



13 de junio de 2017

La CHS construye en Archena la última escala para la migración de peces del proyecto Life+ Segura Riverlink

La infraestructura, de 60 metros de largo, es un río naturalizado y se encuentra en el casco urbano del municipio

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), organismo dependiente del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, ha comenzado a construir la última de las ocho escalas del proyecto Life+ Segura Riverlink. Se trata de una infraestructura que permitirá la libre migración de los peces en el río Segura a su paso por el municipio de Archena, ya que permitirá salvar un azud de tres metros de alto que era infranqueable para los animales. La escala, de 60 metros de largo, es un río naturalizado y tiene una anchura de 3,5 metros. El presidente de la CHS, Miguel Ángel Ródenas, ha visitado esta mañana las obras junto a la alcaldesa de Archena, Patricia Fernández.

El proyecto Life+ Segura Riverlink que promueve la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) comenzó en 2013 y tiene como objetivo principal facilitar a las especies acuáticas la superación de saltos, azudes y otros desniveles de agua en un tramo de 54 kilómetros del río Segura, sin eliminar las infraestructuras de defensa contra inundaciones. Este proyecto está especialmente enfocado asimismo a ayudar a la recuperación de especies autóctonas del río Segura como el Barbo Gitano (*Luciobarbus Sclateri*).

Se trata del primer proyecto del Programa Life+ que lideró una confederación hidrográfica en España y cuenta con un presupuesto de 3,4 millones de euros, de los que la CHS aporta la mitad, cofinanciada por la UE, y el resto lo sufragan los socios del proyecto: Gobierno de la Región de Murcia, Universidad de Murcia, Universidad de Valladolid y la asociación ecologista ANSE.

Los trabajos que se están llevando a cabo dentro del proyecto llevan aparejados una restauración medioambiental de las riberas, así como la creación de una red de custodia del territorio en las zonas contiguas al río, en unos 500 metros aguas arriba y abajo de los lugares donde se sitúan las escalas. Además, se está realizando una campaña de difusión y sensibilización para dar a conocer los problemas asociados a la conservación y restauración del río.

Mejora medioambiental

El proyecto Life+ Segura Riverlink, junto con el proyecto Life+ Ripisilvanatura, ha supuesto un espaldarazo al trabajo que desempeña la CHS para la mejora de las condiciones medioambientales del río Segura en un entorno muy antropizado, como son sus vegas media y baja.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURO

La actuación conjunta en estas zonas del organismo de cuenca y el Gobierno de la Región de Murcia, que impulsó a finales de los 90 y comienzo de siglo un plan general de depuración y reutilización de aguas residuales, ha posibilitado que uno de los ríos más contaminados de Europa pase a tener unos niveles de contaminación imperceptibles en todos sus tramos. Esta beneficiosa transformación le ha valido premios y reconocimientos y ha despertado el interés de expertos y publicaciones internacionales, como el prestigioso European Riverprize en 2016.