

BAZTAN-BIDASOA

Construyen 30 nuevas depuradoras con una inversión de 10 millones de euros

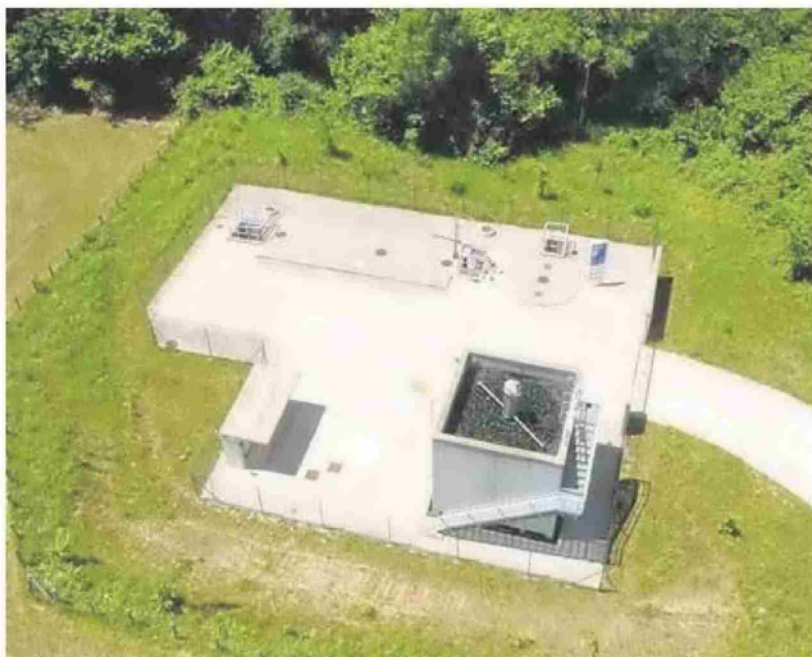
La última ejecutada en la comarca da servicio a Urdazubi-Urdax y a sus barrios de Hiribere y Leorlas

A. D. C.

BAZTAN-BIDASOA. En los últimos cuatro años, el Gobierno de Navarra ha invertido, a través de la sociedad pública Navarra de Infraestructuras Locales S.A. (NILSA), más de 10 millones de euros para construir 23 nuevas depuradoras en municipios de menos de 200 habitantes, como por ejemplo, en la comarca en Urdazubi-Urdax. De esta manera se ha podido actuar en 30 localidades, alcanzando a un total de 3.300 personas que disponen ya de un sistema de depuración de agua más completo.

Estas actuaciones se enmarcan en el plan de NILSA para dotar de sistemas de saneamiento de las aguas residuales más completos a los pequeños núcleos urbanos que a día de hoy solo disponen de fosas sépticas, al objeto de mejorar el servicio que reciben estos habitantes y minimizar el impacto sobre el medio ambiente. Para ello, desarrolla un plan de dotación de infraestructuras a estas pequeñas localidades, atendiendo especificidades como las limitaciones orográficas por encontrarse en terrenos de difícil acceso; presencia de redes municipales obsoletas o en un estado muy deteriorado, etc.

Este plan se realiza en cooperación entre el Gobierno de Navarra y las entidades locales, mu-



La depuradora de Urdazubi se sitúa en el paraje Komentuko Borda. A.D.C.

nicipios y mancomunidades, y se financia mediante el canon de saneamiento que paga la ciudadanía en la factura del agua. Entre las localidades beneficiadas por estas actuaciones se encuentra, en la comarca, Urdazubi / Urdax y el barrio de Leorlas.

Depuradoras y fosas sépticas

Para realizar labores de tratamiento de aguas, existen algunas diferencias entre disponer de de-

puradora de aguas residuales o fosas sépticas. Las depuradoras, o plantas biológicas, conllevan un proceso más complejo que el de las fosas sépticas y son necesarias para dar servicio a poblaciones grandes donde no solo se generan residuos humanos sino también industriales.

Por su parte, las fosas sépticas son adecuadas para el tratamiento de residuos de poblaciones de menos de 30 habitantes. De he-

cho, Navarra dispone de más de 400 fosas sépticas, algunas de las cuales están siendo restauradas para mejorar sus prestaciones y adaptar sus instalaciones a las del siglo XXI.

En total, el 98,6% de las aguas residuales de Navarra se tratan con sistemas biológicos mientras que el 1,4% restante todavía dispone de fosas sépticas. En total, este 1,4% se corresponde con el agua empleada por alrededor de

11.000 personas que residen en viviendas diseminadas o poblaciones muy reducidas y cuya carga contaminante es prácticamente nula.

En los últimos cuatro años, más de 3.000 vecinos y vecinas de una treintena de pequeñas localidades de Navarra, la mayoría en riesgo de despoblación, han podido pasar de tratar sus aguas residuales en fosas sépticas a disponer de estaciones depuradoras.

Urdazubi/Urdax

Urdazubi y los barrios de Hiribere y Leorlas disponen desde 2019 de una nueva estación depuradora que da servicio a los más de 200 habitantes censados en estas áreas, tras una inversión de más de 600.000 euros.

El núcleo de Urdax disponía de una fosa séptica que recibía gran cantidad de aguas pluviales y, en ocasiones, se colmataba su capacidad de almacenamiento. Por otra parte, el barrio de Leorlas contaba con otra fosa séptica en estado de deterioro.

La necesidad de un proyecto conjunto para toda la localidad surgió hace más de una década tras la ejecución de las obras de saneamiento del barrio de Hiribere, que conducía los vertidos hasta un pozo de bombeo. Se planteó entonces conducir también el vertido del núcleo de Urdax y el del barrio de Leorlas hasta ese mismo bombeo. Sin embargo, buscando una mayor eficiencia técnica, se decidió construir una depuradora completa y única para todos estos puntos de vertido.

La nueva instalación, puesta en servicio en 2019, se ubica en el paraje 'Komentuko Borda', hasta donde se bombean los vertidos del barrio Hiribere y del núcleo urbano de Urdax. Leorlas se conecta mediante un sifón. Una vez depurada el agua, el vertido se realiza al río Ugarana.