



# Salvar al esturión del Danubio: Estrategia del esturión de la ICPDR

Los esturiones son una especie única de pez cuyos orígenes se remontan a más de 200 millones de años. Tras haber sufrido un cambio morfológico considerablemente pequeño a lo largo de ese tiempo, constituyen una notable historia de éxito evolutivo. Hoy en día, los esturiones son una de las especies en mayor peligro de extinción del mundo como consecuencia de las actividades humanas.

Según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, más del 85 % de las especies de esturión figuran en la categoría en peligro de extinción, lo cual les convierte en uno de los grupos de especies más amenazados del mundo. Las amenazas más graves para su supervivencia son la sobreexplotación, la pesca furtiva, las presas que bloquean sus rutas migratorias naturales, la pérdida o degradación de los hábitats y la contaminación.

Los esturiones son unos indicadores valiosos de la salud del entorno de las cuencas. La Comisión Internacional para la Protección del Danubio (ICPDR, por sus siglas en inglés) reconoce desde hace tiempo su importancia y ha adoptado a los esturiones originarios del Danubio como su especie emblemática. Ha elaborado una estrategia para sensibilizar sobre la difícil situación de los esturiones: promover proyectos, iniciativas y directivas de la UE ya existentes y futuros para mejorar las condiciones ambientales para el esturión y desarrollar soluciones concretas para los problemas específicos que afrontan los esturiones.

En 2012, la ICPDR creó el Grupo de trabajo para el esturión del Danubio y una red de entidades públicas nacionales e internacionales, ONG e instituciones académicas con estos objetivos en mente. Desde entonces se ha esforzado por

alcanzar los objetivos de la actual estrategia promoviendo el programa Sturgeon 2020 (Esturión 2020). La ICPDR acaba de firmar un acuerdo de subvención con la DG REGIO para preparar un estudio de viabilidad sobre las opciones de migración de los peces en la presa de la Puerta de Hierro entre Rumanía y Serbia, un obstáculo importante en su ruta río arriba.

Otras medidas clave de Sturgeon 2020 son la creación de un centro piloto *ex situ* para especies migratorias y el control *in situ* de los hábitats y la conducta de la población a lo largo del Danubio y sus principales afluentes. La cooperación con piscifactorías contratantes facilitará la creación de un inventario de los esturiones cautivos. ■

---

## MÁS INFORMACIÓN

<https://www.icpdr.org/main/activities-projects/sturgeons-danube-basin>