

Soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible

Abengoa, finalista en los premios de la Global Water Intelligence 2022

- La compañía ha resultado seleccionada como finalista en la categoría de planta desaladora del año por Rabigh 3 (Arabia Saudí).
- La organización ha destacado que "Rabigh 3 es la desaladora más eficiente desde el punto de vista energético."
- Desde hoy y hasta el 25 de abril queda abierto el proceso de votación para los suscriptores a la *Global Water Intelligence magazine*, o al *Water Desalination Report*.
- Los ganadores serán anunciados el 17 de mayo durante la celebración de la *Global Water Summit*.

29 de marzo de 2022 – Abengoa, compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua, ha resultado nominada en los premios que organiza anualmente la prestigiosa publicación del sector del agua Global Water Intelligences (GWI) y que este año ha seleccionado a Abengoa como una de las finalistas en la categoría de planta desaladora del año por el proyecto de Rabigh 3.

La organización ha destacado del proyecto de Rabigh 3 que "es la planta desaladora más eficiente, desde el punto de vista energético, que se ha construido nunca, teniendo en cuenta su tamaño, su ubicación y la calidad del agua de origen. Además, permite un uso más eficiente de las bombas de alta presión. La planta funciona con un consumo medio de energía de unos 3,1kWh/m³, superando el punto de referencia de 3,5kWh/m³ establecido por el cliente y perfilando así un futuro de eficiencia energética a gran escala."

Abengoa compite en la categoría de planta desaladora del año con Atacama Desalination Plant (Chile), Palm Jumeirah rehabilitation (Dubai) y West Morgan PFAS Project. Desde hoy, y hasta el 25 de abril, <u>queda abierto el proceso de votación</u> para los suscriptores a la *Global Water Intelligence magazine*, o al *Water Desalination Report*. Los ganadores serán anunciados el 17 de mayo durante la celebración de la *Global Water Summit*.



Soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible

Rabigh 3, una referencia mundial en desalación

Rabigh 3, con 600.000 m³/día de capacidad, y ubicada en Arabia Saudí, es la mayor planta de desalación por ósmosis inversa en operación comercial en el mundo. Abengoa ha obtenido recientemente, de ACWA Power, el certificado de recepción de la planta, junto con sus socios, SepcollI (Power China) y Sidem (Veolia). La planta, que ya está abasteciendo agua a la red a plena capacidad, garantiza el suministro de agua potable de más de tres millones de personas en las ciudades de Makkah, Al-Mokarramah, Jeddah y Mastorah.

Este proyecto es un referente mundial ya que presenta un diseño que le permite reducir el consumo de energía e incrementar la disponibilidad de la planta. Además, recientemente ha obtenido un récord Guinness por ser la mayor planta desaladora por ósmosis inversa en todo el mundo.

Acerca de Abengoa

Abengoa aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua. (www.abengoa.com)

Departamento de Comunicación:

Rocío Castro.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: comunicacion@abengoa.com

Relación con Inversores & Mercado de Capitales:

Gonzalo Zubiría.

Tel. +34 954 93 71 11 E-mail: ir@abengoa.com

Puedes seguirnos también en:



@Abengoa



Linked in









Y en nuestro blog: http://www.laenergiadelcambio.com/