

Abengoa desarrollará una red inteligente de 250 km para la gestión del agua en Turquía

- Esta iniciativa garantizará el suministro de agua potable y la recogida de agua residual de la ciudad de Denizli, que cuenta con una población de 500.000 habitantes.
- El importe del proyecto asciende a 35 M€.

20 de mayo de 2014.- Abengoa (MCE: ABG.B/P SM /NASDAQ: ABGB), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, ha sido seleccionada por la autoridad municipal en agua de la ciudad de Denizli (Turquía) para desarrollar una red inteligente de conducciones de abastecimiento y saneamiento de cerca de 250 km. Esta instalación tendrá como objetivo el abastecimiento y saneamiento de la localidad Denizli, con una población de 500.000 habitantes. El importe del proyecto asciende a 35 M€.

Abengoa será la responsable de acometer la ingeniería, el diseño y la construcción bajo la modalidad EPC "llave en mano" de una red de abastecimiento, saneamiento y agua tormentas, así como más de 30 pozos y un sistema de control Scada, que permitirá optimizar los consumos de la instalación y evitar pérdidas de energía y agua. Además, se llevará a cabo la rehabilitación de los depósitos, estaciones de bombeo, pozos y sistema de baja tensión ya existentes, así como la operación y mantenimiento de las instalaciones durante un año. El plazo de ejecución del proyecto es de unos 17 meses. La compañía no tomará participación sobre los activos construidos.

Esta nueva red permitirá optimizar el suministro de agua a los hogares de la ciudad de Denizli, además de la recogida de las aguas residuales gracias a la construcción de nuevos sistemas de canalizaciones y a la renovación de los equipos actuales. Mediante el desarrollo de esta solución menos permeable y que evitará posibles filtraciones, se mejorará la calidad del agua. Asimismo, se crearán más de 200 empleos directos y 100 indirectos durante la etapa de construcción.

Esta iniciativa se enmarca dentro del llamado "Municipal Services Project" que está desarrollando el gobierno local, y cuyo objetivo principal es dotar a la ciudad de Denizli así como a su área metropolitana de unos servicios óptimos y de la infraestructura necesaria para ello.

Con esta nueva adjudicación, Abengoa consolida su posición en el sector del agua, ofreciendo una solución sostenible a aquellos lugares donde los recursos hídricos

ABENGOA

Soluciones tecnológicas innovadoras para el **desarrollo sostenible**

son escasos. En la actualidad, Abengoa cuenta con más de 600 km de conducciones de gran diámetro construidos en países como México, Chile, Perú, España o Angola, entre otros. En concreto, en México, Abengoa se encuentra desarrollando el acueducto El Zapotillo, una de las obras hidráulicas de mayor envergadura en todo el mundo, que permitirá suministrar agua potable de forma eficiente, sostenible y segura a cerca de un millón y medio de habitantes.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG.B/P SM /NASDAQ: ABGB) aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, generando electricidad a partir de recursos renovables, transformando biomasa en biocombustibles o produciendo agua potable a partir del agua de mar. (www.abengoa.com)

Departamento de Comunicación

Patricia Malo de Molina Meléndez.
Tel. +34 954 93 71 11
E-mail: communication@abengoa.com

Relaciones con inversores:

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

Puedes seguirnos también en:

 [twitter](https://twitter.com/abengoa) @abengoa

 [Abengoa](https://www.linkedin.com/company/abengoa)

Y en nuestro blog: <http://blog.abengoa.es/>