

Abengoa se adjudica una nueva planta desaladora en Túnez

- El proyecto contempla el diseño, la construcción, la puesta en marcha y la operación durante un periodo de tres meses de la planta
- La planta producirá 50.000 metros cúbicos de agua desalada al día, permitiendo su ampliación al doble de capacidad.
- Se trata del primer proyecto de Abengoa en Túnez.

26 de diciembre de 2017 – Abengoa (MCE: ABG/P:SM), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua, en consorcio con la empresa tunecina Engineering Procurement & Project management (EPPM), ha sido seleccionada por la Sociedad Nacional de Explotación y Distribución de Agua (SONEDE) bajo tutela del Ministerio de Agricultura, Recursos Hidráulicos y Pesca de Túnez, para la ejecución de un proyecto de desalación al sur de la ciudad de Susa (Túnez). El contrato ha sido adjudicado por un importe de 40 millones de euros.

Abengoa y EPPM serán responsables de desarrollar el diseño, la construcción, la puesta en marcha y la operación durante un periodo de tres meses de esta desaladora, cuya capacidad de producción es de 50.000 m³ de agua al día. Además, el proyecto ha sido concebido para una posible ampliación hasta los 100.000 m³/día, lo que duplicaría su capacidad original. Para ello, la planta que desarrollará Abengoa, dispondrá de las infraestructuras civiles y de las instalaciones necesarias para una futura ampliación.

La desaladora de Susa producirá agua potable a partir de agua de mar que será captada del canal de agua de refrigeración de la central eléctrica Sidi Abdelhamid de Susa, de la Sociedad Tunecina de Electricidad y Gas (STEG). El agua será sometida a un proceso de pretratamiento con doble etapa de filtración y dos unidades de ósmosis inversa, de 25 millones de litros de agua al día cada una.

Este proyecto se enmarca dentro del conjunto de actuaciones implementadas por el gobierno de Túnez para la promoción y el desarrollo de recursos hídricos no convencionales, como la desalación, cuyo objetivo es solucionar los problemas de escasez y mejorar la calidad de las aguas, así como abastecer la creciente demanda en los principales destinos turísticos. La escasez de lluvias en los últimos años ha provocado que este proyecto sea considerado de emergencia, y con un plazo de

ejecución muy reducido, para su entrada en servicio antes del período estival de 2019, cuando la demanda de agua potable alcanza su pico máximo.

Con este nuevo contrato, Abengoa se consolida como una compañía de referencia en el sector de la desalación en todo el mundo, con una capacidad global instalada de más de 1,5 millones de m³/día, a la que se sumarán este contrato y los tres proyectos adjudicados este año para la construcción de la planta desaladora de 113.650 m³/día en Salalah, en el sur de Omán, otra de 250.000 m³/día para ACWA Power en Shuaibah, Arabia Saudí, y la desaladora de Agadir Chtouka en Marruecos de 275.0000 m³/día de capacidad.

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)

Acerca de Engineering Procurement & Project management (EPPM)

(www.eppm.com.tn)

Departamento de Comunicación:

Marián Ariza.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: comunicacion@abengoa.com

Relación con inversores &

Mercado de capitales:

Izaskun Artucha.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: ir@abengoa.com

Puedes seguirnos también en:



@Abengoa



Linked 



slideshare



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