



El proyecto LIFE+ Urogallo cantábrico combina medidas in-situ y ex-situ

UROGALLO

Símbolo europeo amenazado

El proyecto LIFE+ Urogallo cantábrico busca frenar el declive de esta subespecie exclusiva del noroeste de la península ibérica y fomentar su recuperación

POR RUTH PILAR ESPINOSA

Grande, huidizo y misterioso, así caracterizan al urogallo cantábrico los ornitólogos. El Libro Rojo de las Aves de España, por su parte, lo cataloga en «Peligro de Extinción». El urogallo es el símbolo de los extensos bosques frescos de Europa y Siberia. Hoy, se reconocen 12 subespecies, dos de las cuales se localizan en la península ibérica: el *Tetrao urogallus aquitanicus* (Pirineos) y el *T. u. cantabricus* (Cordillera Cantábrica). Pero solo esta última se encuentra gravemente amenazada.

El proyecto LIFE+ «Programa de accio-

nes urgentes para la conservación del urogallo cantábrico», coordinado por la Fundación Biodiversidad y cofinanciado al 50% por la Unión Europea, surgió en octubre de 2010 (hasta septiembre de 2014) para actuar en 16 Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) de la Cordillera Cantábrica. Una de las líneas de trabajo del mismo se ocupa de cuidar los ecosistemas naturales del gran gallo. SEO/BirdLife colabora en esta tarea con la Fundación Biodiversidad realizando selectivos clareos forestales allí donde se detecta la presencia del ave, con el fin de favorecer el crecimiento de los arándanos. Durante la época de celo, por ejemplo, el urogallo incorpora muchos tallos de dicha planta a su dieta. Y en verano

Variabilidad genética

En 2007 se construyó el primer Centro de Cría y Reserva Genética del Urogallo Cantábrico en el término municipal de Sobrescobio (Parque Natural de Redes, Asturias). Finlandia, Suecia y Noruega albergan 420.000 individuos maduros y Rusia al oeste de los Urales, más de un millón y medio. España, por su parte, mantiene un exiguo plantel de ejemplares adultos: 1.150 en los Pirineos y 500 en la montaña Cantábrica, según datos de SEO/BirdLife de 2005. Año en el que el urogallo entró a formar parte del Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. Otros objetivos del proyecto LIFE+ Urogallo cantábrico persiguen asegurar la conectividad entre los distintos grupos de población que existen en la Península ibérica y analizar la variabilidad genética que se da dentro de la subespecie cantábrica (detectando los puntos donde se producen problemas de endogamia para tratar de resolverlos, por ejemplo, con la introducción de nuevos ejemplares criados en cautividad).

consume sus hojas y frutos; momento que aprovechan los pollos y juveniles para alimentarse de los insectos que pululan alrededor de los arbustos.

Extinto en dos décadas

Asturias, Cantabria, Castilla y León, Galicia, el Organismo Autónomo de Parques Nacionales y la Fundación Iberdrola también participan de forma enérgica en el proyecto LIFE+, que ya cuenta con su propia plataforma web: www.lifeurogallo.es

Galerías de fotos y vídeos, noticias, documentos sobre los antecedentes o resultados de los estudios científicos realizados hasta ahora... Cualquier internauta que lo desee podrá satisfacer sin dificultad las curiosidades que les suscite esta especie; sin duda, una de las que más frentes abiertos tiene: su baja tasa de reproducción (desde 1998 no se han detectado hembras con huevos en Cantabria), la pérdida de calidad de su hábitat, la depredación de sus nidos (jabalíes), la competencia por el alimento (ciervos) o el cambio climático, que propicia primaveras más frías y lluviosas que afectan a la supervivencia de los pollos.

No hay que olvidar la participación del hombre en el declive del urogallo: la construcción de pistas forestales, tendidos eléctricos o parques eólicos, así como el aumento de la carga ganadera en algunas demarcaciones y el abandono de la montaña, en otras. Por suerte, la Fundación Biodiversidad está promoviendo acuerdos con propietarios y usuarios de fincas públicas y privadas dentro de las Reservas de la Biosfera de la Cordillera Cantábrica para que tengan en cuenta al urogallo cuando desarrollen sus labores de explotación o de mejora de sus instalaciones.

Los expertos vaticinan que la población del gran gallo posee altas posibilidades de extinguirse dentro de dos décadas si continúan activas las causas que han provocado que en los últimos 20 años haya desaparecido del 60% de las áreas que ocupaba.

SE BAYASA
DE
REPRODUCCION
EN SU
PRINCIPAL
PROTECTOR