

# Pancorbo tendrá EDAR este año

Los trabajos para la construcción de la estación depuradora de aguas residuales pancorbina, se iniciarán en breve, según fuentes oficiales, para cumplir los plazos previstos en su adjudicación. Cabe recordar que para la construcción de la nueva EDAR se ha previsto en un plazo de ocho meses, a los que se suman otros seis meses hasta su puesta en marcha, lo que lleva al verano del próximo año la fecha de conclusión de la misma. La puesta en marcha de esta estación depuradora cerrará la lista de obras que para mantener la calidad del agua de los ríos diseñada para la comarca burebana. Entre las obras ya realizadas, que se remontan a varios años atrás, están la ampliación de la de Briviesca, que duplicó su capacidad, la construcción de la de Oña y finalmente la de Pancorbo. El ocupar el último lugar de la lista responde a las particularidades medioambientales de la misma, que precisó de un extenso y complejo estudio de impacto ambiental, por lo que se plantearon tres alternativas. Una era aprovechar las instalaciones existentes, evitando la construcción de la nueva, partir de cero con una nueva con tecnología punta o la instalación de una EDAR con un tratamiento biológico extensivo de lagunaje que utiliza las plantas acuáticas para la depuración de las aguas.

Finalmente se optó por la segunda alternativa que dotará al municipio de una estación depuradora con un tratamiento secundario intensivo de biodiscos, concebidos como plantas depuradoras compactas para comunidades hasta 5.000 habitantes, con calidad de vertido, mínimo mantenimiento, mínimo gasto energético y ausencia de olores, que garantiza una calidad de agua que cumple con la normativa española y comunitaria. Igualmente se determinó que las instalaciones estén separadas en dos escalones, en el primero de ellos se colocarán los pozos de gruesos, desbaste y bombeo para la recepción de las aguas, su filtro y expulsión y en el



segundo tamicos rotativos para el filtro del agua, decantación para separar los distintos sedimentos y los biodiscos que depuran el agua. También está proyectada la instalación de un colector para la conducción de las aguas residuales desde la zona norte de Pancorbo hasta la EDAR y emisario para el vertido de las aguas tratadas al río Oroncillo.

En la protección de infraestructuras, el proyecto y desarrollo de los trabajos deberá ajustarse a las condiciones impuestas por el Ministerio de Fomento, gestor de la carretera N-I garantizándose la no afección a recursos de agua, superficiales y subterráneos, por vertidos contaminantes que pudieran producirse accidentalmente durante la fase de construcción, cuidando especialmente la no afección al río Oroncillo.

Finalmente se recomienda que los edi-

ficios de la EDAR tengan una tipología constructiva imitando a la tradicional de la zona acompañado de una pantalla vegetal a base de especies de follaje perenne debiéndose reponer hasta obtener un apantallamiento visual deseado.

El mencionado análisis recoge igualmente las actuaciones de construcción y puesta en marcha de la Estación Depuradora de Aguas Residuales del núcleo urbano de Pancorbo destinado a una población de 2.600 habitantes.

Este ambicioso proyecto que incrustará la planta en un punto especialmente sensible medioambiental y paisajístico supondrá una inversión, según los datos oficiales, de 852.684,55 euros, IVA no incluido, contando para esta infraestructura con la cofinanciación por la Unión Europea a través del Fondo de Cohesión europeo.

**IR**  
**URQUIZA**

**SU FERRETERÍA**

**Abrimos Sábados de 9 a 2**

**BURGOS - Crta. Madrid-Irun, Km 243**  
(frente a Firestone) 947 47 11 00

**BRIVIESCA - Pol. Industrial La Vega**  
C/ Avila, 2 - 947 59 02 18

