DIARIO DE NAVARRA

Fecha: 23/09/2021 Vpe: 2.908 € Vpe pág: 6.712 € Vpe portada: 7.140 €

 Audiencia:
 92.358

 Tirada:
 32.133

 Difusión:
 26.388

 Ocupación:
 43,32%

Sección: LOCAL
Frecuencia: DIARIO
Ámbito: PRENSA DIARIA
Sector: INFORMACION GENERAL





Representantes de Cohesión Territorial, MCP, Nilsa y de los concejos de Juslapeña reciben explicaciones sobre la depuradora.

JESÚS CASO

Aguas limpias para el Juslapeña

Una nueva depuradora biológica tratará las aguas residuales de Ollacarizqueta y Garciriáin y más tarde de Marcaláin y Belzunce

C.A.M. Ollacarizqueta

LLACARIZQUETA se ha sumado a la lista que ya formaban Ibero, Etxauri, Izu, Monreal y Zubiri. Son las localidades de la comarca que cuentan con una depuradora biológica para tratar las aguas residuales de varias localidades navarras que rondan el centenar de habitantes. La nueva infraestructura funciona desde agosto y da servi-

cio a los pueblos de Ollacarizqueta y Garciriáin, en el valle de Juslapeña. Está diseñada para incorporar en un futuro próximo Marcaláin y, más adelante, Belzunce. Los veinte primeros días de funcionamiento han servido para demostrar que ya se reducen entre un 80 y 90% los valores químicos del agua que se devuelve al río Juslapeña. Y se esperan mejoras en los porcentajes cuando las bacterias se desarrollen en la instalación construida y completen su función.

La estación da servicio a 178 habitantes y se espera que alcance los 225 con Marcaláin y los 350 con Belzunce. Para su construcción, en una parcela entre la carretera y el río, a 200 metros al sur de uno de los núcleos que forman Ollacarizqueta, se han invertido 1.021.280 euros. Promovi-

da por la Mancomunidad de la Comarca, que la gestionará, la ha financiado el Gobierno de Navarra a través de la sociedad pública Nilsa. Emplearon parte del dinero que aportan los consumidores en el recibo del agua como canon por el saneamiento.

80 millones de m3

Las instalaciones, en funcionamiento desde el 27 de agosto tras las obras llevadas a cabo en los últimos meses, se presentaron ayer con presencia de representantes locales, de mancomunidad, gobierno y Nilsa. También de la constructora Coyser. Allí se explicó la obra para sustituir trece fosas sépticas que daban servicio a diferentes núcleos y viviendas. Ahora tienen un colector de 3.081 metros de longitud y

un diámetro de 315 mm que discurre paralelo al río Juslapeña y recoge los vertidos de núcleos próximos.

En la presentación el presidente de la Mancomunidad, David Campión, volvió a resaltar la importancia de la colaboración entre administraciones y la aportación de los núcleos rurales al medio ambiente. El consejero Bernardo Ciriza dio cifras, como las 168 depuradores y 570 instalaciones que permitieron depurar 80 millones de metros cúbicos en toda Navarra en un año.

Desde Juslapeña el concejal Roberto Arlegi agradeció la inversión, pero recordó otras necesidades en el municipio. Reclamó el abastecimiento a Usi (37 habitantes) y le apuntaron que está previsto en próximos planes de inversión local.

-

Página: 56