

NOTA DE PRENSA

La CHE ha realizado el desembalse anual controlado de Eugui/Eugi, en Navarra

- ***La maniobra se realiza con el objetivo de preservar la calidad del agua embalsada***

10 septiembre 24.- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha realizado el desembalse controlado anual desde el embalse de Eugui/Eugi (Navarra).

Se realiza a petición de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona y tiene como objetivo mejorar la calidad del agua embalsada.

Se han desembalsado 0,13 hm³ entre las 8 y las 11 horas.

Esta maniobra se desarrolla en el mes de septiembre desde 1991, aunque en el 1995 y en el 2022 no pudo realizarse debido a la sequía.

En septiembre, el agua se ha estratificado más claramente que en otra época en capas más cálidas en la superficie y más frías hacia el fondo. En el fondo, en la parte más fría, es dónde se concentran disueltos el hierro y el manganeso. Al abrir el desagüe de fondo, gran parte de estos metales salen de forma natural, quedando el agua que llega a la potabilizadora en un mejor estado y requiriendo por ello menor tratamiento en esta depuradora antes de llegar a la Comarca de Pamplona.

Ebro Sostenible

Estos trabajos responden a los ejes de gestión de la CHE por un Ebro Sostenible, en concreto, alcanzar el buen estado de las masas de agua con medidas para disponer de un medio hídrico y de sus ecosistemas asociados con condiciones ambientales cada vez mejores (eje 3).

Los otros cuatro ejes de acción son: la mejora del conocimiento (eje 1), que busca incorporar las mejores técnicas y las últimas investigaciones en la gestión de la demarcación hidrográfica del Ebro y facilitar su difusión a toda la ciudadanía; la mejora de su gestión, buscando la mayor eficiencia en los sistemas (eje 2); la renovación de la visión de la dinámica fluvial (eje 4), que persigue mirar a nuestros ríos con una visión renovada que permita favorecer su recuperación ambiental, y la garantía del suministro a los usos esenciales (eje 5).