



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Nota de prensa

Inaugurada la nueva depuradora de Villafranca de los Caballeros (Toledo) tras una inversión de 3,2 millones de euros

- En un acto presidido por el subdelegado del Gobierno en Toledo, Carlos Ángel Devia, al que han asistido el director de Administración y Finanzas de ACUAES, Francisco Úbeda; el alcalde de Villafranca de los Caballeros, Julián Bolaños, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, Samuel Moraleda
- La nueva instalación presta servicio a una población de 10.875 habitantes equivalentes y permite mejorar la calidad de los vertidos al río Amarguillo, afluente del río Cigüela, que aporta caudal al Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, contribuyendo a una mejor protección y conservación del humedal
- Las obras han sido cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE)

24 de junio de 2022- El subdelegado del Gobierno en Toledo, Carlos Ángel Devia; el director de Administración y Finanzas de ACUAES, Francisco Úbeda, y el alcalde de Villafranca de los Caballeros, Julián Bolaños, han inaugurado hoy la depuradora construida en el municipio toledano con una inversión total que alcanza los 3,2 millones de euros. También ha asistido al acto el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, Samuel Moraleda.

La nueva estación depuradora permitirá a partir de ahora satisfacer las necesidades de saneamiento y depuración del municipio de Villafranca de los Caballeros, cumpliendo así con la Directiva 91/271/CEE sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.acuaes.com

C/AGUSTÍN DE BETANCOURT 25 – 4º
28003 - MADRID
TEL: 91 598 62 70
FAX: 91 535 05 02



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Las obras, que se han desarrollado en 22 meses, incluyendo seis de puesta en marcha, han tenido como objetivo mejorar la calidad de los vertidos al río Amarguillo, afluente del río Cigüela, que aporta caudal al Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, contribuyendo con ello a la conservación y protección de uno de los humedales más importantes.

La infraestructura que hoy se inaugura podrá admitir caudales de hasta 60 metros cúbicos por hora pudiendo alcanzar puntas en el sistema de hasta 144 m³/h, lo que permite tratar las aguas residuales de una población de hasta 10.875 habitantes-equivalentes.

Los sistemas de pretratamiento están diseñados para tratar un caudal equivalente a cinco veces el caudal medio, implantándose nuevos sistemas de tratamiento biológico que posibilitarán la eliminación de nutrientes.

También se ha construido un tanque de tormentas de 500 m³ de capacidad y dos colectores de 1.000 mm de diámetro que conducirán las aguas residuales para su tratamiento en la depuradora.

Con el mismo objetivo de mejorar la calidad de las aguas del Parque de las Tablas de Daimiel, junto a la depuradora de Villafranca de los Caballeros, ACUAES ha ejecutado las obras de una nueva EDAR en Consuegra, que ya se encuentra en explotación, y va a construir otras dos instalaciones en los municipios de Quintanar de la Orden y Madridejos.