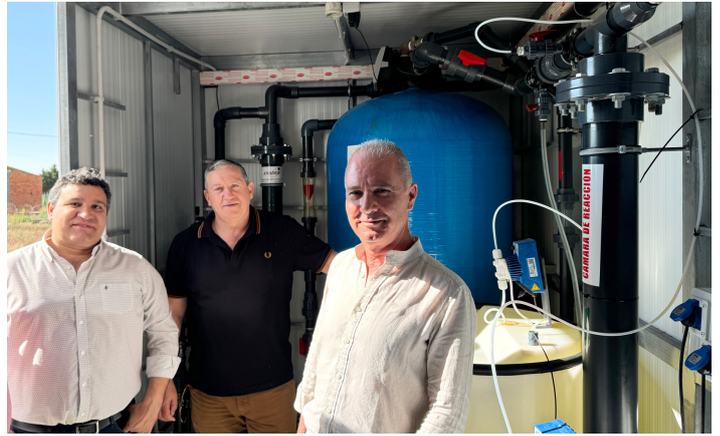


La Diputación mejora el abastecimiento de agua potable en Quintanilla del Olmo y Tapioles

La inversión de la Diputación en ambas plantas asciende a más de 185.000 euros

*Por Gabinete de Prensa
jul. 27, 2024*



El Presidente de la Diputación, Javier Faúndez Domínguez, ha recepcionado las plantas potabilizadoras de Quintanilla del Olmo y Tapioles. Ha estado acompañado por el Diputado de la Comarca de Campos, Jose Ángel Ruíz, el alcalde de Quintanilla del Olmo, y el alcalde y concejales del Ayuntamiento de Tapioles.

PLANTA QUINTANILLA DEL OLMO

En la localidad de Quintanilla del Olmo se ha instalado una ETAP compacta para la eliminación de hierro y manganeso, así como la turbidez y los fluoruros que hacían del agua apta para el consumo humano. La estación de tratamiento de agua potable instalada, que ha supuesto una inversión de 48.337,00 euros, proporciona un caudal diario de potabilización de 80 m³/día. Con esta potabilizadora se da solución a la problemática de agua potable de un municipio más de nuestra provincia.

PLANTA TAPIOLES

La planta potabilizadora de la localidad de Tapioles ha supuesto una inversión de 137.431,80 euros. La actuación ha consistido en la instalación una planta de osmosis inversa, ya que las analíticas del agua detectaban en ésta alto contenidos en fluoruros y sodio. Esta planta genera un caudal de 250 m³/día, y consta de:

- Un depósito de 5.000 litros de agua bruta.
- Microfiltración
- Bombeo de alta presión.
- Osmosis inversa dividida en 12 cartuchos y dos etapas.
- Depósito subterráneo para agua osmotizada

La planta funciona bombeando el agua desde el depósito subterráneo, el cual en la actuación ha sido impermeabilizado y se ha instalado un sistema de cloración automático, hasta el depósito elevado, donde se almacena y se distribuye el agua al todo el municipio.

Estas dos actuaciones son un ejemplo más de las apuestas que está haciendo la Diputación de Zamora en tema de tratamientos de agua, implementando sistemas modernos y sostenibles, resolviendo así de forma rápida las incidencias de contaminación de las aguas cuando van surgiendo en los ayuntamientos de la provincia.

