

7 de noviembre de 2014

La CHS presenta en Holanda el proyecto Life+ Segura Riverlink

Dentro de un seminario internacional para el intercambio de experiencias en gestión del agua y conectividad

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), organismo autónomo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha presentado en Groningen (Holanda) el proyecto Life+ Segura Riverlink, dentro de un seminario internacional para el intercambio de experiencias en gestión del agua y conectividad.

En el encuentro participaron expertos de dos confederaciones hidrográficas holandesas, la Regional Water Authority del río Hunze y Aa's y la Regional Water Authority Vechtstromen, así como de la consultora holandesa Wanningen Water Consulting y de la Universidad de Karlstad (Suecia).

Los obstáculos fluviales impiden la migración de peces y afectan al estado ecológico de las masas de agua, por lo que supone un desafío para los gestores del agua llevar a cabo una planificación hidrológica que conjugue los objetivos económicos, ambientales y sociales que demanda la sociedad.

Escalas de peces

El programa del seminario abarcó el diseño, construcción y evaluación de escalas de peces, restauraciones ecológicas y procesos de participación pública, con especial énfasis en los aspectos extrapolables a las cuencas mediterráneas como la cuenca del río Segura. También se mostraron las actuaciones que se van a llevar a cabo dentro del proyecto Segura Riverlink, que tienen como objetivo la recuperación de la conectividad longitudinal en la cuenca del Segura mediante la restauración del bosque de ribera y la permeabilización de obstáculos artificiales en el río.

Resultó de especial interés el intercambio de experiencias en el diseño de escalas de peces en zonas inundables, dado que tanto Holanda como España sufren estos problemas en gran medida. El encuentro internacional se completó con una serie de visitas a distintos pasos de peces y pasos anguileros ejecutados en el ámbito de las dos confederaciones hidrográficas holandesas participantes.

Proyecto Life+ Segura Riverlink

El proyecto Life+ Segura Riverlink, iniciado a finales del pasado año y con un período de ejecución de cuatro años, facilitará a las especies acuáticas la superación de saltos, azudes y otros desniveles de agua en un tramo de 54 kilómetros del río Segura entre

Abarán y Cañaverosa (Moratalla), mediante la permeabilización de infraestructuras hídricas para uso agrícola e hidroeléctrico. Además, se ha eliminado un azud sin concesión vigente en el río Moratalla. También se realizará una campaña de difusión y sensibilización para dar a conocer los problemas asociados a la conservación y restauración del río.

La eliminación de barreras artificiales ayudará también a evitar la acumulación de sedimentos, lo que mejorará la calidad de las aguas del río y beneficiará a la flora y fauna. El Life+ Segura Riverlink también contempla la restauración ambiental en varios puntos entre Abarán y Moratalla para recuperar la vegetación de ribera y la fauna fluvial originaria, acabar con especies invasoras como la caña (*Arundo donax*) y controlar la proliferación de otras –como la perca americana, el alburno, el gobio, la lucioperca y la gambusia–, así como facilitar la reconquista definitiva del cauce a la nutria.

El Segura Riverlink es el primer proyecto del Programa Life+ liderado por una confederación hidrográfica en España y cuenta con un presupuesto de 3,4 millones de euros. La iniciativa cuenta como socios con la participación del Gobierno de la Región de Murcia, la Universidad de Murcia, el Centro Tecnológico Agrario y Agroalimentario de la Universidad de Valladolid y la asociación ecologista Anse.