

Lantania es galardonada en los Premios Potencia 2022 por la depuradora de Nerja

- El proyecto es reconocido en la categoría de Túneles y Obras Subterráneas

Madrid, 27 de junio de 2022. Lantania ha sido galardonada en la XVI edición de los Premios Potencia de Maquinaria de OP e Infraestructuras en el apartado de Obras y Proyectos 2022 por la construcción de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Nerja (Málaga). Esta instalación, entregada por la compañía al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico el pasado mes de octubre, ha sido distinguida por el jurado de los premios en la categoría de Túneles y Obras Subterráneas.

Los galardones que convoca la revista Potencia y su empresa editora TPI, reconocen la calidad y el esfuerzo innovador de las constructoras e ingenierías españolas en el diseño y puesta en marcha de grandes proyectos. La ceremonia de entrega de los premios tuvo lugar el pasado jueves en Madrid y contó con la participación de más de 200 representantes de empresas y de las principales asociaciones del sector. El presidente de Lantania, Federico Ávila, y el director general de Infraestructuras y Edificación de la compañía, José Alberto Carrasco, recogieron el galardón de manos del gerente de Vallor Equipamientos, Óscar Savall.

La depuradora de Nerja está diseñada para tratar una carga contaminante de hasta 125.000 habitantes equivalentes. Además, parte del agua podrá reutilizarse para usos urbanos de calidad, servicios o para usos agrícolas, por lo que dispone de un tratamiento terciario. La infraestructura está ubicada en el arroyo de la Fuente del Badén y ocupa una superficie de casi 29.000 metros cuadrados. Está instalada dentro de una edificación integrada en su entorno, con un edificio para la línea de agua y otro para la línea de fangos.

Lantania ha sido la encargada de finalizar las obras correspondientes a la EDAR y los colectores interceptores, estaciones de bombeo y emisario submarino. Las obras realizadas en el proyecto son la construcción de una EDAR para 25.000 metros cúbicos de aguas residuales al día, además de la mejora de la red de colectores y estaciones de bombeo para conducir el agua residual a la EDAR y la construcción de un emisario de aguas depuradas con tramo terrestre y tramo submarino.

En el canal de Youtube de Lantania: [Obras de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Nerja \(Málaga\)](#)