

La depuradora de Ultzama reducirá el fósforo del agua tratada que va al río

Nilsa responde a una petición de Medio Ambiente para descartar un foco de contaminación en el cauce fluvial entre Olave y Villava

NATXO GUTIÉRREZ

Pamplona

La sociedad pública Nilsa incorporará un mecanismo para reducir la proporción de fósforo en las aguas residuales que trata la depuradora de Ultzama. La medida, consistente en una solución físico-química en el proceso de la instalación, responde a una petición cursada por el departamento foral de Medio Ambiente para descartar focos contaminantes en la desembocadura del río Ultzama en época de estiaje. El tramo comprendido entre Olave y Villava sufre lo que los especialistas denominan eutrofización por exceso de nutrientes en el agua, principalmente nitrógeno y fósforo. La calidad del agua se resiente con la prolifera-



Imagen del río Ultzama, a la altura del Batán de Villava.

ARCHIVO

ción de algas, en cuyo crecimiento y putrefacción consumen oxígeno en grandes cantidades.

La Estación Depuradora de Aguas Residuales (Edar) de Ultzama, enclavada a escasos kilómetros de Latasa (valle de Odieta), presta servicio a Alkotz, Arraitz, Auza, Eltzaburu, Gerendiain, Iraitotz, Larraintzar, Lizaso y Ze-

notz. "La depuradora -aclara Nilsa- funciona perfectamente. Responde ante el organismo de cuenca, en este caso, la Confederación Hidrográfica del Ebro, que establece unas limitaciones de vertido al río. La depuradora de Ultzama cumple holgadamente esos niveles". Por la explicación técnica dada, el problema no estri-

ba en la proporción de fósforo que incorporan las aguas residuales tratadas sino en la capacidad de disolución que posee el río en épocas de sequía. "A menos precipitaciones y más sequía", la calidad del agua se resiente aguas abajo. Tras los análisis pertinentes, la Dirección General de Medio Ambiente reconoce que "el fosfato en el punto de Ciaurritz", rebasada la depuradora de Ultzama y no de Latasa, "es el parámetro que presenta concentraciones medias anuales" dentro de lo que se conoce como "estado fisicoquímico" del río. Si el caudal desciende en los meses de sequía, la capacidad de disolución del propio fosfato detectado en Ciaurritz como de la porción de fósforo que llevan las aguas tratadas en la depuradora de Ultzama es menor, de acuerdo a las explicaciones de técnicos de Nilsa.

Mientras, Medio Ambiente contabiliza 8 expedientes sancionadores, cinco de ellos resueltos con multas de 1.000 a 6.000 euros y una denuncia tramitada por un ayuntamiento tras inspecciones llevadas a cabo en explotaciones ganaderas.

