

Lunes, 2 de junio 2014

Vida

La CHD estima que la Cuenca necesitara crear un centenar de pasos para peces

Vida | 22/05/2014 - 12:23h

Palencia, 22 may (EFE).- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero, José Valín, ha avanzado que la Cuenca del Duero, donde hay un centenar de pasos para facilitar la migración de los peces y contribuir a la biodiversidad de la cuenca, deberán instalarse al menos otro centenar en los próximos años.

Hoy, coincidiendo con el Día Mundial de las Migraciones Piscícolas, el presidente de la CHD ha firmado un convenio con el director del Instituto Tecnológico Agrario y Agroalimentario de la Universidad de Valladolid, Itagra.ct, Fernando González, con el objeto de que el centro elabore un manual que permita evaluar la eficacia de los pasos construidos.

Según ha explicado Valín, el manual permitirá a los profesionales de la Confederación hacer un seguimiento de puntos concretos y evaluar lo que está hecho y lo que se debe hacer.

De hecho, en la Cuenca del Duero, ya se han construido 75 pasos para peces en minicentrales y 30 en azudes "pero hay que seguir porque aproximadamente necesitaremos otros cien", ha asegurado Valín.

Con estos pasos se consigue solucionar técnicamente la "excesiva fragmentación" de la Cuenca del Duero, donde hay 164 aprovechamientos hidroeléctricos y otros tantos azudes para regadíos y presas, que suponen una barrera al desplazamiento y migración de las especies.

De ahí la importancia que tienen estos pasos para peces en el mantenimiento de la biodiversidad y la vida en los cauces y en los que el Grupo de Ecohidráulica Aplicada (GEA) asociado al Itagra.cte llevan trabajando los últimos cinco años, ha apuntado Fernando González.

De hecho el Plan Hidrológico del Duero contempla una partida para la conectividad de los cauces, pero "tenemos que hacer un esfuerzo importante y seguir construyendo pasos, además de controlar el buen funcionamiento de los que hay", ha precisado Valín.

El convenio, suscrito hoy con el Itagra.ct tiene una vigencia de dos años y su objetivo es "desarrollar un manual que nos permitirá hacer un control exhaustivo de como funcionan esos pasos que tienen gran importancia para mantener las migraciones, la biodiversidad y por tanto la calidad y la vida en el río".

El convenio se ha suscrito en el marco de una jornada técnica, organizada por la Universidad de Valladolid y la CHD, para abordar los retos y experiencias en la migración de peces en España, tratando cuestiones como los pasos piscícolas, la normativa de aguas y la administración hidráulica o la conservación de las especies piscícolas.

En este sentido el coordinador del Grupo de Ecohidráulica Aplicada (GEA) de la Universidad de Valladolid, Francisco Javier Sanz, ha asegurado que la búsqueda de soluciones efectivas para reducir el impacto ambiental de las obras hidráulicas, presas, canales de riego o centrales eléctricas en los ríos, es fundamental para mantener la biodiversidad y la calidad de las aguas.EFE

1010336

aaf/jam

[Normas de participación](#)

0 Comentarios

[Regístrate](#)

1 conectado

		Seguir	
		Compartir en	Comentar como

[Recientes](#) | [Antiguos](#)