

## Abengoa celebra un año de la entrada en operación de la planta de Shuaibah en Arabia Saudí

- Desde su puesta en marcha, la planta ha cumplido satisfactoriamente con los objetivos de producción habiendo producido a lo largo de este año casi 87 millones de metros cúbicos de agua potable.
- Este hito se produce poco después de que la compañía haya anunciado la adjudicación de la construcción de Jubail 3A, la que será la segunda desaladora más grande del país con tecnología de ósmosis inversa.
- Abengoa también se encarga de la construcción de Rabigh III que, con una capacidad de 600.000 m<sup>3</sup>/día, será la más grande una vez esté finalizada, por delante de Jubail 3A, de la misma capacidad.

21 de abril de 2020 – 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 celebrado estos días el aniversario de la entrada en operación de Shuaibah, planta desaladora de ósmosis inversa de 250.000 m<sup>3</sup>/día construida por Abengoa en Arabia Saudí y que es, hasta el momento, la mayor desaladora construida por la compañía.

La planta cumple un año de funcionamiento alcanzando satisfactoriamente los objetivos marcados al haber producido y entregado a lo largo de este año casi 87 millones de metros cúbicos de agua potable para consumo humano.

Abengoa y Fisia Italiimpianti fueron los responsables de la ingeniería, suministro y construcción del proyecto, en el que la Saudi Water Partnership Company (SWPC) actuó como *offtaker*, mientras que ACWA Power es el propietario y operador del mismo.

Este hito coincide con el anuncio por parte la compañía de la adjudicación, también en Arabia Saudí, de la que será la segunda planta desaladora más grande del país. Tendrá la misma capacidad, 600.000 m<sup>3</sup>/día que la planta desaladora que Abengoa construye actualmente en Rabigh III y que será la mayor del país con tecnología de este tipo una vez esté finalizada.

Abengoa se consolida, así, como una compañía de referencia en el sector de la desalación en todo el mundo, con una capacidad global instalada de más de 1,7

# ABENGOA

Soluciones tecnológicas innovadoras para el **desarrollo sostenible**

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 se encuentra actualmente 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 las desaladoras de Rabigh III y de Jubail 3A, de 600.000 m<sup>3</sup>/día también en Arabia Saudí y la desaladora de Salalah, de 114.000 m<sup>3</sup>/día, en Omán.

## Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG/P:SM) 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.

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



Linked in



slideshare



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