

La Diputación aportará de manera inmediata 100.000 euros para la construcción de la nueva estación de tratamiento de agua potable de Toro



El Ayuntamiento toresano ha presentado hoy el proyecto al diputado de Obras y Medio Ambiente que contará con un presupuesto total de 440.000 euros. Las nuevas instalaciones persiguen solucionar de manera definitiva los problemas de los elevados niveles de arsénico en la red de abastecimiento de agua potable de la localidad.

*Por Gabinete de Prensa
mar. 23, 2023*

El vicepresidente tercero de la Diputación de Zamora y diputado de Medio Ambiente y Obras Municipales, **Javier Faúndez Domínguez**, ha mantenido hoy una reunión con el alcalde de Toro, **Tomás de Bien Sánchez**, en la que le ha transmitido que la Institución Provincial aportará de **forma inmediata los 100.000 euros solicitados** por el Consistorio toresano para colaborar con el proyecto de construcción de la nueva Estación de Tratamiento de Agua Potable que contará con un presupuesto de 440.000 euros, con la que se pretende solucionar los actuales problemas de arsénico en la red de abastecimiento de la localidad.

Tomas del Bien ha expuesto que la empresa concesionaria del servicio aportará 240.000 euros y los 100.000 restantes para completar el presupuesto los aportará el Ayuntamiento de Toro.

El Área de Obras y Medio Ambiente de la Diputación ha estado con Toro y los toresanos desde el primero momento en que se conoció el problema de potabilidad del agua e instaló **tres estaciones de tratamiento de agua portátiles** en distintos puntos de la villa para que los vecinos dispusieran de agua potable apta para el consumo.

A esta medida se sumó el envío de un camión de **suministro de agua embotellada** con 1.000 garrafas de 10 litros cada una en los primeros momentos.

La ayuda económica de la Diputación llega una vez que **hoy el Ayuntamiento de Toro ha cumplido con su compromiso de redactar y presentar el proyecto** para la construcción de la nueva ETAP con la finalidad de solucionar de manera definitiva los problemas de abastecimiento de agua potable en la ciudad causados por los elevados niveles de arsénico que arroja la captación actual.