

ADJUDICACIONES, CONSTRUCCIONES, ESTADOS UNIDOS

Ferrovial construirá una planta de tratamiento de aguas residuales en Texas por 200 millones de dólares

- Su división de agua y saneamiento, PLW Waterworks, se encargará de la ejecución de la obra
- Avanza en el desarrollo de infraestructuras sostenibles de agua en Norteamérica dentro de su plan Horizon 24
- Se prevé que las obras estén terminadas en 2026

Austin, 27/06/2023.– Ferrovial, a través de PLW Waterworks, la división de sus filiales Webber y Cadagua, especializada en infraestructuras de agua en Estados Unidos, construirá la planta de tratamiento de aguas residuales de Wilbarger Creek, en Pflugerville, Texas (Estados Unidos) por 200 millones de dólares (equivalentes a unos 183 millones de euros). Este nuevo contrato pone de relieve la apuesta de la compañía por la construcción de infraestructuras sostenibles en Norteamérica, su mayor mercado por volumen de ingresos.

“Este proyecto nos brinda una nueva oportunidad para seguir contribuyendo a la mejora de las infraestructuras de Estados Unidos”, comenta José Carlos Esteban, CEO de Webber, filial norteamericana de Ferrovial. “En este caso, y gracias a nuestra experiencia, podremos aportar valor construyendo esta planta minimizando su impacto sobre el medio ambiente y ayudando a millones de estadounidenses a tener un mejor acceso a los recursos hídricos”, concluye.

El alcance de los trabajos también comprenderá la construcción de todos los edificios de operaciones, mantenimiento y la instalación de toda la tecnología y equipos necesarios para cada etapa del tratamiento. PLW Waterworks trabajará en este proyecto bajo un modelo de contrato denominado por sus siglas en inglés CMAR (*Construction Manager at Risk*) según el cual hay una primera fase en la que el contratista trabaja en colaboración con el cliente, a medida que este desarrolla el diseño, para determinar el presupuesto máximo y programa de trabajos. Así mismo hay una segunda fase, en la que se realiza la construcción y puesta en marcha de las instalaciones dentro del importe y plazo acordado.

Las obras, que comenzarán este verano, finalizarán en 2026. Una vez se alcance este hito, la nueva infraestructura tratará hasta seis millones de galones al día (más de 22.000 metros cúbicos/día) para satisfacer las crecientes necesidades de crecimiento y servicio de Pflugerville.

PLW Waterworks es una empresa con sede en Texas, propiedad de las filiales de Ferrovial Webber y Cadagua, que está especializada en el desarrollo y gestión de infraestructuras inteligentes para el abastecimiento, purificación, reutilización y desalinización de agua para ayuntamientos, distritos y proveedores. Con más de tres décadas de experiencia, PWL Waterworks utiliza modelos de diseño, licitación, construcción y entrega más respetuosos con el medio ambiente, llevando agua potable a millones de estadounidenses cada día. La compañía, además, anunció a principios de este año la adjudicación de dos contratos de agua, también en Texas.

Sobre Ferrovial

Ferrovial es uno de los principales operadores globales de infraestructuras, comprometido con el desarrollo de soluciones sostenibles. La compañía está presente en más de 15 países y cuenta con más de 24.000 empleados en todo el mundo, de los cuales cerca de 5.500 están en España. Ferrovial cotiza en las bolsas españolas, forma parte del IBEX 35, y de los índices de sostenibilidad Dow Jones Sustainability Index y FTSE4Good, y aplica en todas sus operaciones los principios del Pacto Mundial de Naciones Unidas, suscritos por la compañía en 2002.

Comunicación Corporativa

newsroom.ferrovial.com
@ferrovial_es
@ferrovial

Isabel Muñoz Torres
+34 660 52 88 32
mimuno@ferrovial.com



Certified with **wyztrust**