

Casi un millar de aves marinas recogidas en Cantabria durante la catástrofe del *Prestige*



LOS EFECTOS DE LA CATÁSTROFE DEL *PRESTIGE* SOBRE LA AVIFAUNA DE LAS COSTAS CANTÁBRICAS SON, A DÍA DE HOY, DIFÍCILMENTE CUANTIFICABLES.

© Foto: Antonio Rodríguez

El pasado 20 de noviembre se presentó en Santander el informe de SEO/BirdLife sobre el impacto del Prestige en las aves marinas. Este informe recoge los resultados de la marea negra que azotó las costas cantábricas en el invierno del 2002. El documento recoge un análisis pormenorizado de la mortandad por especies, regiones y

ejemplares liberados entre otros muchos temas. Como consecuencia del vertido de fuel del petroleiro, entre el 16 de noviembre de 2002 y el 31 de agosto de 2003, se recogieron en las costas españolas, portuguesas y francesas 23.181 aves (6.120 vivas y 17.061 muertas) correspondientes a más de 90 especies. Durante este tiempo Galicia recibió más del 50% del total de aves petroleadas, siendo A Coruña la provincia en la que más aves se recogieron. En Cantabria SEO/BirdLife organizó la reco-

gida y recuperación de las aves petroleadas, donde en total se contabilizaron 415 aves vivas y 572 muertas (987 en total). La Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria ha patrocinado la edición de este informe.

Entre diciembre de 2002 y abril de 2003 estuvo en marcha en Cantabria el dispositivo de rescate y recuperación de aves marinas organizado por SEO/BirdLife y que contó con la financiación y el apoyo de la Consejería de Medio Ambiente, la Empresa de Residuos de Cantabria y el Ayuntamiento de Astillero. Casi 200 voluntarios hicieron posible el duro trabajo de recogida, rescate y recuperación de las aves que llegaron a nuestras costas. Por especies el Arao Común fue el ave que en mayor número se vió afectada (70%), seguida del Alca Común (10%), Frailecillo Atlántico (7%) y Alcatraz (5%). Tan sólo una veintena de ejemplares pudieron ser devueltos al mar.

Constituido el Consejo Asesor de Medio Ambiente de Cantabria

El jueves 4 de marzo de 2004 se publicaba en el Boletín Oficial de Cantabria el Decreto 11/2004 por el que se crea el Consejo Asesor de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de Cantabria. Este Consejo se crea con el objetivo de favorecer y dar cauce a la participación de las organizaciones representativas de los intereses sociales y de personas de reco-

nocido prestigio en la elaboración y seguimiento de la política ambiental, así como de órgano de consulta, orientado a promover un desarrollo equilibrado y sostenible. En el Consejo Asesor participarán las organizaciones ecologistas más relevantes de Cantabria como son ARCA, Ecologistas en Acción, Fundación Naturaleza y Hombre, Fundación Oso Pardo y SEO/BirdLife.



© Foto: Alejandro Tores

Mariscadores, SEO/BirdLife y Reserva Natural, unidos para construir las bases para el futuro desarrollo sostenible de esta actividad en las marismas de Santoña

Durante la primera semana de junio de 2003 se celebraron en la Casa de Cultura de Santoña (Cantabria) unas Jornadas sobre la Actividad Marisquera en la Reserva Natural, organizadas por SEO/BirdLife y el propio ayuntamiento de esta localidad. La idea surgió a raíz de un artículo sobre el marisqueo publicado en la revista local Monte Buciero, basado en los conteos de mariscadores que viene realizando el equipo de SEO/BirdLife en la Reserva Natural desde el año 2000.

Los objetivos de las jornadas radicarón en conocer y contrastar las opiniones de científicos, mariscadores, conservacionistas y gestores de las administraciones implicadas sobre la extracción de los recursos bentónicos, profundizar en el conocimiento del estado de las poblaciones bentónicas y difundir la importancia de estos recursos para el mantenimiento del buen estado ecológico de las poblaciones de aves en la Reserva Natural. Participaron como ponentes un mariscador profesional de la zona, científicos de la Universidad de Cádiz, expertos en fanerógamas marinas y biólogos de SEO/BirdLife. Así, los temas principales que se trataron fueron, entre otros, la importancia ecológica de las praderas de *Zostera* sp.; la acentuada tendencia a la disminución de las capturas; la incidencia negativa de la extracción recreativa de especies utilizadas para cebo; los potenciales efectos del marisqueo tradicional sobre los invertebrados bentó-

nicos y sobre las aves limícolas; y, finalmente, se expusieron las bases para el establecimiento de un plan de gestión marisquera en un espacio natural protegido análogo, el Parque Natural de la Bahía de Cádiz.

Como colofón se organizó una mesa redonda con el título "Hacia una ordenación sostenible de la extracción de los recursos bentónicos en la R.N. Marismas de Santoña y Noja", a la que fueron invitados los técnicos de las distintas consejerías del Gobierno de Cantabria con competencias



en la materia, además del director técnico de la Reserva, un representante de los mariscadores, el delegado de SEO/BirdLife en Cantabria y el representante de los municipios en la Junta Rectora de la Reserva Natural. Únicamente faltaron a la misma los representantes de las consejerías. Tras debatir las carencias, problemas e interferencias detectados por cada uno de los invitados en cuanto a la ordenación de la actividad marisquera, se consiguió consensuar un documento en el que se definen las acciones más urgentes para poder

conseguir una futura ordenación sostenible de la actividad marisquera en este humedal de importancia internacional para las aves acuáticas (RAMSAR, ZEPA, LIC y Reserva Natural). Los puntos consensuados fueron los siguientes:

- (1) Estudio urgente del estado de las poblaciones de las especies-recurso.
- (2) Erradicación de las especies bentónicas exóticas introducidas.
- (3) Prohibición de las técnicas de extracción perjudiciales para el medio bentónico y de las invasivas como el buceo.
- (4) Incremento de las sanciones y de la vigilancia.
- (5) Zonificación de áreas exclusivas para el marisqueo profesional, y regulación de la extracción de la pesca de recreo, acorde con la categoría de protección de la biodiversidad de la zona.

ES NECESARIO GESTIONAR DE MANERA SOSTENIBLE LA EXTRACCIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES QUE OFRECEN ESTAS MARISMAS.

© Foto: Manuel Bahillo

Este documento se presentó a la Junta Rectora de la Reserva Natural de las Marismas de Santoña y Noja, para que ésta se haga partícipe del mismo y lo transmita de forma oficial a la Dirección de Pesca de la Consejería de Ganadería, Agricultura y Pesca del Gobierno de Cantabria, esperando la inmediata puesta en marcha de las medidas señaladas. Los mariscadores y las aves, sin duda, lo agradecerán.

En marcha el Proyecto Life “Recuperación del Quebrantahuesos en los Picos de Europa”

Los Pirineos albergan la única población viable de quebrantahuesos en el Paleártico occidental, con unas 148 unidades reproductoras (UR), lo que supone el 75% del contingente europeo. Además, la población pire-

naica es la única con una tendencia demográfica positiva.

Gracias al programa Life, se ha podido consolidar el núcleo central pirenaico con medidas como vigilar las áreas críticas de nidificación, reducir

la mortalidad adulta e incrementar la supervivencia de los jóvenes. Todo lo cual se ha traducido en un incremento de la tendencia dispersiva de la especie hacia los Picos de Europa y el reciente asentamiento de tres territorios en los Montes Vascos.

Con estos antecedentes, el 1 de julio de 2002 se inició el nuevo proyecto Life “Recuperación del Quebrantahuesos en los Picos de Europa”, cuyo beneficiario es la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos (FCQ), en colaboración con el Principado de Asturias, el Ministerio de Medio Ambiente y el Organismo Autónomo de Parques Nacionales, a través del Parque Nacional de los Picos de Europa.

El objetivo de dicho proyecto es la recolonización natural y el asentamiento de la especie en la cordillera Cantábrica, tras su desaparición por causas humanas a finales de los años cincuenta del pasado siglo. Así, se llevarán a cabo actuaciones para crear las condiciones ambientales, biológicas y sociales adecuadas para la recuperación del quebrantahuesos.

Muchos de los quebrantahuesos observados fuera de los Pirineos se encontraban en la cordillera Cantábrica, ya que tienden a dispersarse hacia las mejores zonas cercanas al núcleo de población. De manera que el proyecto se desarrollará tanto en el ámbito del Parque Nacional de Picos de Europa como en su entorno y sierras limítrofes. Sus dos objetivos principales son integrar los programas de conservación del quebrantahuesos en los planes anuales que desarrollan el Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG) del parque y ade-

Buenos tiempos para las garzas

Las *ardeidas*, familia de aves a las que pertenecen todas las especies de garzas que encontramos en España, no han sido nunca un grupo muy numeroso en Cantabria, a excepción de las dos especies más comunes: la Garceta Común (*Egretta garzetta*) y la Garza Real (*Ardea cinerea*).

Si bien el norte de España ha sido zona de invernada y migración de estas especies, no ha sido hasta hace un par de temporadas el que hayan decidido asentarse también como reproductores. Hasta hace unos años sólo la Garza Imperial y el Avetorillo nidificaban en Cantabria; sin embargo, en los últimos años los ornitólogos cántabros han asistido a una recolonización de estas

aves, hasta ahora siempre ligadas a medios más mediterráneos de la península Ibérica. En la actualidad la lista de especies de *ardeidas* nidificantes en Cantabria ha llegado hasta cinco: Garza Real (*Ardea cinerea*), Garza Imperial (*Ardea purpurea*), Garceta Común (*Egretta garzetta*), Garcilla Bueyera (*Bubulcus ibis*) y Avetorillo (*Ixobrychus minutus*). ¿Podría ser éste un síntoma del cambio climático? Para los especialistas la extensión de las áreas de cría de especies típicamente mediterráneas hacia el norte es síntoma inequívoco de un cambio de las condiciones climáticas. También la protección efectiva de nuestros humedales está propiciando el asentamiento de estas especies.



© Foto: Carlos Sanz

© Foto: FCQ



Se vuelve a observar, 60 años después, un Pigargo Europeo en Cantabria

Entre la primera semana de diciembre de 2003 y la primera de marzo de 2004, ha estado aquerenciado en la RN Marismas de Santoña y Noja un Pigargo Europeo *Haliaeetus albicilla* inmaduro (ave rapaz más grande que el Águila Real y con una envergadura de 1,90 a 2,40 m. La única referencia anterior de su presencia en Cantabria databa de 1944. ¡Esperemos que vuelva el invierno que viene!



cuarlos a las recomendaciones de la Estrategia para la conservación del quebrantahuesos en España.

Entre las actuaciones diseñadas está previsto un estudio del hábitat que defina los parámetros relacionados con la biología de la especie y sus amenazas potenciales, así como las zonas preferentes para el asentamiento de los individuos en dispersión.

Han de estudiarse también las amenazas directas que pesan sobre el quebrantahuesos, como la caza, los tendidos eléctricos y los cebos envenenados.

Una tercera medida será adecuar la zona donde se asiente la especie. En los Pirineos se ha demostrado que

LA EXTINCIÓN DEL QUEBRANTAHUESOS EN CANTABRIA TUVO LUGAR AL INICIO DEL S. XX.

los comederos tienen un efecto muy positivo, ya que, por ejemplo, reducen el riesgo de envenenamiento entre los quebrantahuesos jóvenes, que se encuentran en zonas donde es fácil conseguir alimento.

La cuarta iniciativa prevista es establecer puntos de observación desde los cuales puedan localizarse e identificarse a los ejemplares en dispersión. Algunas de estas aves serán marcadas con emisores de radio para su posterior seguimiento. Por último, se diseñarán campañas de sensibilización dirigidas a la población local.

Resultados del Proyecto Huella de Educación Ambiental

A lo largo de la primavera de 2004 la *Fundación Oso Pardo* ha llevado a cabo dos campañas educativas por



© Foto: FOP

los centros escolares de la región: “Conocer el País de los osos” es un proyecto de educación ambiental basado en visitas escolares a zonas oseras de Cantabria, guiadas por monitores especializados de la Fundación Oso Pardo. En la campaña primavera 2004, durante los meses de abril, mayo y junio, se han realizado 23 salidas didácticas, en las que han participado 631 alumnos pertenecientes a 12 centros escolares.

Por otro lado, “Nuestros Osos” es una acción basada en el acercamiento de la problemática de conservación de los osos a los institutos de Cantabria mediante charlas-coloquio, que incluyen una proyección y están destinadas a estimular cambios de actitud y la participación social.

En la campaña primavera 2004, se han impartido 8 charlas didácticas en las que han participado 485 alumnos pertenecientes a 3 centros escolares.

Aprobada la Estrategia de Conservación del Urogallo Cantábrico



EL UROGALLO (*TETRAO UROGALLUS*) ES UNA DE LAS ESPECIES QUE ACTUALMENTE CORREN MÁS PELIGRO DE EXTINCIÓN EN ESPAÑA.

© Foto: Carlos Sanz

El 17 de marzo de 2004 fue aprobada por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza la Estrategia de Conservación del Urogallo Cantábrico y que ha sido elaborada por el Grupo de Trabajo del Urogallo. La estrategia es un procedimiento imprescindible que las administraciones deben elaborar cuando se trata de especies en peligro de extinción. Como prioridades, la estrategia establece los siguientes objetivos: favorecer

el éxito reproductor y la supervivencia de los adultos, garantizar la conservación de las características taxonómicas propias del Urogallo Cantábrico, establecer un programa de cría en cautividad y la creación de una reserva genética, garantizar la conservación de los hábitats favorables y promover actuaciones de restauración y mejora del hábitat.

Como primera actuación encaminada a lograr estos objetivos, el Principado de Asturias y el Ministerio de Medio Ambiente organizaron en Somiedo, en abril de 2004, un Seminario de Gestión Forestal y Manejo del

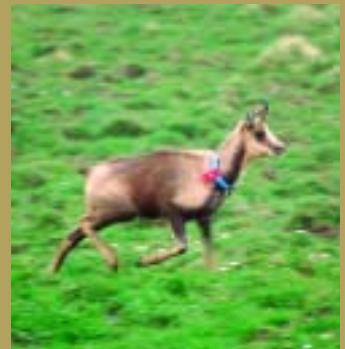
hábitat del Urogallo Cantábrico. A este encuentro acudieron más de 60 técnicos y especialistas de Cantabria, Asturias, Castilla-León y Galicia. La reunión, que duró tres días, analizó la situación de las poblaciones de Urogallo y examinó las experiencias de conservación que se están llevando a cabo sobre otras poblaciones europeas de Urogallo, en concreto en Escocia y Alemania.

Como principales conclusiones del seminario se establecieron que la tasa de productividad de los urogallos en la actualidad (0,37 jóvenes/hembra) está muy alejada del valor mínimo que pueda asegurar el mantenimiento de la población, que las arandaneras (*Vaccinium myrtillus*) constituyen el elemento fundamental del hábitat, que la situación actual y la evolución previsible de las masas forestales hacia una mayor densificación afecta negativamente a los requerimientos de hábitat del urogallo y que el aumento de las densidades de ciervo y el manejo ganadero en determinadas situaciones afecta negativamente al hábitat del Urogallo.

Exitosa reintroducción del rebeco en el Alto Asón

La desaparición del rebeco del área del Alto Asón comenzó en el siglo XVIII debido a la devastación sufrida por su hábitat, bajo la presión de la tala masiva de árboles—unos diez millones—destinados a la industria naval, y la posterior humanización de las partes altas de las montañas. La especie no consiguió adaptarse a los cambios de su entorno, lo que provocó su acantonamiento en el área de Picos de Europa. Los últimos rebecos de los que se tiene testimonio databan de 1845, localizados en Lanchares y San Pedro del Romeral.

Tras más de siglo y medio de su desaparición de la zona, los rebecos vuelven a recorrer el Alto Asón, en la montaña oriental de Cantabria. La Fundación Naturaleza y Hombre, en el marco del proyecto LIFE de la Unión Europea "Recuperación y Conservación de la Biodiversidad en la Cuenca del Río Asón" y con la colaboración de la Consejería de Ganadería, Agricultura y Pesca del ejecutivo cántabro, comenzó la reintroducción de la especie en enero de 2002 con la suelta de seis ejemplares. Dos machos y cuatro hembras que, tras pa-



© Foto: FNH

sar el necesario periodo de cuarentena, se adaptaron bien a su nuevo hábitat. A día de hoy, la cifra de rebecos asciende ya a 27.