

biente, acordó el pasado 10 de febrero la declaración de 53 Reservas Naturales Fluviales. La decisión otorga protección legal a unos 930 kilómetros de ríos con escasa o nula intervención humana y en un muy buen estado ecológico actual.

Estas reservas se suman a otras 82 declaradas previamente con la misma figura de protección legal en noviembre de 2015 (ver *Quercus* 359, pág. 14), con lo que ya son 135 las Reservas Naturales Fluviales que hay en España, que suponen una longitud total de casi 2.700 kilómetros.

La Reserva Natural Fluvial es una figura de protección que incorporó la Ley de Aguas en 2005 a propuesta de Ecologistas en Acción. Su objetivo prioritario es garantizar la conservación de todos aquellos ríos o tramos de ríos bien conservados que todavía subsisten en nuestro país.

"En estas reservas no se permite ninguna acción que pudiera empeorar la calidad ambiental del río, exceptuando el abastecimiento a poblaciones y cuando no existan fuentes alternativas", indica Ecologistas en Acción, que considera muy positiva la aprobación de este último paquete de Reservas Naturales Fluviales, reclamada por la ONG desde hace más de año y medio.

RECHAZO A LA MINERÍA DE TIERRAS RARAS POR EXPERTOS ESPAÑOLES Y AMERICANOS

La Fundación Internacional para la Restauración de Ecosistemas (FIRE),

formada por un amplio número de investigadores españoles y americanos, considera incompatible la explotación minera de las tierras raras prevista en la comarca del Campo de Montiel (Ciudad Real) con la conservación del águila imperial (*Aquila adalberti*) y el lince ibérico (*Lynx pardinus*).

FIRE expresa su preocupación en especial por la biodiversidad de las 1.500 hectáreas correspondientes a los primeros tres proyectos de los diez previstos en la provincia de Ciudad Real (ver *Quercus* 362, págs. 68 y 69).

"La Administración se debería pronunciar de manera rotundamente negativa sobre estas explotaciones de tierras raras", indica José María Rey Benayas, catedrático de ecología de la Universidad de Alcalá y presidente de la FIRE.

Esta entidad ha anunciado que ha elaborado un informe técnico sobre la inviabilidad ambiental de dichos proyectos mineros que se incorporará a la fase de alegaciones de los mismos.

El proyecto que se encuentra en una fase de tramitación administrativa más avanzada se situaría muy próximo a una zona ZEPa y afectaría al menos a diez parejas de águila imperial, que utilizan la zona como territorio tanto de reproducción como de dispersión juvenil.

El lince ibérico se encuentra también presente en la zona de explotación minera prevista, debido a los ejemplares reintroducidos en Sierra Morena Oriental gracias al proyecto LIFE+ Iberlince.

Comienzan a incubar tres parejas de quebrantahuesos fuera de Pirineos, una en Picos de Europa y dos en Cazorla

El año 2017 ha empezado con inmejorables expectativas para los quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*) españoles y las posibilidades de expandirse fuera de su tradicional y hasta hace poco único bastión reproductor, el de los Pirineos.



Captura de vídeo de una imagen histórica, un relevo de la pareja de quebrantahuesos que nidifica en Picos de Europa, cedida por la FCQ.

Por primera vez desde hace casi un siglo, una pareja de esta especie amenazada ha nidificado en la cordillera Cantábrica y estos días incuba su puesta. Se trata del macho *Casanova* y la hembra *Deva*, que han iniciado sus labores reproductoras en la vertiente asturiana del Macizo Central de los Picos de Europa, en pleno Parque Nacional. Si en las próximas semanas se confirma el nacimiento y posterior vuelo de un pollo de esta pareja, sería todo un hito del proyecto de reintroducción de la especie en estas montañas que promueve la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, dentro del proyecto LIFE+ Red Quebrantahuesos.

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente ha difundido un vídeo de poco más de dos minutos, que se inicia con unas explicaciones de Gerardo Báguena, coordinador del proyecto, y prosigue con imágenes verdaderamente históricas de las tareas reproductoras de *Casanova* y *Deva*. Acceso al vídeo, en <https://youtu.be/KCTx82jI0U>

Mientras tanto, en el Parque Natural de Cazorla (Jaén), dos parejas de quebrantahuesos, el macho *Tono* y la hembra *Blimunda*, por una parte, y el macho *Hortelano* y la hembra *Marchena*, por otro, también incuban estos días sus respectivas puestas, tal y como ha adelantado la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de Andalucía. La primera de estas parejas es la misma que en el año 2015 sacó adelante el primer pollo (y único hasta la fecha) de la especie nacido en tiempos recientes en España fuera de Pirineos (ver *Quercus* 353, págs. 16 a 26). Estos eventos reproductores son fruto de un proyecto de cría en cautividad y reintroducción de la especie en Andalucía.