

BUREBA

El Ayuntamiento pancorbino aportará 340.000 euros para la nueva depuradora

Somacyl se encargará de gestionar la infraestructura durante un período de 25 años

G. GONZÁLEZ / Briviesca

La construcción de la estación depuradora de aguas residuales de Pancorbo (Edar) quedó administrativamente solventada con la aceptación del Consistorio del convenio que fijaba los términos en los cuales la obra y posterior gestión será realizada. El siempre complicado apartado económico determina que el Ayuntamiento pancorbino abonará 340.000 euros en dos pagos, siendo el primero de 170.000 euros en dos liquidaciones.

Así, la mitad se abonará a la firma del acta de replanteo y el resto diferido en los 25 años de explotación mediante el pago de las tarifas establecidas para el servicio.

Respecto al resto de la inversión, la cifra estimada es de 1.725.000 euros, será aportada por la Sociedad de gestión, Somacyl. Con esta decisión se completa el catálogo de las estaciones depuradoras de aguas residuales previstas para los principales núcleos de población de la comarca burebana tras las de Briviesca y Oña.

Este año el proyecto entrará en su fase definitiva que será com-



La entrada del desfiladero es el lugar escogido para construir la Edar, que será 'camuflada' tras concluirse. / G. G.

La Edar de Pancorbo supondrá una inversión total de más de 1,7 millones

tencia de la Junta de Castilla y León ya que hace años el Consistorio pancorbino traspasó el proyecto al Gobierno regional.

Estudio ambiental

El principal motivo para esta decisión, junto al prolongado espacio de tiempo que acumula el mismo, fue la necesidad de realizar un es-

tudio medioambiental excepcionalmente complicado.

Finalmente, se optó por la construcción y puesta en marcha de una estación con capacidad para una población de 5.000 habitantes en previsión, tanto de un aumento poblacional como del futuro desarrollo industrial y de servicios del municipio.

En el estudio se concreta que las instalaciones se proyectan 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, mientras que el segundo, estarán los famicos rotativos para el filtro del agua, decantación para separar los distintos sedimentos y los biodiscos que depuran el agua.

También está prevista la instalación de un colector para la conducción de las aguas residuales desde la zona norte de Pancorbo hasta la depuradora y emisario para el vertido de las aguas tratadas al río Oroncillo. Finalmente, en el informe se recomienda que los edificios de la Edar tengan una tipología constructiva imitando a la tradicional de la zona acompañada de una pantalla vegetal a base de especies de follaje perenne debiéndose reponer hasta obtener un apantallamiento visual adecuado.

Este tipo de instalación, recoge el estudio, da calidad de vertido, mínimo mantenimiento, mínimo gasto energético y ausencia de olores, garantizando una calidad de agua que cumple con la normativa española y comunitaria.

Según se anunció en su momento, la construcción de la Edar pancorbina se realizará en una zona próxima al desfiladero por lo que se ha incluido una parte específica en el proyecto para 'camuflar' la instalación y no dañar el paisaje del entorno.

Río Ubierna
Hostal - Restaurante

MARISCADA ESPECIAL
Un centollo, dos nécoras, percebes, caracillos

A la plancha
Gambas, langostinos, navajas, rape, calamares, merluza

Vino Albariño - Café - Postre

24 € por persona (bebido 2 personas)

ARROZ CON BOGAVANTE 18 € por persona (bebido 2 personas)

Una Edar en Somacyl con 115.000 habitantes y 200 viviendas. Necesita un tratamiento de aguas residuales. El Ayuntamiento de Pancorbo se encarga de la obra y gestión.



Presentación de la Semana Santa vallisoletana

El salón de actos de la Casa de la Cultura acogió la presentación de la Semana Santa vallisoletana a la que asistieron cerca de un centenar de personas. Este acto se enmarcó en los organizados por la cofradía de la Vera-Cruz de la capital burebana, que conmemora sus 350 años de presencia continuada.