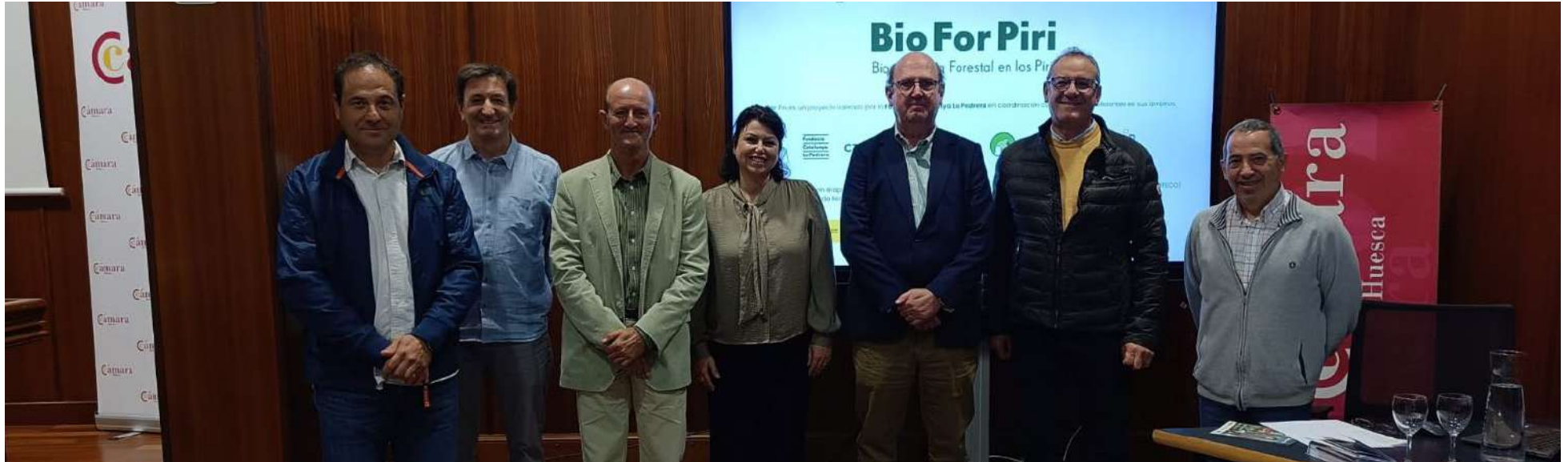
La FCQ participa en la concentración ciudadana en la sede de Forestalia (Zaragoza). Ver noticia:

https://www.cope.es/emisoras/aragon/zaragoza-provincia/zaragoza/noticias/concentracion-sede-forestalia-zaragoza-alarman-te-uco-investigando-20251223_3276838.html

-La FCQ recibe apoyo de la Fundación Ibercaja en materia medioambiental (Zaragoza, diciembre 2025)

Más de 40 iniciativas distribuidas en 20 provincias obtuvieron recursos para restaurar bosques, promover energía limpia y proteger especies amenazadas, gracias a las ayudas de la Fundación Ibercaja entre ellas la FCQ. Ver:

<https://www.fundacionibercaja.es/sala-prensa/fundacion-ibercaja-apoya-cerca-de-50-proyectos-en-materia-medioambiental-a-nivel-nacional/>



PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

POCTEFA DUSAL DESTINO ÚNICO SOBRARBE-AURE-LOURON 2024-2026

-Jornadas del POCTEFA DUSAL (Aínsa, noviembre 2025)
La FCQ participa en las jornadas del POCTEFA DUSAL Educatour. Ver:
<https://pirineos-sobrarbe-aure-louron.com/2025/11/informadores-turisticos-viven-la-esencia-de-sobrarbe-gracias-al-proyecto-dusal/>

-Reunión del proyecto POCTEFA DUSAL (Araguouet, diciembre 2025)
Los socios del proyecto POCTEFA DUSAL+ se reunieron en el Ayuntamiento de Araguouet (Francia), para celebrar un Comité de Gestión. El encuentro sirvió para consolidar la estrategia de cooperación y planificar las acciones clave para 2026, último año de ejecución del proyecto. Los 19 socios pusieron de manifiesto los avances significativos hacia la creación del primer destino turístico transfronterizo de los Pirineos.

BIO FOR PIRI 2024-2025

-Seminario práctico de silvicultura naturalística en Bagueste, Parque Natural de la Sierra y los Cañones de Guara (Las Bellostas, abril 2025)

Técnicos del Centro de Ciencia y Tecnología forestal de Cataluña (CTFC) y de la FCQ realizan seminario práctico de silvicultura naturalística en Bagueste. Se exponen nuevas nociones de gestión forestal sostenible, que se apoyan en las dinámicas naturales que no tienen una receta única y cuya finalidad es realizar actuaciones en la masa forestal para mejorar la cobertura arbórea, fertilidad del suelo y la biodiversidad. Se explican conceptos básicos de su aplicación y los criterios de selección y marcaje. 22 participantes (alumnos de Murgia, Moverá, Vivero Provincial de Huesca, APN del Gobierno de Aragón y PCI forestal de Huesca) visitan la actuación en 24 ha de los montes de Bagueste (propiedad del Gobierno de Aragón) en el municipio de Aínsa-Sobrarbe y se hace una clase práctica de selección de árboles y marcaje.

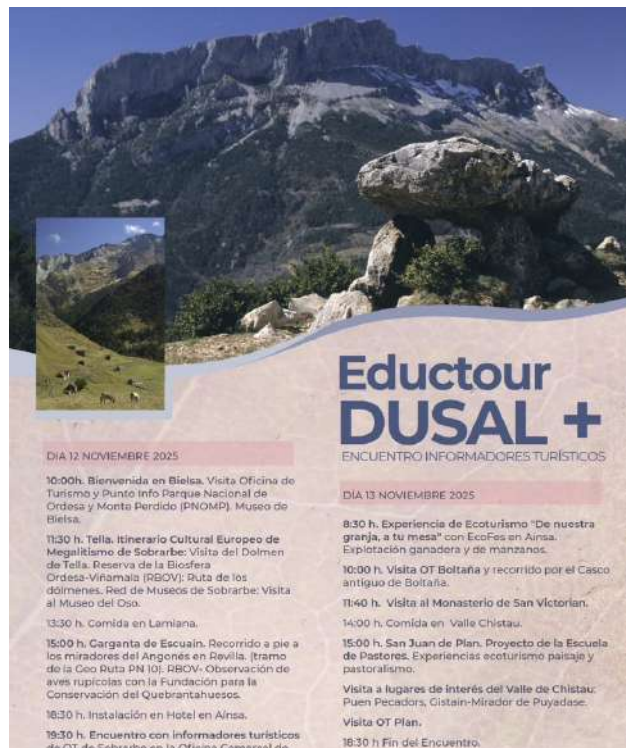
-“BioBlitz” en el Ecomuseo de la Fauna Pirenaica del Castillo de Aínsa (Aínsa mayo 2025)

Se realiza jornada de investigación biológica, internacional-

mente conocida como “BioBlitz”, en el entorno del Castillo de Aínsa y Eco Museo de la Fauna Pirenaica, en donde además de descubrir la fauna y la flora se dió a conocer el proyecto BioForPiri. Durante la jornada, expertos y voluntarios trabajaron conjuntamente para identificar y registrar la biodiversidad presente en este territorio privilegiado.

-Jornada BioForPiri (Huesca, octubre 2025)

Se celebra jornada en la Cámara de Comercio de Huesca con empresas, profesionales y agentes del territorio de esta y otras provincias limítrofes para dar a conocer los paquetes ambientales vinculados al proyecto BioForPiri. El encuentro de networking organizado por la Fundación Empresa y Clima expuso los principales resultados y acciones del proyecto e invitando a las empresas a participar en los diferentes paquetes ambientales que se han realizado tanto en Alinyà como en Aínsa. Los citados paquetes van destinados a aquellas empresas que deseen mejorar sus estándares de gestión medioambiental con acciones que van más allá de los compromisos administrativos y requisitos medioambientales y que contribuyen activamente a fines socioeconómicos, de prevención de incendios o de fomento directo de la biodiversidad.



-Jornadas de clausura del proyecto BioForPiri (Planes de Son, diciembre 2025)

Las entidades del proyecto valoraron los aprendizajes alcanzados y el impacto del trabajo en red, que ha sido clave para demostrar que la gestión forestal es la mejor herramienta para hacer los bosques más resilientes frente a la crisis climática. También se constató que los bosques pueden generar recursos de alto valor añadido, como viviendas de madera, que contribuyen a crear oportunidades laborales para los jóvenes, favoreciendo su arraigo al territorio y ayudando a revertir la despoblación rural. El programa de clausura combinó espacios de trabajo técnico con actividades divulgativas, como la experiencia astronómica "Viaje por las Galaxias", en el observatorio de Món Natura Pirineus, o la visita a la "Cabaña Forestone", un prototipo de vivienda de madera de la Montaña de Alinyà y realizado en el marco de Bio For Piri.

PROYECTO RED NATURA 2000 MUNICIPIO AÍNSA-SOBRARBE 2024-2025

-Inauguración del punto informativo y del recorrido Red Natura 2000 (Aínsa, noviembre 2025)

Inauguración del punto informativo y del recorrido Red Natura 2000 en el Municipio Aínsa-Sobrarbe. Ver noticia: <https://www.diariodelaltoaragon.es/noticias/comarcas/2025/11/07/ainsa-impulsa-la-difusion-de-la-red-natura-2000-con-un-punto-informativo-en-la-ribera-del-rio-ara-1868527-daa.html>

Proyecto investigación PNOMP 2024-2025

Para conocer la exposición y la incidencia de estos patógenos en áreas de alta montaña, donde habitan los quebrantahuesos

os y otras especies aviares desde la FCQ durante 2025 se finalizó un proyecto de investigación en el PNOMP, que se basa en la captura de insectos hematófagos en los 4 sectores del Parque Nacional y su posterior identificación y análisis de posibles patógenos con el IREC. Este trabajo ha sido realizado con medios de la FCQ y financiación del Gobierno de Aragón.

Seguimiento ecológico lagópodo alpino el Parque Nacional de Ordesa y Mte. Perdido

En 2023 y 2025 para conocer mejor la situación del lagópodo alpino en el PNOMP se realiza censo y seguimiento de su población. Este trabajo ha sido realizado con medios de la FCQ y financiación del Gobierno de Aragón

ENTIDADES QUE COLABORAN CON EL PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DEL QUEBRANTAHUESOS



AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestro agradecimiento a todas las personas y entidades que han colaborado en el desarrollo de estos trabajos: Programa LIFE, Programa Interreg POCTEFA, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), Fundación Biodiversidad, Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN), Gobierno de Aragón, Gobierno de Cantabria, Gobierno Principado de Asturias, Junta de Castilla y León, Parque Nacional de Ordesa y Mte. Perdido (PNOMP), Parque Nacional de los Picos de Europa (PNPE), Diputación Provincial de Huesca (DPH), Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón (CPNA), Comarca de Sobrarbe, Ayuntamiento de Aínsa-Sobrarbe, Ayuntamiento Tella-Sin, Ayuntamiento Puértolas, Ayuntamiento Pueyo de Araguas, Ayuntamiento Benia de Onis, Land Rover, Trango World, ENAGAS, ENDESA, Red Eléctrica de España (REE), Fundación Ibercaja, Grupo Cooperativo Pastores, Bodegas Edra, Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA), Sociedad

Aragonesa de Gestión Ambiental (SARGA), Asociación Empresarial Zona Zero, Club Atlético Sobrarbe (CAS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Instituto Pirenaico de Ecología (IPE), Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), Universidad de Zaragoza, Universidad de Valencia (Cavanilles Institute of Biodiversity and Evolutionary Biology), Universidad de Zaragoza, Sierra Club, SEO Birdlife, WWF España, Ecologistas en Acción, ANSAR, Plataforma en Defensa de las Montañas de Aragón (PDMA), Alianza Energía y Territorio (Aliente), Plataforma 13M, Alianza Emergencia Climática Ya Aragón, Plataforma Coalición Por Otra PAC, Associação Natureza y Hombre Portugal (ANYH), Programa Antídoto, Plataforma Sos Tendidos Eléctricos, Grupo Aragón de Anillamiento Científico de Aves (GAA), Agentes Medio Ambientales, Centro de Recuperación Fauna Silvestre de la Alfranca (Zaragoza), socios FCy y LIFE Corredores Ibéricos por el Quebrantahuesos.