

Hugo Morán: “EI MITECO ha destinado más de 475 millones de euros a actuaciones de restauración fluvial y protección de inundaciones”

Lafuente apuesta por la defensa de los ecosistemas fluviales frente al cambio climático

10 de junio de 2026.- El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, ha insistido en la inauguración del Congreso RestauraRíos, que se celebra en Soria, en que “la restauración fluvial se ha consolidado como una de las principales herramientas para aumentar la resiliencia de nuestros territorios”. En este sentido, ha destacado el esfuerzo inversor por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) que en los últimos años ha destinado más de 475 millones de euros a actuaciones de restauración fluvial y protección de inundaciones, la mayoría ya finalizadas.



Por ello, ha insistido en que “las administraciones públicas debemos liderar, pero necesitamos el conocimiento de la comunidad científica, la innovación del sector privado y, muy especialmente, la concienciación y participación de la sociedad”. La presidenta de la Confederación ha subrayado además la necesidad de apostar por la recuperación de los ecosistemas fluviales “en un contexto especialmente desafiante” motivado por el cambio climático, “que está intensificando fenómenos extremos como sequías prolongadas, inundaciones más intensas y alteraciones en los regímenes hidrológicos”. “Ante esta realidad, la mejor defensa es contar con sistemas fluviales más naturales y más flexibles”, ha añadido.

Por último, Lafuente ha destacado “la oportunidad que representa este congreso para compartir experiencias, aprender buenas prácticas, identificar errores y, sobre todo, construir alianzas”.

Centro Ibérico de Restauración Fluvial

El presidente del Centro Ibérico de Restauración Fluvial, Lluís Godé, ha recordado en su intervención inaugural la creación del CIREF, que se remonta a finales de 2008 y principios de 2009, de la mano de un grupo de profesionales vinculados a la restauración de los espacios fluviales en la Península Ibérica. “Mirando hacia atrás podemos asegurar que se ha progresado en el conocimiento científico y técnico de los ecosistemas fluviales y se dispone ya de una amplia base documental, todo ello, eso sí, todavía con una notable incertidumbre sobre el efecto real del cambio climático”, ha confirmado Godé.

El presidente del CIREF ha destacado muy positivamente el reglamento comunitario relativo a la restauración de la naturaleza” que obliga a los Estados de la UE a mejorar hábitats fluviales, lacustres, aluviales y ribereños, así como otros ecosistemas conectados y pone mucho énfasis en mejorar la continuidad fluvial e incrementar los tramos de ríos de “flujo libre”.

Godé también ha aprovechado la oportunidad para denunciar que “no todo han sido facilidades para avanzar, pues se ha constatado un intento de rebajar objetivos en normativas tan importantes como la Directiva Marco del Agua”. Precisamente la DMA ha implicado un claro posicionamiento en contra de diversas entidades ambientalistas, caso del propio CIREF.



“No obstante –ha finalizado Godé– entendemos que el frente donde todavía nos queda mucho por hacer es precisamente el de la comunicación y la lucha contra las fuertes campañas mediáticas promovidas por pensamientos negacionistas, que claramente tienen un mayor acceso a las redes sociales”.

El Congreso está organizado por la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) y el Centro Ibérico de Restauración Fluvial (CIREF), junto con Wetlands International Europe a través del programa Life de la Unión Europea, y el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO); cuenta, además, con la colaboración del Ayuntamiento de la capital.

NOTA DE PRENSA

