



## Agua, desalación



## Lantania alcanza el Top 5 mundial en proyectos de desalación en el periodo 2024-2025

El Grupo ocupa el cuarto lugar en el ranking de proveedores de plantas desaladoras elaborado por Global Water Intelligence (GWI) y la Asociación Internacional de Desalación y Reutilización del Agua (IDRA)

Madrid, 27 de octubre de 2025





Lantania consolida su posición entre los líderes mundiales del sector del agua. El Grupo de infraestructuras, agua y energía alcanza el Top 5 mundial como proveedor de plantas desaladoras por capacidad adjudicada en el periodo 2024-2025. El 'Manual de Desalación y Reutilización 2025-2026' de la Asociación Internacional de Desalación y Reutilización del Agua (IDRA), elaborado junto a la editorial Global Water Intelligence (GWI), sitúa a Lantania en la cuarta posición de este ranking, gracias a la adjudicación de relevantes contratos de desalación.

La compañía se encargará de la construcción de la planta desaladora de Jubail (Arabia Saudí), con una capacidad de 600.000 m³/día e incluida en el informe de este año, y de la desaladora de Ras Mohaisen (Arabia Saudí), de 300.000 m³/día, que se incorporará al ranking en su próxima edición. A estos proyectos se suma la construcción de una desaladora en Hicha (Túnez), con una capacidad de 7.500 m³/día de agua desalinizada, ampliable a 15.000 m³/día, destinada al riego de cultivos bajo invernaderos.

Con estos contratos Lantania ha visto reforzada su experiencia en el sector, que ya incluye la construcción de la planta Jubail 3A, también en Arabia Saudí, con una capacidad de 600.000 m³/día y en operación desde 2023. De esta forma, la compañía se sitúa en el décimo lugar como constructora de plantas desaladoras durante el periodo 2016-2025.

El profundo conocimiento del mercado y del sector de la desalación, junto con un sólido posicionamiento internacional, permite a Lantania asumir grandes proyectos con soluciones optimizadas, competitivas y totalmente adaptadas a las necesidades de sus clientes. La compañía dispone de un equipo multidisciplinar con más de 15 años de experiencia en desalación, que incorpora los últimos avances tecnológicos en sus plantas, como membranas de ósmosis inversa de bajo consumo energético, recuperadores de energía de última generación y centros de presión en anillo, garantizando eficiencia, fiabilidad y sostenibilidad en cada proyecto.

El 'Manual de Desalación y Reutilización 2025-2026 de IDRA' es una publicación anual que analiza la evolución del mercado de la desalación, los proyectos más relevantes y el desempeño de las empresas a nivel mundial. Elaborado por GWI en asociación con la IDRA, este informe revela que el mercado entra en su fase de crecimiento más rápida de la historia.

Para más información:

Comunicación corporativa https://www.lantania.com/ultimas-noticias/ prensa@lantania.com

STAKEHOLDERS PR



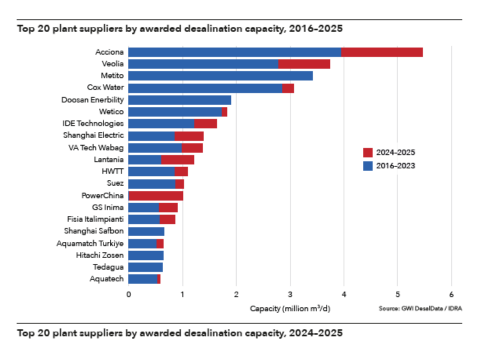


## Agua, desalación



## Sobre el Grupo Lantania

El Grupo Lantania diseña, construye y gestiona grandes infraestructuras de transporte, edificación, agua y energía. Desarrolla soluciones sostenibles bajo el compromiso de generar un impacto positivo en las comunidades en las que opera. Dispone de una cartera de obra en curso superior a los 1.000 millones de euros y activos por más de 250 millones de euros. El Grupo está presente en 16 países, cuenta con una plantilla superior a los 1.300 trabajadores y está integrado por siete empresas: Lantania, Lantania Aguas, Traviesas y Prefabricados de Aragón (Travypsa), DSV Constructora y Ferroviaria, Gestilar Construcciones, Balzola e Indania. La compañía aplica en todas sus operaciones los principios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas.



Acciona erChina Veolia Lantania Shanghai Electric IHI / HEISCO IDE Technologies VA Tech Wabag GS Inima 2024-2025 Fisia Italimpianti Ferrovial Sacvr HWTT Cox Water Sychem MMSA Water Suez Aquamatch Turkiye Wetico 0 0.5 2.0

1.0 Capacity (million m³/d)

Source: GWI DesalData / IDRA