

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## La puesta en marcha de la planta de Jaurrieta completa la depuración de las aguas residuales de la cuenca de Salazar

*La Presidenta Barcina ha visitado este viernes las instalaciones, que han contado con una inversión de medio millón de euros*

Viernes, 28 de febrero de 2014

La Presidenta de Navarra, Yolanda Barcina, ha visitado este viernes las instalaciones de la nueva depuradora de Jaurrieta que, junto a la [recién inaugurada estación de Esparza de Salazar](#), completa el tratamiento de aguas residuales vertidas a la cuenca de Salazar.



La Presidenta Barcina, en el centro, con el consejero Esparza y vecinos de la zona.

La nueva depuradora, que prestará servicio a una población de 215 habitantes, ha contado con una inversión de 503.470 euros. En torno a 400.000 euros (el 80%) han sido aportados por el Gobierno de Navarra y los 100.000 restantes (20%), financiados con cargo del canon de saneamiento que todos los navarros pagan a través del recibo del agua.

Durante su visita al municipio, la Presidenta ha sido informada de las obras de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento, así como de pavimentación acometidas recientemente en varias calles de la localidad, con un presupuesto global de 375.515 euros, de los que 241.272 han sido aportados por el Ejecutivo foral.

Yolanda Barcina ha estado acompañada por el consejero de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, José Javier Esparza; el director general de Administración Local, Francisco Pérez; el gerente de la corporación pública NILSA, Andrés Sola, y el alcalde de la localidad, José Ángel Cambra.



La depuradora de Jaurrieta.

### Depuradora

La depuradora de aguas residuales de Jaurrieta se suma a [los centros de tratamiento inaugurados a finales de 2013 en las localidades de Burgui, Uztárroz](#) y Esparza de Salazar, todas ellas en el Pirineo navarro.

Las nuevas instalaciones darán servicio a una población de 215 habitantes que hasta la fecha vertía sus aguas residuales al barranco de Zaldaña, una vez tratadas de forma primaria en una fosa séptica.

El nuevo centro, más sofisticado que el anterior, cuenta con un ciclo de tratamiento biológico completo, de dos etapas, cuyo proceso imita la depuración natural que tiene lugar en los cauces fluviales.

Está previsto que el caudal medio de tratamiento de la depuradora sea de 1,29 litros por segundo (lo que supone tratar 112 metros cúbicos diarios), si bien la planta está diseñada para admitir siete veces esa cantidad (9,06 litros por segundo).

Las obras, promovidas y gestionadas por la sociedad pública NILSA, se han ejecutado durante algo más de un año y han consistido en la renovación de 176 metros de tramo final del emisario que transportaba el agua desde las redes municipales y la construcción de una depuradora completa, manteniendo únicamente el punto final de vertido.

La construcción de esta depuradora se enmarca dentro de la planificación estratégica de NILSA de tratar las aguas residuales de núcleos de población dispersos o en terrenos orográficos complicados. Así, próximamente está prevista la inauguración de la instalación de Rada (Murillo el Cuende) y se está trabajando en los proyectos de Erro, Artieda (Urrául Bajo), Irañeta, Abárzuza, Arizala (Valle de Yerri), Figarol (Carcastillo) y Liédena.

En 2012, último año del que se tienen datos consolidados, el volumen de agua depurada ascendió a 73 millones de metros cúbicos. Las depuradoras trataron las aguas residuales de 628.334 personas de un censo total de 644.566 habitantes. Esto supone que se quedaron sin tratar 2.435 metros cúbicos de 16.232 personas, lo que representa un 2,58% del total.

### **Renovación de redes y pavimentación**

Por otro lado, la Presidenta Barcina ha sido informada de las obras de renovación de redes y pavimentación realizadas recientemente en las calles Baja, Blanca, San Pedro, Las Landas y Palacio, situadas a la izquierda de la travesía del municipio, sentido Ochagavía.

Las actuaciones más importantes han consistido en la renovación de las redes de abastecimiento mediante 481 metros de tubería y de las redes de saneamiento mediante 561 metros de colectores. Asimismo, se ha renovado 196 metros de la red de pluviales y se han pavimentado 2.392 metros cuadrados de vías, 203 de ellos con adoquín prefabricado de hormigón.

Las obras han sido ejecutadas por la empresa Construcciones Arroyo-Esarte, S.L., bajo la dirección de Guallart Estudio de Ingeniería S.L. Los trabajos, que han contado con una inversión global de 375.515,12 euros, fueron incluidos en el Plan de Inversiones Locales 2009-2012 y concluyeron en diciembre de 2013.