

Navarra depura más del 98% de sus aguas residuales gracias a su sistema de saneamiento

Durante el año pasado se trataron algo más de 80 millones de metros cúbicos

PAMPLONA – Navarra depura el 98% de las aguas residuales, cifra que en 2020 ascendió a los 80 millones de metros cúbicos. Éste es uno de los hitos que el director gerente de la sociedad pública Nilsa, Fernando Mendoza, puso en valor ayer en el foro virtual Investagua que se está celebrando entre el 12 y el 23 de abril.

Mendoza explicó en este marco, que reunió a personas expertas nacionales e internacionales en el tratamiento y depuración de las aguas, el éxito del sistema desarrollado en Navarra gracias a las labores realizadas por Nilsa desde su creación en 1989.

Según destacó "a día de hoy el 98,6% de las aguas residuales en Navarra están tratadas con sistemas biológicos mientras que el 1,4% restante todavía dispone de fosas sépticas. En la actualidad, Nilsa trabaja para que estas zonas que todavía no disponen de sistemas biológicos para la depuración de aguas residuales cuenten con proyectos de saneamiento y tratamientos más completos".

En cuanto a volúmenes de agua, según se expuso desde Nilsa, Navarra trató el año pasado algo más de 80 millones de metros cúbicos de agua residual, una cifra que en los cuatro años anteriores se mantuvo en torno a ese rango. Cabe recordar que en la Comunidad Foral se consumen una media de 112 litros de agua por persona y día.

Por este motivo, desde Nilsa se destaca la importancia de concienciar a la ciudadanía para que optimice el gasto de agua, dado que se trata de un recurso muy vulnerable a los efectos del cambio climático. Para ello cuenta con un programa educativo gratuito a disposición de toda la ciudadanía. Por otra parte, lleva a cabo una labor de concienciación sobre la necesidad de implantar redes separativas en todas las localidades con canalizaciones diferenciadas para las aguas de lluvia y las aguas residuales. Actualmente, son mayoritarias las redes unitarias que mezclan ambos caudales, haciendo necesario que el volumen total haya de ser depurado sin que esto fuera necesario.

FORO INTERNACIONAL La trayectoria y labores desarrolladas por Nilsa en sus 30 años de historia fueron expuestas esta semana en el foro Investagua, organizado por la publicación especializada *iAgua* e inaugurado por la Vicepresidenta Cuarta del Gobierno de España y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera. Esta cita reunió a los agentes relevantes en la Administración estatal, entes locales y supramunicipales, comunidades autónomas y Administración General del Estado, para exponer los planes y pro-

gramas de inversiones relativos al ciclo urbano del agua. En el caso del Gobierno de Navarra, fue representado por Fernando Mendoza, director gerente de Navarra de Infraestructuras Locales SA (Nilsa), empresa adscrita al Departamento de Cohesión Territorial y responsable del saneamiento y la depuración de las aguas residuales en Navarra.

159 DEPURADORAS EN 30 AÑOS Durante sus treinta años de andadura, Nilsa ha llevado a cabo la construcción de 159 depuradoras y 586 fosas sépticas. Estas actuaciones han sido posibles gracias a la recaudación del canon de saneamiento, cuyas tarifas no han subido en los últimos cinco años, así como a fondos europeos (36 millones de euros) y a Planes de Infraestructuras Locales del Gobierno de Navarra hasta 2012 (94 millones de euros). Desde 2013 la financiación se obtiene única-

mente a través del canon.

El total invertido desde 1989 ha sido de casi 330 millones de euros en la construcción de instalaciones, además de 250 millones de euros en la operación y mantenimiento de las mismas; mientras que ha recaudado 550 millones de euros a través del canon de saneamiento –el 72% del total procedente de los hogares; el 28% de la actividad industrial–, que todas las personas contribuyentes pagan a través del recibo del agua desde el 1 de enero de 1989.

Cabe recordar que Navarra cuenta actualmente con el Plan Director del Ciclo Integral de Agua de Uso Urbano 2019-2030, "que constituye el mayor instrumento de lucha contra el cambio climático en materia hídrica y contempla actuaciones para la próxima década por valor de más de 400 millones de euros". – E.P.

