

16 de junio de 2015

La CHS construye las primeras escalas para que los peces puedan migrar por el Segura

Las obras para eliminar las barreras en el río ya han comenzado en Hoya García (Cieza) y Soto Damián (Abarán)

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), organismo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, acaba de iniciar las obras para la construcción de dos escalas en el río Segura que permitan migrar a los peces. Estas estructuras, incluidas dentro del proyecto Life+ Segura Riverlink, reducen la pendiente a superar por los animales y facilitan así la conectividad del cauce eliminando los azudes en desuso y facilitando el paso por aquellas barreras que aún cumplen alguna función de uso o protección contra las inundaciones.

El comienzo de los trabajos se ha producido en Hoya García (Cieza) y en Soto Damián (Blanca), donde hasta ahora los azudes impedían el viaje de los peces, afectando especialmente a especies autóctonas como el barbo gitano o barbo del sur (*Luciobarbus sclateri*). El inicio de estas obras será seguido en las próximas semanas por el azud de Elevación Zona 1 Post Traslase, el azud de El Esparragal, azud de El Menjú y azud de Los Charcos.

La escala del azud de Hoya García, que ya está en funcionamiento, consiste en un río artificial adosado al azud con pendientes de aproximadamente un 4% que ralentiza el flujo del agua y da el aspecto de un rápido natural, con lo que la mimetización con el río es muy buena. Por su parte, la infraestructura que se está construyendo en Soto Damián es una escala de artesas, también conocida como de estanques sucesivos. Se trata de una escalera de agua formada por estanques conectados por los que circula un caudal.

Una vez que se terminen las obras la CHS evaluará el funcionamiento de las mismas mediante distintas técnicas como el trapeo, pesca eléctrica, radiofrecuencia o telecontrol. Es importante determinar si se consigue recuperar los movimientos naturales de migración, dispersión y colonización de especies piscícolas como el barbo gitano (*Luciobarbus sclateri*). Además, los estudios posteriores también servirán para conocer detalladamente todas las especies que utilizan estas escalas, así como la facilidad que tienen para localizarlas, el porcentaje de éxito de estas infraestructuras o las épocas de funcionamiento.

Estas obras se van a convertir en un referente fundamental para la mejora de la migración de los ciprínidos ibéricos. La experiencia y resultados que se obtengan servirán de base a futuras actuaciones en el sureste peninsular.