



## Nueva depuradora de aguas residuales en Ollacarizqueta

La estación da servicio a 178 habitantes de la localidad y de Garciriáin y sustituye 13 fosas sépticas

**OLLACARIZQUETA** - La nueva estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Ollacarizqueta ha comenzado a dar servicio a los 178 habitantes de esta localidad y de Garciriáin, en Juslapeña. En breve se ampliará el servicio a la población de Marcaláin, una vez concluyan las obras ya iniciadas de construcción de un colector.

El consejero de Cohesión

Territorial, Bernardo Ciriza, el presidente de la MCP, David Campión, y el concejal del Ayuntamiento de Juslapeña, Roberto Arlegi, presentaron la depuradora, con un presupuesto de 1.021.280 euros (IVA excluido) financiado por el Gobierno Foral, y obras a cargo de la Mancomunidad. La instalación se incorpora a la red de depuradoras locales de la Mancomunidad (Ibero, Etxauri, Izu, Monreal y Zubiri).

La instalación, ubicada a 200 metros al sur del núcleo urbano de Ollacarizqueta con una superficie de 1.900 metros cuadrados, permitirá la depura-

ción biológica de la actual población de 178 habitantes, aunque en el futuro podrían ser más de 350 personas con la incorporación de Belzunce, tal y como está previsto en el Plan Director del Ciclo Integral del Agua de Uso Urbano del Gobierno de Navarra.

### ELIMINACIÓN 13 FOSAS SÉPTICAS

Esta depuradora biológica sustituye las 13 fosas sépticas existentes hasta la fecha, cuyas aguas residuales con una depuración primaria eran vertidas al río Juslapeña. Se ha instalado un colector de 3.081 metros de longitud y un diámetro de



Acto de presentación de la nueva estación depuradora de Ollacarizqueta. Foto: cedida

315 mm (PVC) paralelo al río Juslapeña que recoge los vertidos de los núcleos habitados de las inmediaciones. El siste-

ma consta de una fosa séptica para decantación primaria, un bombeo, un lecho percolador que permite un tratamiento

biológico y un tanque Imhoff secundario. El vertido depurado se realiza en el río Juslapeña. - *Diario de Noticias*

