



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



## El Consejo de Administración de ACUAES autoriza la licitación de las obras del Colector Universidad, en Cáceres

- Las obras, por importe de 3,5 millones de euros, consistirán en la renovación de este colector de 1.755 metros de longitud, que permitirá la correcta evacuación de las aguas residuales y pluviales del campus universitario
- El proyecto se enmarca en las actuaciones de saneamiento y depuración que ACUAES va a ejecutar en la ciudad con una inversión de 121 millones de euros
- Está previsto que la actuación sea cofinanciada hasta un 70 por ciento con fondos FEDER 2021-2027, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España

**26 de julio de 2024-** El Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, ha aprobado los pliegos y autorizado la licitación del contrato de ejecución de las obras del Colector Universidad, en Cáceres.

El presupuesto base de licitación del contrato es de 3.510.459 euros y el plazo de ejecución de 11 meses.

La licitación de este contrato se produce tras la firma el pasado 12 de junio del convenio de colaboración entre ACUAES y el Ayuntamiento de Cáceres, que permitirá renovar el sistema general de saneamiento y depuración de la ciudad con una inversión prevista de 121 millones de euros (IVA incluido).

Las obras cuya licitación ha sido autorizada hoy consistirán en la renovación del Colector Universidad, de 1.755 metros de longitud, que permitirá la correcta evacuación de las aguas residuales y pluviales del campus universitario, mediante

Nota de prensa

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

[www.acuaes.com](http://www.acuaes.com)

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



la construcción de un nuevo colector general formado por tuberías de diámetro 1.000 y 1.200 mm en sustitución de las existentes, de diámetro 500 mm, que no tienen suficiente capacidad.

Junto a este colector, se van a renovar en próximas licitaciones los colectores Norte, Sur e Hispanidad hasta completar 12,3 kilómetros de la red principal de colectores, y se van a construir cuatro tanques de tormentas y seis kilómetros de nuevas líneas de impulsión, que permitirán reagrupar todos los vertidos en la red de saneamiento municipal existente, para su tratamiento en la nueva depuradora El Marco, que dará servicio a una población de 220.800 habitantes equivalentes.

Además, la actuación completa incluye la reconversión de las actuales EDAR de la Carretera de Malpartida y del Polígono de Capellanías en sendas estaciones de pretratamiento y bombeo (ETBAR) hacia la nueva EDAR El Marco.

Está previsto que la actuación sea cofinanciada hasta un 70 por ciento con fondos FEDER 2021-2027 del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España, y el resto será aportado por el Ayuntamiento de Cáceres.