

## NOTA DE PRENSA

---

### El Foro de la Biodiversidad acoge una exposición fotográfica sobre la conservación del quebrantahuesos

- Esta especie de ave carroñera desapareció de Andalucía en 1986 y se encuentra en peligro de extinción en toda Europa. Su reintroducción en la comunidad andaluza persigue restablecer un flujo genético entre los pirineos y el norte de África
- La muestra también contará con la proyección continua de varios vídeos con imágenes inéditas de la cría campestre o “hacking” de los quebrantahuesos liberados este año en el parque natural de la Sierra de Castril, Granada

Sevilla, 22 de septiembre de 2010. El Foro de la Biodiversidad, espacio de divulgación científica y medioambiental del Consejo Superior de investigaciones Científicas (CSIC) y la Fundación Biodiversidad, acoge a partir de hoy y hasta el 9 de enero de 2011 la muestra “Imágenes de un sueño. Trabajando por el Quebrantahuesos”. La exposición, que ha sido producida por la Fundación Gypaetus, reúne 30 fotografías que describen los trabajos de investigación y conservación de esta importante especie de buitre en diferentes países de Europa y África.

El acto de inauguración contó con la participación del consejero de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, José Juan Díaz Trillo; el coordinador institucional del CSIC en Andalucía en representación del Foro de la Biodiversidad, Fernando Hiraldo; y el gerente de la Fundación Gypaetus, Jesús Charco.

Las fotografías estarán acompañadas con la proyección de forma continua de varios vídeos con imágenes inéditas sobre la cría campestre o “hacking” de los quebrantahuesos liberados este año por El Programa de Reintroducción del Quebrantahuesos de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en el Parque Natural de la Sierra de Castril, Granada. Esta especie carroñera, que desapareció de Andalucía en 1986, se encuentra en peligro de extinción en toda Europa. Su reintroducción en Andalucía persigue justamente restablecer el flujo genético entre la población de los pirineos y la localizada en el norte de África.

### **El quebrantahuesos regresa a Andalucía**

La primera liberación de ejemplares de quebrantahuesos se produjo en la primavera de 2006. En este año 2010 se han liberado un total de cinco nuevos pollos, dos en el jienense Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, área de suelta utilizada habitualmente; y tres en el granadino Parque Natural Sierra de Castril, utilizado por primera vez como área de suelta. Con ellos el número de quebrantahuesos liberados hasta la fecha en Andalucía alcanza los 19 ejemplares.

El Programa de Reintroducción de Quebrantahuesos en Andalucía ha sido el resultado de la colaboración de varias instituciones, como por ejemplo la Estación Biológica de Doñana (CSIC) que ha prestado su asesoría científica; la FCBV (hoy VCF Vulture Conservation Foundation), que ha asesorado técnicamente el proyecto asegurando la idoneidad de los métodos y de las aves liberadas; y la Fundación Gypaetus, que se encargó de su ejecución bajo la coordinación del Programa de Conservación de Aves Necrófagas en Andalucía de la Consejería de Medio Ambiente.

Como explican los especialistas de la Fundación Gypaetus, la reintroducción del quebrantahuesos en Andalucía se ha realizado a través del método de hacking o cría campestre, una técnica originalmente utilizada en cetrería que persigue que las aves liberadas asimilen el área de la suelta como lugar de nacimiento y, por tanto, regresen a ella para reproducirse.

El Foro de la Biodiversidad, fruto de un acuerdo de colaboración entre CSIC y Fundación Biodiversidad, ha celebrado en poco más de un año de su fundación más de diez exposiciones temporales; unas treinta sesiones de cine científico en formato de cineforum con especialistas invitados; y cerca de veinte reuniones y asambleas de comités, asociaciones y sociedades científicas. Además, el Foro de la Biodiversidad mantiene dos exposiciones permanentes que permiten un acercamiento en directo al Espacio Natural de Doñana y al Centro de Cría en Cautividad del Lince Ibérico. Esta actividad continuada refleja el fiel espíritu de este espacio, convertirse en un centro de referencia para la interpretación y conservación de la diversidad biológica y cultural desde una perspectiva sustentable.

#### **Más información:**

Casa de la Ciencia

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Pabellón de Perú, Avda. María Luisa, s/n, 41013 - Sevilla

Teléfono: 954 23 23 49 (Ext. 145)

Erika López (687088515) e Iván Alonso (636289328)

[www.casadela ciencia.csic.es](http://www.casadela ciencia.csic.es)

[comunicacion.andalucia@csic.es](mailto:comunicacion.andalucia@csic.es)