



La visita del europarlamentario Cesar Luena a El Hito destaca la necesidad de una ley de restauración ecológica

El Hito (Cuenca), 7 de noviembre de 2022

El parlamentario europeo Cesar Luena, responsable de tramitar la primera legislación de la historia que se propone explícitamente restaurar la naturaleza de Europa, y una delegación de la Sociedad Española de Restauración ecológica han visitado de manos de Fundación Global Nature, los trabajos de restauración en la emblemática laguna conquense de El Hito, incluida en la Red Natura 2000 (ZEPA-ZEC ES0000161) y considerada como un humedal de importancia internacional por la Convención Ramsar de la Unesco. Esta restauración se está llevando a cabo a través del proyecto "LIFE El Hito" con el apoyo del instrumento financiero LIFE de la Comisión Europea y que cuenta, además, con el apoyo de la Diputación Provincial de Cuenca.

La visita de Cesar Luena coincide con la propuesta de Ley de Restauración de Naturaleza en la que está trabaja el Parlamento Europeo y que previsiblemente verá la luz a finales del próximo año, si se consiguen los apoyos necesarios. Será la primera vez que la Unión Europea cuente con un reglamento de rango de ley para promover proyectos prácticos de restauración ecológica y regular cómo se deben acometer en grandes espacios naturales. "La naturaleza en Europa está en un estado de deterioro alarmante, con más del 80% de los hábitats en mal estado. Los humedales se encuentran entre los hábitats más afectados (con una reducción de más del 50% desde 1970). Necesitamos que la propuesta de ley sobre restauración de naturaleza se apruebe lo antes posible y no se rebajen los objetivos planteados por la Comisión Europea durante las negociaciones", ha señalado el director gerente de Fundación Global Nature, Eduardo de Miguel.

Restauración de la laguna de El Hito

Durante la visita, Fundación Global Nature enseñó a Cesar Luena diferentes ejemplos de restauración ecológica tanto de paisajes productivos agrarios como en humedales. Así, mostró las técnicas de restauración empleadas para recuperar hábitats esteparios salinos de la laguna de El Hito que cuentan con plantas y especies de insectos únicos en Europa. También se explicó la labor que se viene realizando con los agricultores de la comarca para restaurar paisajes agrarios esteparios, aumentando el valor de sus cultivos. Estas técnicas consisten en favorecer la rotación con legumbres y barbechos,













promoviendo cultivos de mayor valor añadido, reduciendo el uso de fertilizantes y fitosanitarios e impulsando la agricultura ecológica. No olvidemos que estos paisajes albergan una biodiversidad altamente amenazada, como las aves esteparias en grave declive en las últimas décadas.

Para conseguir estos fines, Fundación Global Nature promueve alianzas con el gobierno regional, las cooperativas y asociaciones de agricultores y cazadores, otras ONG ambientales, la ciencia (universidades) y las comunidades locales y cuenta con apoyos públicos, como el Programa LIFE o la Diputación de Cuenca, y fuentes de financiación privada.

Una inversión más que un gasto

Durante la visita, se abordó que la restauración de la naturaleza debe ser considerada más que como un gasto, como una inversión a largo plazo ya que favorece la fijación de empleo y ofrece nuevas oportunidades en zonas rurales altamente despobladas.

Además, "la naturaleza nos provee de servicios ecosistémicos impagables", recuerda Eduardo de Miguel. A través de su impacto en los hábitats y especies (algunas de ellas endémicas), se espera que los trabajos de restauración en la laguna de El Hito contribuyan a aumentar la provisión de servicios ecosistémicos, tales como el agua, la polinización, el control de plagas o el secuestro de carbono. "Ha quedado demostrado que los humedales mediterráneos en buen estado de conservación son los hábitats que tienen mayor potencial para fijar carbono, pero en mal estado se pueden llegar a convertir en emisores de gases de efecto invernadero", indica De Miguel. Una razón más para promover la restauración de humedales mediterráneos cuya capacidad como sumideros de carbono está evaluando en estos momentos Fundación Global Nature junto a otras entidades en el proyecto LIFE Wetlands4Climate.

Durante los próximos meses, Global Nature continuará colaborando con la UE en la propuesta de Ley de Restauración de Naturaleza, enviando sus propuestas y sus sugerencias, con el fin de sentar las bases de un reglamento, con un presupuesto asignado, que favorezca la restauración de la naturaleza europea, que tanto se ha visto afectada.







