



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Nota de prensa

ACUAES inicia las obras de saneamiento y depuración de Quintanar de la Orden (Toledo) con una inversión prevista de 11 millones de euros

- Los trabajos ahora iniciados consisten en la demolición de las antiguas instalaciones de depuración
- Se va a construir una nueva depuradora para 34.000 habitantes equivalentes, un tanque de tormentas con un volumen de 1.435m³, el colector interceptor del Paseo de Colón y un emisario de un kilómetro de longitud
- La actuación será cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE)

13 de enero de 2023- La sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha iniciado las obras del proyecto de saneamiento y depuración de Quintanar de la Orden (Toledo), cuya inversión prevista es de alrededor de 11 millones de euros y tienen un plazo de ejecución de 18 meses.

Los trabajos que han comenzado consisten en la demolición de las antiguas instalaciones de depuración del municipio, que se encontraban fuera de servicio desde hace años.

Posteriormente se procederá a realizar las primeras labores de acondicionamiento de la parcela destinada a la futura depuradora para iniciar las excavaciones de sus elementos de proceso.

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



Las obras, declaradas de interés general del Estado, darán servicio a una población de 34.000 habitantes equivalentes, y tienen como objetivo adecuar la capacidad de tratamiento de la depuradora a las necesidades reales del municipio y poner fin a la problemática derivada del excesivo volumen de aguas residuales en red y de su carga contaminante.

Para corregir esta situación, se va a construir una nueva depuradora que tendrá una capacidad de tratamiento de 235 m³/h de caudal medio e incorporará un tratamiento específico de eliminación de nutrientes (nitrógeno y fósforo), que permitirá adecuar las condiciones del vertido a zona sensible.

Asimismo, se va a construir un tanque de tormentas con un volumen en primera fase de 1.435m³, el colector interceptor del Paseo de Colón y la renovación del tramo aéreo del colector existente en el Polígono industrial Salmar.

La actuación incluye la construcción de un emisario de un kilómetro de longitud que permitirá duplicar la capacidad de evacuación de aguas del municipio, eliminando el colapso de la red de alcantarillado y los episodios de inundaciones que se producen en las zonas más bajas.

Se contempla, por último, la restauración paisajística de la zona que ocupa la actual depuradora.

Previo al inicio de las obras, se ha procedido al levantamiento de actas de ocupación de los terrenos afectados por estas, así como a la contratación de la asistencia técnica a la Dirección de las obras.

La actuación, tal y como se estableció en el convenio suscrito el 18 de diciembre de 2020 entre ACUAES y el Ayuntamiento de Quintanar de la Orden, va a ser cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE).

Con el inicio de los trabajos ACUAES da un nuevo paso adelante en la eliminación de los vertidos contaminantes que llegan al Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, tarea en la que trabaja desde hace años con distintas actuaciones que



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



suponen una inversión de alrededor de 47 millones de euros. Así, se han construido dos nuevas depuradoras en Consuegra y Villafranca de los Caballeros, ya en explotación, y se acaban de iniciar los trabajos previos en la EDAR de Madridejos.

En este mismo contexto, el Consejo de Administración de ACUAES, reunido el 22 de diciembre, autorizó los pliegos y la licitación de los contratos para la redacción de los proyectos de otras tres depuradoras en Urda, Camuñas y la Villa de Don Fadrique, instalaciones que igualmente contribuirán a mejorar la calidad de las aguas del Parque Nacional de las Tablas de Daimiel.