

'Parada biológica' del salmón: prohibida su pesca en Navarra

Su situación es crítica desde hace tres décadas, pero se ha agravado a partir de 2018 por el aumento de las temperaturas y por las continuas sequías

ALICIA DEL CASTILLO

BAZTAN-BIDASOA. La orden foral de vedas de pesca de Navarra firmada ayer por la consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Itziar Gómez, confirma lo que sugerían los técnicos con los números de los salmones del Bidasoa en la mano. «Se va a llevar a cabo una parada biológica del salmón, es decir, se va a suprimir su pesca para tratar de recuperar la especie» ya que, según el último informe de la sociedad pública GAN-NIK, su situación es crítica desde hace tres décadas, pero se ha agravado desde 2018 por el aumento de las temperaturas y por la sequía.

La situación por la que atraviesa la población de salmón en la cuenca del Bidasoa en la actualidad vive un momento crítico, en el que durante dos años han confluído factores negativos «que pueden provocar su colapso». Por un lado está la importante escasez de reproductores y por otro, una serie de condicionantes ambientales negativos como son muy pocas precipitaciones y altas temperaturas del agua durante el estiaje que limitan la supervivencia de los alevines. Ante la posibilidad de que el año próximo pueda ser similar, al menos en lo que se refiere a la producción de alevines, «parece urgente tomar medidas de gestión excepcionales para evitar que la población de salmón del Bidasoa pueda colapsar. No es posible aumentar el número de alevines que produce la piscifactoría, debido a la falta de reproductores, por lo que las medidas de gestión más apropiadas para corregir esta situación son aquellas encaminadas a la reducción de la mortalidad



El 'lehendabiziko', primer salmón pescado el año pasado. A.D.C.

de los reproductores, siendo la interrupción de la pesca deportiva la más efectiva», indica el informe de GAN-NIK.

Además de la parada biológica, de la veda de pesca de salmón en el Bidasoa y de los trabajos habituales de producción de alevines en la piscifactoría, se continúan realizando trabajos de permeabilización, de derribo de presas. Medio Ambiente está centrado también en la creación de un grupo de trabajo, en el marco del proyecto LIFE Kantauribai, para abordar soluciones de manera

LA CLAVE

146

hembras deben sobrevivir cada año para superar el límite crítico de conservación.

TRABAJO CONJUNTO

Se va a crear un grupo de trabajo en el marco del proyecto europeo LIFE Kantauribai

conjunta con los actores implicados, tanto de la parte navarra y guipuzcoana como de la parte francesa, ocupándose también del monitoreo y búsqueda de soluciones conjuntas en el tramo internacional y con competencia de la Comandancia de Marina.

Según un estudio llevado a cabo por el profesor C. García de Leániz (2021) de la Universidad de Swansea (Gales), a tenor de las condiciones que presenta la cuenca del Bidasoa, la población de salmón en este río estaría en un Estado Favorable cuando el número de hembras que llegan a reproducirse fuera de 189, las que podrían producir 1,3 millones de huevos. Sin embargo, esta cifra tan sólo se ha alcanzado en una ocasión (año 2011) en los últimos 26 años en el río Bidasoa. Dicho estudio, también definió el Límite Crítico de Conservación, límite por debajo del cual la población de salmón del Bidasoa podría extinguirse, en aproximadamente 1 millón de huevos, equivalente a la supervivencia de 146 hembras cada año. En el mismo periodo de tiempo, la población del Bidasoa tan sólo ha estado por encima de ese límite en tres ocasiones (años 2011, 2012 y 2014), lo que muestra la fragilidad de la población. El año pasado solo remontaron 90 ejemplares. «Si la población de salmón aún no ha colapsado en el río Bidasoa es debido a las repoblaciones».