

# LIFE+ 'Red Quebrantahuesos'

## 2013-2018

LIFE12 NAT/ES/000322



© Javier Gil Vaquero



### Boletín gráfico nº 11/ noviembre-diciembre 2015

Este boletín recoge la evolución mensual mediante imágenes y breves textos del Proyecto LIFE+ 'Red Quebrantahuesos'. Para profundizar en los contenidos científicos y/o técnicos del mismo, consulte nuestra web [www.quebrantahuesos.org](http://www.quebrantahuesos.org). Puede contactar con la FCQ en el teléfono 687 080 374

#### ALIMENTACIÓN SUPLEMENTARIA. Acción A.2.

La campaña de alimentación suplementaria se inició este año a finales de noviembre, debido a un retraso en la recepción de los permisos para la ejecución de la acción. Como en años precedentes, se realizarán aportes regulares de alimento para el quebrantahuesos en las inmediaciones de los 15 territorios reproductores de la especie en el Pirineo aragonés considerados con alto riesgo de fracaso reproductivo. Las UR de estos territorios presentan escasas probabilidades de éxito reproductivo y elevadas tasas de mortalidad. Desde el inicio del proyecto se han aportado ya más de 4.000 kg de alimento en la sub-área pirenaica.

#### COMEDERO DE NECRÓFAGAS. Acción C.6.



El punto de alimentación para aves necrófagas situado el Parque Nacional de los Picos de Europa que se activó a lo largo del mes de junio continúa recibiendo aportes semanales. Hasta el momento, se han dejado ya más de 3.000 kilos de restos ganaderos - subproductos de categoría 3 no destinados al consumo humano-, cedidos desde el comedero de Margolles (Cangas de Onís, Asturias).

Son numerosas las especies de aves necrófagas que ya visitan habitualmente el comedero: Buitre Leonado, corneja, cuervo, ratonero, milano real,

águila real (adultos y jóvenes), e incluso quebrantahuesos: el primer ejemplar avistado fue 'Atilano', el día 8 de octubre.

## PATRULLA CANINA ANTIVENENO. Acción C.7.

El director del proyecto LIFE+ 'Red Quebrantahuesos', Gerardo Báguena, y el responsable de la Unidad canina del proyecto, Wenceslao Fernandez, participaron en Madrid el día 16 de diciembre en la Jornada denominada 'El trabajo de las patrullas caninas especializadas en la lucha contra el veneno', organizada por WWF/Adena con el apoyo de Fundación Biodiversidad.



# EL TRABAJO DE LAS PATRULLAS CANINAS ESPECIALIZADAS EN LA LUCHA CONTRA EL VENENO

16 DE DICIEMBRE DE 2015

Gran Vía de San Francisco, 4-6. Sala 7 C. Madrid  
Edificio de la Dirección General de Desarrollo Rural del MAGRAMA

*En 2015 se han cumplido diez años desde que la Consejería de Medio Ambiente de Andalucía pusiera en marcha la unidad canina especializada en detección de cebos envenenados, la primera creada en Europa. Desde entonces, esta herramienta se ha consolidado como un elemento fundamental en la prevención y detección del uso ilegal de cebos envenenados.*

*La jornada quiere mejorar el conocimiento acerca del trabajo realizado en Andalucía y de unidades similares que han surgido con posterioridad en otras comunidades autónomas, así como sobre la unidad antivenenos del Servicio Cinológico de la Guardia Civil. También quiere fomentar la cooperación entre administraciones en este terreno.*

*WWF agradece la colaboración para la realización de la jornada al MAGRAMA y a las Comunidades Autónomas participantes.*



### PROGRAMA

- 10:30 **Bienvenida y presentación**  
Representantes de la Subdirección General de Medio Natural del MAGRAMA, de la Fundación Biodiversidad y de WWF España  
Entrega de documentación
- 10:50 **Diez años de trabajo de las unidades caninas antiveneno de Andalucía. Prevención y detección, principales resultados**  
Servicios técnicos de la Estrategia Andaluza
- 11:50 **Experiencias de las unidades caninas antiveneno de la Guardia Civil y diferentes comunidades autónomas. La visión de los guías caninos**  
Guarda Civil, Asturias, Castilla-La Mancha y Madrid
- 12:50 **Descanso.**
- 13:10 **Mesa redonda.**  
**El papel de las unidades caninas en las estrategias de lucha contra el veneno. Importancia y experiencias en programas de recuperación y reintroducción de especies como el quebrantahuesos, situación actual de las unidades caninas existentes y de la unidad cinológica de la Guardia Civil, comunidades autónomas donde se quieren implantar**  
Guardia Civil (Servicio Cinológico o SEPRONA). Representantes de las Direcciones Generales competentes de Aragón y Andalucía, del MAGRAMA y de la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos.
- 14:20 **Almuerzo informal.**

Todas las charlas y la mesa redonda incluyen un tiempo para preguntas y debate.

CON EL APOYO DE:

Organiza WWF España, con la colaboración de la Estrategia para la erradicación del uso ilegal de cebos envenenados en Andalucía.



La Jornada sirvió para enfatizar la importancia de estas unidades caninas en la lucha contra el uso del veneno en el medio natural y para evidenciar la escasez de efectivos y de recursos con las que estas valiosas herramientas se enfrentan a su trabajo diario en España -sólo existen unidades caninas en 5 Comunidades Autónomas y algunas en estado de precariedad-. Por parte de la FCQ, se expuso el trabajo y los resultados de la patrulla canina de Asturias, que opera en el marco del presente LIFE+ 'Red Quebrantahuesos', y se apuntaron algunas ideas novedosas para favorecer la desaparición del uso del veneno en el campo, como la pérdida total de las subvenciones de la PAC para aquellos agricultores o ganaderos a los que se les encuentre en posesión o en uso de veneno.





Wenceslao Fernández, responsable y entrenador de la unidad canina, durante su intervención en la Jornada

Desde el inicio del proyecto (septiembre 2013) a la actualidad, la patrulla ha realizado 46 intervenciones, con un total de 12 resultados positivos (detección de la presencia de venenos, principalmente rodenticidas). La búsqueda se centra preferentemente en las zonas de sedimentación escogidas por los ejemplares de quebrantahuesos liberados en el marco del proyecto, y en zonas en las que históricamente se han dado episodios de envenenamiento. Las intervenciones se realizan normalmente asociadas a alguna de estas variables: información aportada por confidentes, indicios de envenenamiento en fauna salvaje, ataque de carnívoros al ganado, labores preventivas y disuasorias en ‘puntos calientes’. La información recopilada es transmitida a las autoridades competentes (Seprona y Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos del Gobierno del Principado de Asturias).

## SEGUIMIENTO DE EJEMPLARES LIBERADOS. Acción C.5.

El ejemplar ‘Biziele’, nacido en 2014, ha sedimentado en la zona del río Cares, donde se han realizado los últimos avistamientos en el verano y el otoño de este año. La abundancia de alimento y un relieve favorable hacen de la zona un espacio ecológicamente ideal para la presencia de quebrantahuesos.

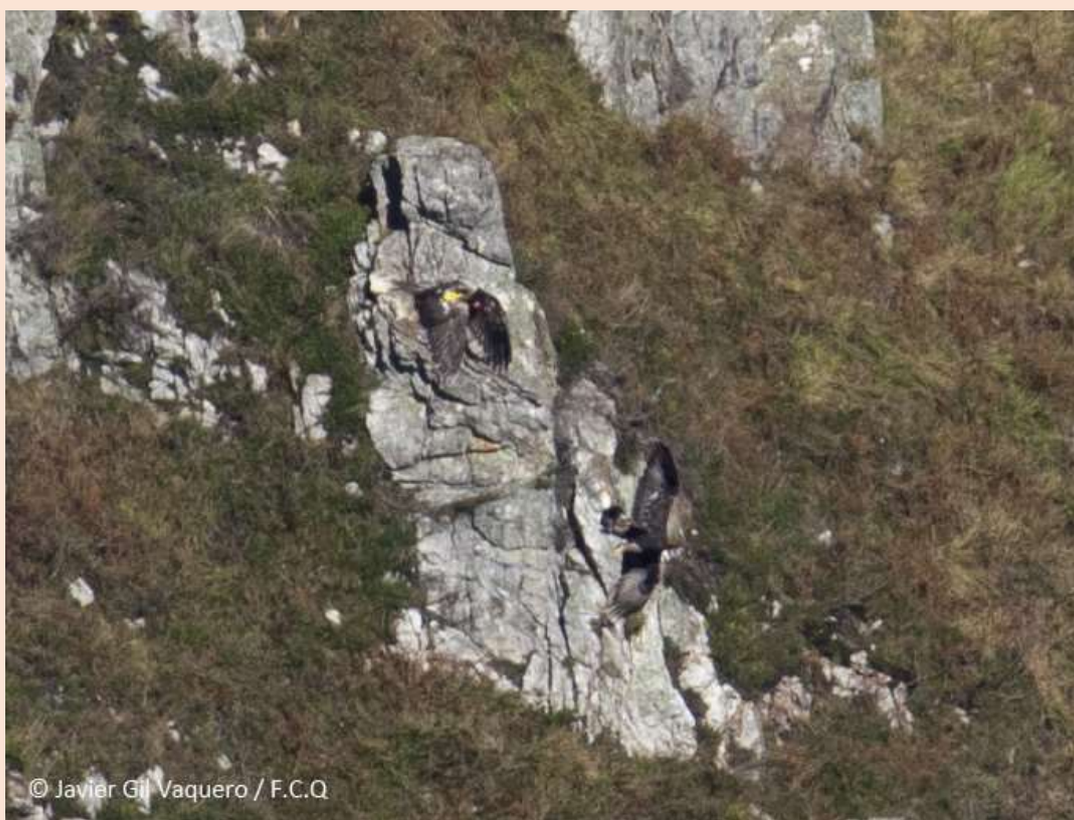


‘Quebrantina’ localiza y trabaja restos de una pata de asno. Imágenes del 04/11/2015

El seguimiento de 'Quebrantina' permite ir comprobando día a día su óptima evolución desde que en el mes de octubre empezara a alejarse de la zona de suelta, en vuelos cada vez más amplios. El animal es ya totalmente autónomo en la obtención de alimento, e interacciona adecuadamente tanto intraespecífica (se le ha visto en varias ocasiones con 'Esperanza' y 'Atilano' ) como interespecíficamente ( los encuentros con águilas reales se han sucedido sin incidentes)



Imágenes tomadas el 1 de noviembre en las cercanías del río Casaño, en las que un águila real adulta interacciona con 'Quebrantina'



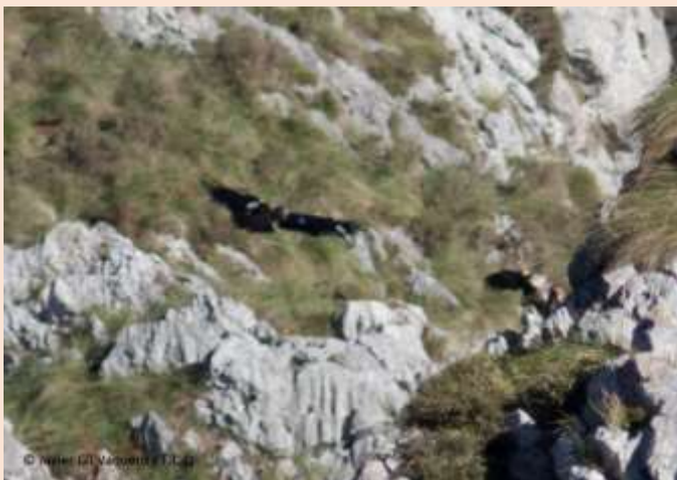
Por su parte, el ejemplar 'Esperanza' ha incrementado su actividad también significativamente desde su suelta, y ha ampliado la duración y extensión de los vuelos, que mayoritariamente coinciden en sus itinerarios con el patrón seguido por otros ejemplares liberados al alejarse de la zona de suelta.



© Javier Gil Vaquero / F.C.Q

Imagen de 'Esperanza' tomada el 17 de diciembre en el que se observa el patrón de plumaje de primer año: cabeza y collar totalmente negros, iris oscuro y barba muy pequeña. Escudo blanco muy visible, en forma de V. Espalda marrón, cobertoras marrones salpicadas de blanco.

La siguiente secuencia captó uno de los habituales contactos entre los dos ejemplares liberados en 2015



© Javier Gil Vaquero / F.C.Q

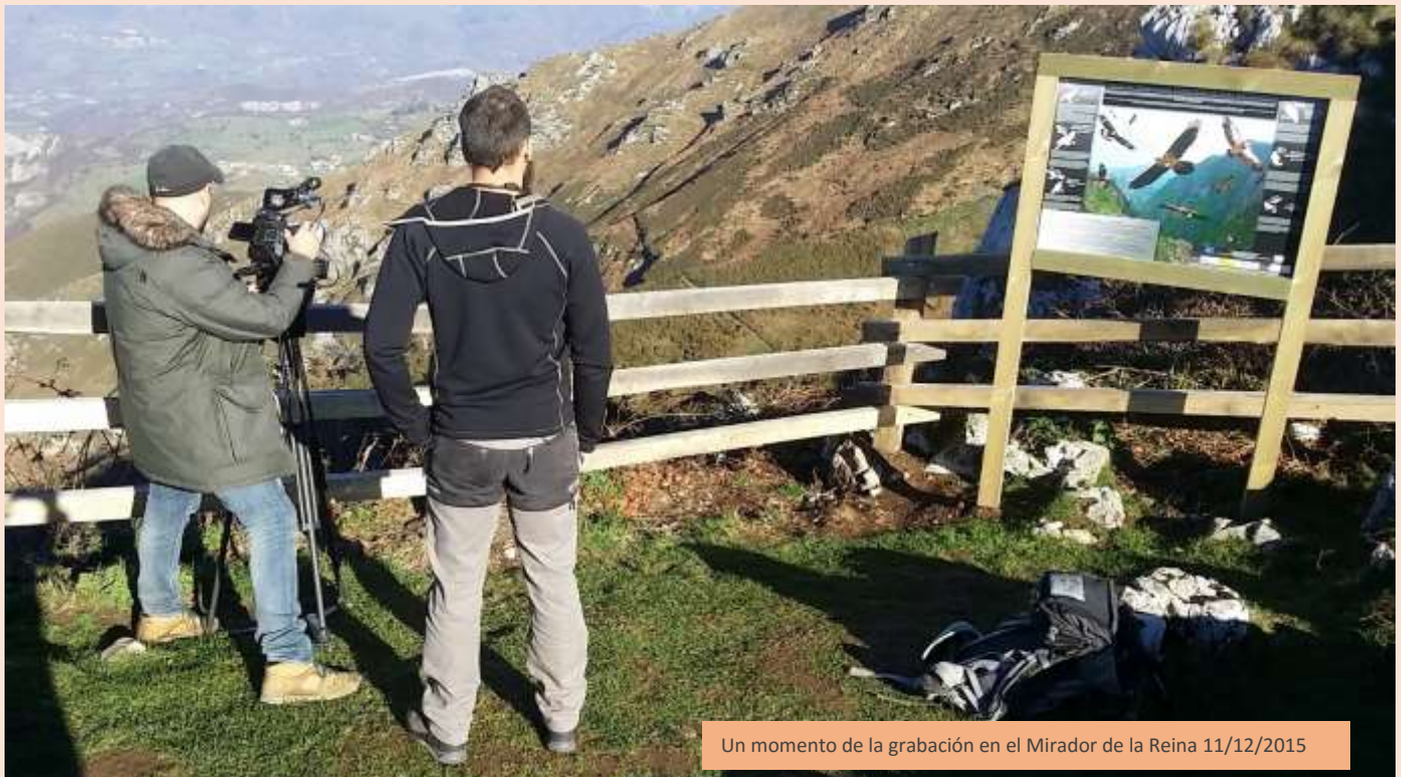


© Javier Gil Vaquero / F.C.Q



‘Esperanza’ interaccionando con ‘Quebrantina’, en unas imágenes tomadas el 01/11/2015. Son actitudes muy comunes entre quebrantahuesos, especialmente entre individuos jóvenes, en las que no se producen daños.

### DIFUSIÓN. Acción E.3.



Un momento de la grabación en el Mirador de la Reina 11/12/2015

El equipo del programa ‘Paraíso Animal’ de la Televisión Pública de Asturias (TPA) visitó el pasado 11 de diciembre el ‘Centro Las Montañas del Quebrantahuesos’ para conocer en detalle el quebrantahuesos y su proyecto de recuperación en Picos de Europa. El equipo se desplazó también al Parque Nacional para grabar en las inmediaciones del Comedero del Mirador de la Reina, y en las áreas de vuelo de los ejemplares liberados, dando a conocer las técnicas de radioseguimiento. El día 22 de diciembre se emitió el programa, que puede verse en el enlace [http://www.rtpa.es/video:Paraiso%20animal\\_551450827096.html](http://www.rtpa.es/video:Paraiso%20animal_551450827096.html)