

# Serrano destaca la labor hecha en Zóñar como ejemplo a seguir para garantizar la conservación de espacios protegidos

Directorio: María Jesús Serrano    Andalucía    Álvaro Vega



Foto: EUROPA PRESS

***La consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio presenta en Córdoba el libro 'El Pato que se hizo Andaluz' de Álvaro Vega***

CÓRDOBA, 10 Jun. (EUROPA PRESS) -

La consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, María Jesús Serrano, ha destacado este martes la labor realizada en las Lagunas del Sur de la provincia de Córdoba y, en concreto en la Reserva Natural de Zóñar, como un ejemplo a seguir para garantizar la conservación de estos valiosos enclaves ecológicos y la biodiversidad asociada a ellos.

?



En el marco de la presentación en Córdoba del libro 'El Pato que se hizo Andaluz', obra del periodista Álvaro Vega, Serrano ha asegurado que comparte el espíritu de la publicación que ha presentado, en donde se demuestra que en materia medioambiental puede transformarse la realidad, tanto desde las iniciativas personales, como desde la política.

En este sentido, la consejera ha recalcado que, "por suerte para el medioambiente andaluz, en nuestra comunidad se han dado dos ingredientes: movilización ciudadana y voluntad política. Ambos elementos comenzaron a ir de la mano en Doñana, y desde entonces hemos conocido muchos elementos".

En el transcurso de su intervención, la titular de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno andaluz ha subrayado el trabajo conservacionista de la Junta de Andalucía desde los años 80 en relación a los humedales y los ecosistemas acuáticos.

Según la consejera, "Andalucía posee el patrimonio natural de humedales más rico, variado y mejor conservado de España". Serrano ha recordado que estos suponen el 17% del conjunto nacional y ha hecho hincapié en que la región es la única comunidad autónoma con cuatro Reservas de la Biosfera: Doñana, Marismas del Odiel, Cabo de Gata-Níjar y Sierra Nevada.

A su juicio, "las Lagunas del Sur de Córdoba son una de las mayores riquezas naturales de la provincia: ocho enclaves distintos, especialmente ricos en fauna acuática y vegetación". En concreto, y con respecto al libro que ha presentado, Serrano ha destacado cómo la decisión de que estos humedales obtuvieran la figura de protección de Reserva Natural se evitó la desaparición de la malvasía cabeciblanca, hilo conductor de la publicación. Para la consejera, "tal es su importancia que fue uno de los primeros espacios naturales en recibir una protección ambiental".

En la actualidad, la laguna de Zóñar es, además, Zona de Especial Protección para las Aves y está incluida, tanto en la Lista de Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) como en la lista de Humedales Ramsar. "Esto es un claro ejemplo de que en Andalucía sabemos bien que nuestro bienestar, incluyendo nuestro desarrollo económico, social, cultural y político, depende estrechamente del estado de conservación de nuestro entorno natural, y de todos los seres que en él habitan", según ha añadido Serrano.

Además, ha anunciado que el departamento que dirige solicitará en breve un nuevo proyecto europeo LIFE para prevenir la colmatación de las lagunas endorreicas, poniendo el foco de atención fundamentalmente en Zóñar.

La consejera de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha recordado que la comunidad autónoma andaluz cuenta con una de las redes de espacios protegidos más extensa de la Unión Europea (UE). Un hito alcanzado gracias al impulso en 1989 del Inventario de Espacios Naturales Protegidos, que supuso una formalización de los mismos y la puesta en marcha de las medidas necesarias para su preservación.

María Jesús Serrano ha recalcado también el empuje decidido que se ha dado a estos lugares, gracias a la aprobación en 2003 de la Ley de Flora y Fauna Silvestres, que ejecuta los Planes de Recuperación y Conservación de aves de humedales, entre las que se encuentra la malvasía cabeciblanca. Serrano ha abogado por seguir trabajando en esta dirección siendo consciente de los nuevos escenarios, amenazas y desafíos que plantea el futuro en materia de medio ambiente.