

## **Abengoa supera el 85 % de la construcción de Rabigh 3 IWP, la mayor desaladora de ósmosis inversa de Arabia Saudí hasta la fecha**

- Tendrá capacidad para tratar 600.000 m<sup>3</sup>/día de agua de mar.

21 de enero de 2021 – Abengoa (MCE: ABG/P:SM), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua, ha superado el 85 % de avance en la construcción de Rabigh 3 IWP, la planta desaladora por ósmosis inversa de 600.000 m<sup>3</sup>/día ubicada en la ciudad de Rabigh, en Arabia Saudí. El contrato para la ingeniería, suministro y construcción (EPC) de este proyecto fue adjudicado en 2018 al consorcio formado por Abengoa, SEPCOIII (Power China) y SIDEM (Veolia).

ACWA Power, empresa líder en el desarrollo, inversión y operación de plantas de generación de energía y de producción de agua desalada en todo el mundo, fue seleccionado como propietario y operador de Rabigh 3 IWP tras presentar la tarifa de venta de agua más baja, 0,53 USD/m<sup>3</sup>. Una vez finalizado el proyecto, el agua desalada será suministrada a la compañía estatal Saudi Water Partnership Company (SWPC).

La finalización de la construcción está prevista para finales de 2021, cumpliendo con el plazo comprometido con Acwa Power. Además, hasta el momento, se han superado los dos millones de horas sin accidentes con baja, alcanzando los niveles más altos en los estándares de seguridad y cumpliendo con los objetivos en materia de seguridad y salud establecidos.

El proyecto forma parte de los esfuerzos del gobierno saudí para el fomento de la participación privada en el sector del agua del Reino y garantizará el suministro de agua potable a más de tres millones de personas en las ciudades de Makkah Al-Mokarramah, Jeddah y Mastorah.

Para Abengoa, la planta de Rabigh será la mayor desaladora construida hasta la fecha y, una vez finalizada, la mayor del país construida con tecnología de ósmosis inversa. En Arabia Saudí la compañía ha construido también la desaladora de Shuaibah, de 250.000 m<sup>3</sup>/día, en operación desde mayo de 2019.

Abengoa es una empresa líder en el mercado internacional de desalación, con una capacidad instalada de 1,7 millones de m<sup>3</sup>/día, que se ampliará hasta los 4,3 millones cuando se complete el porfolio en ejecución. En Oriente Medio, Abengoa

# ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

está construyendo la mayor desaladora por ósmosis inversa del mundo, situada en el complejo de generación de energía y agua de Taweelah, con una capacidad de producción de 909.000 m<sup>3</sup>/día, y la desaladora del complejo industrial de Emirates Global Aluminium (EGA), de más de 41.000 m<sup>3</sup>/día, ambas en Emiratos Árabes Unidos, así como la desaladora de Salalah, de 114.000 m<sup>3</sup>/día, en Omán.

## Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG/P:SM), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua. ([www.abengoa.com](http://www.abengoa.com)).

### Departamento de Comunicación:

Marián Ariza Narro  
Tel. +34 954 93 71 11  
E-mail: [comunicacion@abengoa.com](mailto:comunicacion@abengoa.com)

### Relación con inversores &

### Mercado de capitales:

Gonzalo Zubiría.  
Tel. +34 954 93 71 11  
E-mail: [ir@abengoa.com](mailto:ir@abengoa.com)

Puedes seguirnos también en:



@Abengoa



LinkedIn



slideshare



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