

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

**DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL**

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## La depuradora de Estella celebra este sábado la primera jornada de puertas abiertas

*Las personas interesadas pueden solicitar su plaza por teléfono hasta el viernes*

Lunes, 09 de noviembre de 2015

La depuradora de Estella celebra este sábado día 14 su primera jornada de puertas abiertas. Las personas interesadas en participar pueden solicitar su plaza hasta el viernes, llamando de 8 a 17 horas a los teléfonos 948 795 600 y 620 337 405.

La jornada, organizada por la empresa pública del Gobierno de Navarra NILSA (Navarra de Infraestructuras Locales, S.A.) junto con la Mancomunidad de Montejurra, comenzará a las 10 horas con la visita de un grupo de personas con necesidades cognitivas especiales. A las 11 horas está previsto otro grupo de adultos y niños de la Apyma de Ayegui y, a las 12 horas, un tercer grupo del centro Oncineda, para personas con discapacidad intelectual. En función de nuevas demandas, se irán formando nuevos grupos. Cada uno, con un máximo de 15 participantes, conocerá las líneas de tratamiento de agua y fangos guiado por personal experto en educación medioambiental.

Las visitas, de una hora de duración, se ofrecen en castellano, euskera e inglés, y son de carácter gratuito.

### Servicio a ocho localidades

La instalación de Estella da servicio a la propia localidad, así como a Bearin, Ayegui, Arandigoyen, Oteiza, Irache, Villamayor de Monjardín y Villatuerta. El volumen medio de agua tratada es de 5.000 metros cúbicos diarios correspondientes a las aguas sucias urbanas, a los que hay que sumar 2.500 m<sup>3</sup> procedentes de la industria. La depuradora cuenta con un tratamiento de filtros biológicos y triple decantación de sólidos en la línea de tratamiento de agua, y con otra línea de tratamiento de fangos a través de espesación y aireación. Ello supone que el agua sucia atraviesa los filtros y los decantadores para ir reduciendo su carga contaminante, mientras que, a su vez, la carga de suciedad se transforma en lodos, que son almacenados aparte y luego oxigenados.

El pasado año 2014, Navarra depuró 79.931.971 m<sup>3</sup> en todas sus instalaciones, que son más de un centenar repartidas por toda la geografía foral. En la actualidad, 43 poblaciones cuentan con instalaciones muy pequeñas, de diseño simple y tratamiento biológico sencillo; 106 localidades disponen de tratamiento biológico completo (esto supone que se suma una etapa en el tratamiento del agua al sencillo) y 25 poblaciones tienen instalaciones de tamaño medio y tratamiento terciario (añade dos etapas). Otros 340 núcleos, de baja densidad de población,

están atendidos con fosas sépticas, la solución más básica de todas, pero igualmente efectiva por la poca contaminación que recibe.

Todas las depuradoras de Navarra se pueden visitar y, hasta la fecha, las visitas a los ríos se han llevado en Aragón, Arakil, Araxes, Arga, Baztan, Bidasoa, Ebro, Ega, Larraun, Leizaran, Luzaide, Odrón, Ultzama, arroyo de San Pedro y balsa del Pulguer. Cualquier asociación o entidad que desee conocer algún tramo distinto puede proponerlo en los teléfonos mencionados.