

¿HAY SUFICIENTE ALIMENTO PARA NUESTRAS AVES CARROÑERAS?

La aparición en los años noventa de las encefalopatías espongiformes transmisibles (vacas locas) obligó a las autoridades sanitarias europeas a publicar y aprobar una normativa específica que reglara el depósito de cadáveres en el campo, con el fin, de evitar el contagio de éstas EET a otros animales o a los seres humanos. Esta normativa exigió a los ganaderos de la UE a cambiar la forma de proceder cuando alguna cabeza de ganado fallecía. Hasta ahora, cuando un animal que no era destinado a consumo humano moría, o bien era depositado en el campo, enterrado, o trasladado a un lugar habilitado especialmente para ello, lo que tradicionalmente se conoce como muladar. Estos restos de animales muertos (carroña), en especial cabras y ganado ovino, son la base esencial de la alimentación de las especies necrófagas, que consumen prácticamente el 100% del ganado no destinado a consumo humano.

Este cambio en la gestión ganadera ha supuesto un importante problema para la conservación de las especies carroñeras. De un tiempo a esta parte las aves carroñeras no encuentran el suficiente alimento en la naturaleza para subsistir. El cierre de muladares y la prohibición de abandonar restos de animales en el campo ha dejado a varias especies de aves, algunas de ellas en un delicado estado de conservación como el alimoche, el buitre negro o el milano real, sin su principal fuente de alimento.

Ante la crítica situación que pasan los buitres SEO/BirdLife ha decidido tomar medidas a escala europea solicitando a la Comisión Europea, a través de BirdLife Internacional, y ha solicitado la modificación urgente del Reglamento Europeo 1774/2002 que impide el abandono tradicional del ganado que muere en el campo.

LAS AVES CARROÑERAS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

La Península Ibérica tiene un papel fundamental en la conservación de las aves carroñeras. Mantiene para la mayoría de estas especies más del 50% de la población europea, incluso para otras como el buitre leonado el 90% de la población. Por ejemplo, sólo en España se reproduce el 98% de la población europea de buitre negro (*Aegypius monachus*), el 94% de buitre leonado (*Gyps fulvus*), el 82% de alimoche (*Neophron percnopterus*) y el 66% de la población europea de quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*). Además, man-

tiene la tercera parte de la población nidificante de Europa de milano real (*Milvus milvus*) y casi toda su población invernante, la segunda población nidificante de milano negro (*Milvus migrans*), la primera de águila real (*Aquila chrysaetos*) y a toda la población de águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*).

A través de BirdLife Internacional, SEO/BirdLife solicita la modificación urgente del Reglamento Europeo 1774/2002 que impide el abandono tradicional del ganado que muere en el campo, instamos con urgencia a la Comisión Europea a elaborar una nueva decisión que revoque algunos de los puntos del Reglamento y genere excepciones al menos en los países con importantes poblaciones de aves carroñeras, como en la Península Ibérica (España y Portugal), norte de Pirineos (Francia), Italia, Grecia y Chipre.

Para ello SEO/BirdLife ha elaborado un informe donde exponen los efectos que el Reglamento 1774/2002 está teniendo sobre éstas poblaciones de aves y las posibles actuaciones que podrían realizarse de manera que se haga compatible la seguridad alimentaria con la conservación de las aves, analizando el estado de las especies de aves carroñeras en la Península Ibérica, la evolución y actual situación real de la encefalopatía espongiforme bovina (EEB) y las obligaciones que los estados miembros tienen en la conservación de las aves. Demostrando que la Península Ibérica requiere una gestión ganadera extensiva adecuada para conservar las poblaciones de aves carroñeras y que todo ello no pone en riesgo la salud de las personas u otros animales.

En el informe se describen los cambios en el comportamiento de estas especies, el aumento espectacular en el número de ingresos en los centros de recuperación de fauna de ejemplares con síntomas de desnutrición y la baja productividad de las últimas primaveras.

Todo ello ha puesto en evidencia una alarmante situación sobre la que SEO/BirdLife no puede esperar más y exige que se tomen medidas. Aunque buena parte de la solución depende de Bruselas, las comunidades autónomas y los ministerios de Medio Ambiente y Agricultura no pueden quedarse con las manos cruzadas, es importante empezar a tomar medidas urgentes en España. [CS](#)

Ana Iñigo
Responsable de Especies Amenazadas de SEO/BirdLife