

# Lantania diseñará, construirá y operará la depuradora de la nueva fábrica de Albo

- Ejecutará la planta de tratamiento de aguas, que dispondrá de tecnología DAF propia de la compañía, bajo la modalidad DBOT

**Madrid, 17 de agosto de 2022.** Lantania ejecutará, bajo la modalidad DBOT (*Desing, Build, Operate and Transfer*), la planta de tratamiento de aguas residuales de la nueva fábrica de la empresa conservera Hijos de Carlos Albo en Salvaterra de Miño (Pontevedra). El Grupo de infraestructuras, agua y energía llevará a cabo el diseño y construcción de la depuradora que operará durante cinco años tras los cuales la infraestructura pasará a manos del fabricante de conservas. Este es el primer contrato DBOT de la compañía y uno de los primeros de estas características, firmado entre dos empresas privadas, en España.

Hijos de Carlos Albo ha adjudicado a Lantania un proyecto que contempla también la instalación de una homogeneización, acondicionamiento químico y depuración con equipo de flotación por aire disuelto (DAF) diseñado y fabricado por Lantania Agua.

La capacidad de la planta será de 400 m<sup>3</sup>/ día y se contempla además la posibilidad de su ampliación con un tratamiento biológico del tipo SBR (*Sequential Biological Reactor*) por si fuera necesario en un futuro. El plazo previsto de ejecución de la obra es de siete meses, tras los cuales Lantania Agua operará y mantendrá la planta durante un quinquenio. Los trabajos ya han comenzado, la compañía está fabricando los equipos y ha iniciado la obra civil.

La nueva fábrica que Hijos de Carlos Albo construye en la Plataforma Logística e Industrial (Plisan) ubicada en Salvaterra de Miño (Pontevedra) contará con una capacidad de producción de hasta 100 toneladas diarias. La nueva planta tendrá casi 63.000 metros cuadrados para procesamiento y esterilización, incorporará tecnología 4.0 con el objetivo de aumentar la carga productiva, respetar el medio ambiente y mejorar la competitividad. La superficie construida de la factoría ascenderá a 25.000 metros cuadrados y se instalará, además, una planta solar fotovoltaica y equipos de aerotermia para producir energía verde.

## Sobre Lantania

El Grupo Lantania construye grandes infraestructuras de transporte, agua y energía. Desarrolla soluciones sostenibles que mejoran la calidad de vida y promueven un mundo más limpio y saludable. La compañía dispone de una cartera de obra en curso superior a los 550 millones de euros y activos de más de 160 millones. La conservación de las pistas del Aeropuerto Adolfo Suárez- Madrid Barajas, la electrificación del primer tramo del Ave a Extremadura, la urbanización del Espigón Central de la ampliación del Puerto de Bilbao o la construcción de una planta solar en la Ciudad de la Justicia de Valencia son algunos de los proyectos destacados de Lantania. La empresa cuenta con presencia en Colombia, Estados Unidos, Arabia Saudí, Argelia, Marruecos, Polonia, Eslovaquia y Bulgaria.

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



**María Cupeiro**  
[maria@stakeholders-pr.es](mailto:maria@stakeholders-pr.es)  
677 39 72 53  
STAKEHOLDERS PR