



Momento en que las angulas se liberan en el Agauntza. En la foto de detalle se aprecia el tamaño de los ejemplares. :: LOBO ALTUNA

Del Oria al Mar de los Sargazos

Ayer se liberaron 5.000 angulas en el río Agauntza, en Ataun

:: FERNANDO SEGURA

SAN SEBASTIÁN. 5.000 angulas iniciaron ayer una aventura fascinante, pero llena de peligros. Los pequeños ejemplares (quince centímetros) fueron liberados en el Agauntza, a la altura de Ataun. Tardarán entre dos y tres años en engordar y convertirse en anguilas plateadas. En ese momento, bajarán del Agauntza al Oria y de allí al Cantábrico, para continuar su aventura hasta llegar al Mar de los Sargazos. Un viaje de miles de kilómetros hasta el Atlántico Norte, frente a las costas de norteamérica. Allí realizarán la puesta de los huevos y las larvas retornarán a la cuencas europeas.

Costaba imaginar que estos seres filamentosos, frágiles y ondulantes que se escurrían entre las piedras del río serán capaces de com-

pletar semejante periplo. Y ha sido así desde tiempo inmemorial, pero este increíble ciclo biológico ha estado a punto de romperse por culpa del hombre. La población de angula ha descendido drásticamente, hasta el punto de casi desaparecer. El precio que se paga por ellas es el mejor baremo para certificar su escasez.

La suelta de 5.000 angulas en el Agauntza forma parte de una plan para repoblar las cuencas guipuzcoanas. En el mismo participan la Fundación Biodiversidad, la Diputación, la Agencia Vasca del Agua y Azti-Tecnalia.

El programa se inició en junio del año pasado. En esa fecha se capturaron 2.410 angulas y anguilas salvajes en la estación de Orbeldi (curso bajo del Oria).

La segunda acción consistió en capturar 6,4 kilos durante la noche del 24 de enero, contando con la colaboración de catorce pescadores del Oria (reportaje publicado por DV el 29 de enero).

La mitad de estas angulas se introdujeron directamente en Zegama y la otra mitad se llevaron a la escuela de Acuicultura de Mutriku, donde han engordado durante dos meses. Estas últimas, denominadas angulones, son las que se liberaron ayer en el Agauntza.

Los técnicos del centro tecnológico, con la colaboración de la asesora Ekolur, realizarán pescas eléctricas cada cierto tiempo para comparar las tasas de supervivencia, abundancia, crecimiento y dispersión de la especie obtenidas mediante las tres fórmulas.



Pesca de angulas en el Oria el 24 de enero. Parte de los ejemplares capturados esa noche se liberaron ayer en el Agauntza. :: usoz

En función de los resultados obtenidos, los especialistas propondrán a la Diputación y a la Agencia Vasca del Agua un conjunto de medidas para diseñar un programa de reintroducción a largo plazo que contribuya a aumentar el número de ejemplares y a mantener la presencia de la especie en toda la cuenca del Oria.

Impactos humanos

Además de los estudios de repoblación, el proyecto tiene otros objetivos. En primer lugar, el cálculo de la biomasa de angula en Oria y determinar los impactos humanos que sufre, así como la realización de una propuesta para gestionar la pesquería de manera sostenible.

En segundo lugar, se va a calcular también la mortalidad debida a las centrales hidroeléctricas ubica-

das en la zona de estudio y se pondrán medidas para reducir su impacto. Finalmente, se calculará la cantidad de angula que conseguirá salir del Oria para volver al Mar de los Sargazos a reproducirse. La experiencia obtenida en el río servirá como modelo para gestionar la especie en todas las cuencas del norte de España, ya que poseen características muy similares a las existentes en el Oria.

El acto de suelta de angulones en el Agauntza contó ayer on la presencia de Julian Unanue, director general de Montes y Medio Natural de la Diputación; Iñaki Urriazkiki, director general de URA; Jokin Díaz, director de Pesca y Acuicultura del Gobierno Vasco, y Lorenzo Motos, director de la Unidad de Investigación Marina de AZTI-Tecnalia.

LA CIFRA

2

Medidas a adoptar para recuperar la especie: cupo de pesca de angulas de 2 kilos por pescador y día; la temporada se acorta del 15 de noviembre al 31 de enero (en la actualidad del 15 de octubre al 15 de marzo)

● Vea el vídeo
escaneando con
su móvil este
código QR

