

La nueva depuradora de aguas residuales de Izu dará servicio a Asiáin, en la Cendea de Olza. Financiada por Nilsa, la gestiona la MCP y es la cuarta biológica en la comarca

Microorganismos y gravas para depurar el agua

C.A.M. IZU.

La depuradora de aguas residuales que desde la semana pasada presta servicio a Izu y Asiáin, dos de los pueblos que conforman la Cendea de Olza y en los que se cuentan 215 habitantes, se ha sumado a las otras tres actuaciones del II plan de saneamiento de la Comarca de Pamplona con depuración biológica: Arguiñáriz (Gurguillano), Sarasate (Iza) y Ustárroz (Valle de Egüés). La estructura puesta en marcha muy cerca del casco urbano de Izu, sobre un desnivel de 15 metros respecto al río Arakil y en su margen derecha, recoge los vertidos de los dos pueblos y a través de dos pozos de decantación realiza la función de depuración de las aguas antes de devolverlas al río. Sustituye a las fosas sépticas de Asiáin e Izu. La del primer pueblo se inundaba la mitad del año por las avenidas del río Arakil.

Con una inversión de 880.000 euros financiada por Nilsa con cargo al canon de saneamiento, la instalación está promovida y gestionada por la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona.

La entidad trabaja en las dos próximas: en Juslapeña para la depuración de las aguas de Ollacarizqueta, Garciriáin y Marcaláin y en Etxauri, para la de Bidaurreta, Etxarri y Ciriza.

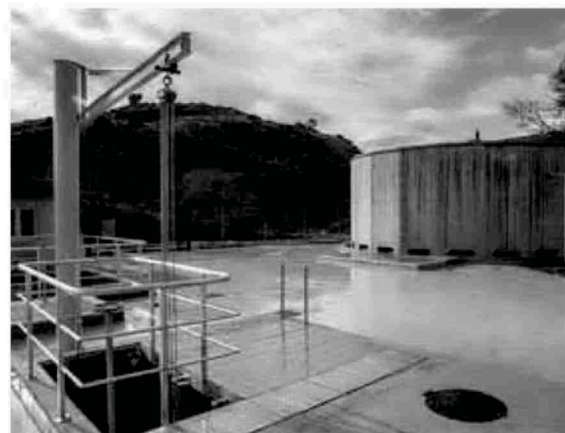
El consejero de Cohesión Territorial, Bernardo Ciriza; el presidente de la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona, David Campión y el alcalde de la Cendea de Olza, Moisés Garjón, presidieron ayer el acto de presentación de la infraestructura. Los tres valoraron la actuación llevada a cabo y los beneficios para las dos localidades de reducido tamaño (154 habitantes de derecho en Asiáin y 61 en Izu) y para el medio ambiente. El gerente de la Mancomunidad, Alfonso Amorena, detalló el proceso iniciado hace más de tres años y destacó el trabajo del equipo de la entidad comarcal y las colaboraciones en el expediente. "Hay que agrade-

Sustituye a las fosas sépticas de Asiáin, que se inundaba con frecuencia, e Izu

cer a Izu la generosidad para acoger la depuradora de Asiáin, que es tres veces más grande. Aceptó la infraestructura dando facilidades, cuando no es habitual", contó ante varios de los vecinos y la presidenta del concejo desde 2019, Laura Layana Blanco. "Nos dijeron que era más viable y estuvimos de acuerdo y más viendo las consecuencias medioambientales y de un agua más depurada que se usa para el riego y para bañarse en verano", valoró tras el acto protocolario. En el pueblo reclamaron la integración paisajística del nuevo equipamiento.

También le escuchaba Joaquín Garayoa Elizalde, de la familia propietaria del terreno que se adquirió para construir la estación, que ocupa 1.700 metros cuadrados y que hasta la obra era parte de un campo de cultivo cercana al puente que salva una regata. "Facilitó la gestión y la adquisición de los terrenos sin expropiación", apuntó Amorena. Garayoa contó luego que eso era lo que les habían transmitido en su familia: "contribuir al servicio público".

Por las tierras de Cendea de Olza y antes del vecino Valle de



Vista de las instalaciones construidas a 150 metros de Izu.

JESÚS CASO

Ollo transcurren desde el siglo XIX, redes que llevan el agua a Pamplona y su comarca. Lo recordaba ayer el presidente de la Mancomunidad, David Campión. Hizo referencia al servicio más antiguo de la entidad comarcal. "El servicio integral del agua es el gran olvidado entre el transporte que nos origina quebraderos de cabeza y por los residuos, que nos tienen en el candelerero. El agua es normal, porque sale del grifo y ya. Pero exige un gran trabajo y también para devolverla después de usarla, de la mejor forma posible", reflexionó.

De nitrógeno a nitratos

El ingeniero José Ángel Erro es el autor del proyecto ejecutado por la empresa Construcciones Osés. Ayer tomó la palabra en último lugar para explicar las instalaciones

construidas en el segundo semestre de 2020 y dimensionadas para una población cercana a los 400 habitantes, en previsión de futuros crecimientos. Por un lado incluyen una estación de bombeo en Asiáin, que se construyó elevada para evitar la inundabilidad. El agua llega a la depurada por impulso. Los vertidos de Izu se conducen por gravedad.

Se ha construido una obra de entrada para recoger los vertidos, un tanque decantador digestor Imhoff, una estación de bombeo a lecho bacteriano, un decantador secundario, un bombeo de fangos y una obra de salida. Erro explicó el proceso que se sigue, que incluye el paso de las aguas por gravas en las que intervienen microorganismos que descomponen los restos y la intervención del oxígeno y la conversión del nitrato amoniacal en nitratos no perjudiciales.

