



La construcción de un depuradora contribuirá a un posible crecimiento de Ujué.

GALDONA

Ujué se dotará de una depuradora que ayudará en su crecimiento futuro

El coste de su ejecución supera los 900.000 euros que se financiarán mediante el canon de saneamiento

SHEYLA MUÑOZ

Tafalla

Tras varios años demandándola, en los próximos meses comenzará a ejecutarse en Ujué una depuradora. La nueva infraestructura permitirá dotar al municipio, que hasta ahora dispone de tres fosas sépticas para el tratamiento de sus aguas residuales, de un sistema biológico de depuración y aumentará la capacidad de tratamiento de agua para posibilitar los planes de crecimiento de la lo-

El Ayuntamiento se plantea la creación de un camping pero el proyecto está aún en fase muy prematura

calidad. El proyecto de la nueva depuradora ha sido desarrollado por NILSA, la empresa pública adscrita al departamento de Cohesión Territorial del Gobierno foral y responsable del saneamiento y la depuración de aguas, y se encuentra en la fase final de licitación. Su consecución cuenta con un coste estimado de 923.750 euros que se financiará mediante el canon de saneamiento. El Gobierno de Navarra adoptó, en su sesión de esta semana, un acuerdo por el que se

declara urgente, a efectos de expropiación forzosa, la ocupación de bienes y derechos afectados para la construcción de la infraestructura.

Según los datos aportados por el Ejecutivo, la depuradora se ubicará en el sur de la localidad y será necesaria la construcción de dos emisarios que lleven los vertidos de las zonas este y oeste hasta la ubicación de la futura instalación, que contará con un sistema de depuración de lecho bacteriano y un humedal final de control. Las aguas ya tratadas se conducirán a través de un emisario hasta el barranco de Aitzandiet. Sin embargo, como fase previa a estas obras, durante este mes tanto la Mancomunidad de Mairaga como Nilsa han culminado los trabajos de renovación

de las redes de saneamientos. Para estas actuaciones se han destinado unas cuantías que ascienden a 48.000 y 226.000 euros.

La nueva planta tratará un caudal medio de 1,11 litros por segundo y tendrá capacidad hasta un máximo de 7,74 litros. En momentos de fuertes avenidas de agua por lluvias torrenciales o tormentas se estiman caudales de 2,65 litros por segundo, por lo que existe margen para que la depuradora pueda asumir mayores cargas. El alcalde de Ujué, Rubén Sánchez, señalaba recientemente la importancia de la consecución de este proyecto para la localidad ujuetarra pues la construcción de la depuradora era una demanda que venía de mucho tiempo atrás. "Para Ujué es muy importante que por fin vaya a acometerse esta obra. Ya se había aprobado hace un tiempo pero la declaración del estado de alarma debido a la pandemia sanitaria del coronavirus obligó a retrasar los trámites unos meses. Sin embargo lo importante es que por fin va a acometerse", insistió.

La ejecución de esta depuradora aumentará la capacidad de tratamiento de aguas en la localidad, un hecho que va directamente ligado a las posibilidades de crecimiento que tiene sobre la mesa el consistorio ujuetarra. Una de ellas pasaría por al construcción de un camping en el municipio. No obstante, Rubén Sánchez aclaró ayer que se trata de una idea en fase muy prematura y para la que todavía no se cuenta ni con proyecto concreto ni se han establecido plazos en el tiempo. "A la hora de preparar el proyecto de la depuradora se tuvo en cuenta esta idea porque de llevarse a cabo sería esta infraestructura la que trataría las aguas de una posible instalación. Pero vaya que todo está en una fase muy inicial. Hemos estado tanteando el tema de posibles subvenciones y a día de hoy todavía no hemos dado con la tecla por lo que no se puede adelantar nada más. Seguiremos trabajando en ello", remarcó el alcalde. La intención del consistorio pasaría por aprovechar el 'gancho' turístico que supone la basílica y su actividad hostelera para uno de los considerados como pueblos más bonitos de España.