

Navarra trata el 98% de sus aguas residuales, 80 millones de m³ al año

NILSA pide separar las redes de aguas de lluvia y residuales para así depurar sólo lo necesario

NILSA expone en el foro Investagua las prácticas sobre el ciclo urbano en la Comunidad foral

DN Pamplona

Navarra depura el 98,6% de las aguas residuales, cifra que en 2020 ascendió a 80 millones de metros cúbicos (80.000 millones de litros). Éste es uno de los hitos que el director gerente de la sociedad pública NILSA, Fernando Mendoza, ha puesto en valor en el foro virtual Investagua que se celebra entre el 12 y el 23 de abril. Mendoza ha explicado el "éxito" del sistema desarrollado en Navarra gracias a las labores realizadas por NILSA desde su creación en 1989. "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 pero trabajamos para que cuenten con proyectos de saneamiento y tratamientos más completos", ha indicado.

Mejor redes diferenciadas

Mendoza ha señalado que el volumen de aguas residuales en Navarra se mantiene "estable" en los últimos cuatro años. Cabe recordar que en la Comunidad foral se consumen una media de 112 litros de agua por persona y día. NILSA ha



Depuradora de aguas residuales de Tudela. Al fondo, Fontellas.

DN

destacado la importancia de concienciar a la ciudadanía para "optimizar" el gasto de agua y ha abogado por implantar redes separativas en todas las localidades con canalizaciones diferenciadas para las aguas de lluvia y las aguas residuales. Hoy, son mayoritarias las redes unitarias que mezclan ambos caudales, de manera que todo el volumen deba ser depurado sin que sea necesario.

159 depuradoras en 30 años

La implantación del Plan Director de Saneamiento, realizada por NILSA en colaboración con las entidades locales permitió que Nava-

rra fuera la única comunidad en cumplir en 2006 la directiva europea que establecía que todas las poblaciones de más de 2.000 habitantes debían depurar sus aguas.

En 1988 existían seis depuradoras construidas por las Confederaciones Hidrográficas del Ebro y del Norte (Lesaka, Etxalar, Zubietta, Zugarramurdi, Aoz y Tafalla-Olite) que daban servicio al 5% de la población. En 1989, NILSA las asumió y, en sus 30 años, ha construido 159 depuradoras y 586 fosas sépticas. Estas actuaciones han sido posibles gracias a la recaudación del canon de saneamiento, cuyas tarifas no han subi-

do en los últimos 5 años, así como a fondos europeos (36 millones) y a Planes de Infraestructuras Locales del Gobierno foral hasta 2012 (94 millones). Desde 2013 la financiación se obtiene solo a través del canon. El total invertido desde 1989 suma 330 millones en la construcción de instalaciones, además de 250 millones en el mantenimiento de las mismas; mientras que ha recaudado 550 millones a través del canon de saneamiento—el 72% del total procedente de los hogares; el 28% de la actividad industrial— que los contribuyentes pagan a través del recibo del agua desde enero de 1989.

