



Oria anuncia que se publicará un catálogo de especies amenazadas

E. PRESS. Santander

El consejero de Ganadería, Agricultura y Pesca, Jesús Oria, anunció ayer la publicación, en la primera mitad de 2007, de un Catálogo Regional de Especies Amenazadas, destinado a la conservación y recuperación de las especies de flora y fauna silvestres existentes y que se hallan en peligro. Oria realizó este anuncio en la presentación, en el Ateneo de Santander, del Libro Rojo de las Aves en España, que se ha elaborado en colaboración con la Sociedad Española de Ornitología y la Fundación Biodiversidad. El titular de Ganadería, Agricultura y Pesca destacó de *El Libro Rojo de las Aves* su "aportación" como "herramienta" en la "planificación de actuaciones", y en el "diseño" de políticas "cada vez más eficaces".

Estudios

En este sentido aseguró que su Departamento ha realizado diversos estudios, proyectos y actuaciones con urogallo, perdiz pardilla, buitre leonado, águila real, halcón peregrino o áfimoche, entre otras especies. También se están acometiendo "proyectos integrales" para el "diagnóstico" del estado de conservación y "directrices" de los planes de gestión para las rapaces forestales y rupícolas.

Según señaló el consejero, otro de los objetivos de la Consejería es "abordar un inventario" de áreas de interés para aves marinas en el litoral cántabro; el censo de las poblaciones como el paño y el cormorán moñudo; y el desarrollo de actuaciones experimentales de mejora del hábitat para la perdiz pardilla.

Otras de las líneas que se pretenden acometer es la revisión de los resultados de las campañas de eliminación de ratas en diversos islotes esenciales para colonias marinas, así como la inauguración de Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Cantabria, "otra de las carencias crónicas de la Comunidad", según apuntó Oria.

Por otro lado, enfatizó que la Consejería "viene realizando un notable esfuerzo de la inventariación, análisis y diagnóstico" de la situación de la fauna y flora silvestres de Cantabria.