

## El ministro de Agricultura de Marruecos visita la planta desaladora de Agadir

- Se trata de la mayor planta desaladora diseñada y concebida para uso combinado de agua potable y regadío.
- Tendrá capacidad para producir 275.000 m<sup>3</sup>/día de agua desalada.

18 de febrero 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 recibido esta semana, el pasado 16 de febrero, la visita del ministro de Agricultura, Pesca Marítima, Desarrollo Rural y de las Aguas y Bosques de Marruecos Aziz Akhannouch en la desaladora con tecnología de ósmosis inversa que está desarrollando en la región marroquí de Agadir. Esta planta, con una capacidad para producir 275.000 m<sup>3</sup>/día de agua desalada, está considerada como la mayor diseñada y concebida para uso combinado de agua potable y regadío.

Durante la visita se constató el buen avance del proyecto que construye Abengoa, el cual ha superado, por una parte, el 85 % de la construcción de la planta desaladora y, por otra, el 56 % de la red de regadío.

Esta visita se ha llevado a cabo con motivo del seguimiento a los proyectos lanzados en el marco del Plan Maroc Vert 2020-2030, impulsado por el Ministerio de Agricultura, Pesca Marítima, Desarrollo Rural y de las Aguas y Bosques marroquí, para consolidar los logros alcanzados en el anterior Plan Marruecos Verde, y que tiene como objetivo la modernización del sector agrícola en Marruecos.

### **Planta desaladora y red de riego**

El contrato de asociación público-privada para el diseño, construcción, financiación, operación y mantenimiento durante un periodo de 30 años (incluida la construcción) fue adjudicado a Abengoa en 2017, habiéndose obtenido el cierre financiero en abril de 2018.

Se trata de un proyecto único para dos clientes: la ONEE (Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable) y el Ministerio de Agricultura, Pesca Marítima, Desarrollo Rural y de Aguas y Bosques de Marruecos, que nace a partir de la mutualización de dos proyectos. Por un lado, el aumento en un 50 % de la capacidad de producción en el contrato que Abengoa venía desarrollando para la ONEE, aumentando la capacidad de la planta a 150.000 m<sup>3</sup>/d de agua potable. Y, por otro lado, la producción adicional de 125.000 m<sup>3</sup>/d de agua para regadío, así

# ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

como la construcción de la correspondiente red de riego para una superficie de 13.600 ha, promovida por el Ministerio de Agricultura.

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. Entre sus proyectos en ejecución, además de Agadir, Abengoa se encuentra ejecutando la mayor desaladora por ósmosis inversa del mundo, situada en el complejo de generación de energía y agua de Taweelah, en Emiratos Árabes Unidos, con una capacidad de producción de 909.000 m<sup>3</sup>/día. Por otro lado, ha finalizado recientemente la desaladora de Shuaibah en Arabia Saudí, con una capacidad de 250.000 m<sup>3</sup>/día, que fue inaugurada oficialmente en julio de 2019, tan solo 21 meses después del inicio de los trabajos de construcción, constituyendo un hito en el sector dadas las características y el tamaño de esta planta.

## 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/>