

Abengoa desarrollará un nuevo proyecto de transmisión eléctrica en México

- El contrato, por un importe aproximado de 54 MUS\$, incluye la ingeniería, la construcción y la puesta en marcha de un total de 201 km, así como el desarrollo de dos subestaciones.
- Se trata de uno de los mayores proyectos de líneas de transmisión adjudicados por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) de México en los últimos años.

Sevilla, 6 de marzo de 2013.- Abengoa (MCE: ABG.B), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, ha sido seleccionada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) de México para el desarrollo de un nuevo proyecto de transmisión de energía eléctrica en el estado mexicano de Sonora, al noroeste del país.

El proyecto 'SLT 1112 Transmisión y Transformación del Noroeste', que tendrá un importe aproximado de 54 MUS\$, incluye la construcción de dos subestaciones y una línea de transmisión de 400 kV de 201 Km de longitud en el estado de Sonora. Abengoa será la responsable de acometer la ingeniería, construcción, puesta en servicio, así como de las dos subestaciones asociadas, garantizando los más altos índices de calidad en todos los procesos. Está previsto que el proyecto se ejecute en un plazo de 16 meses, y que se entregue a la CFE en mayo del 2014. Abengoa no tomará participación alguna sobre los activos construidos.

Este proyecto, uno de los mayores de líneas de transmisión adjudicados por la CFE en los últimos años, promoverá durante su desarrollo la creación de unos 500 puestos de trabajo directos. Además, permitirá abastecer de forma eficiente y sostenible parte del consumo energético de la zona.

Actualmente, Abengoa está ejecutando proyectos de transmisión de energía en México, con una longitud total mayor a 400 km y más de 750 MVA de transformación.

Con este nuevo proyecto, Abengoa amplía su experiencia en líneas de transmisión, consolidando su posición de liderazgo en este sector en Latinoamérica, donde cuenta con más de 20.000 km en proyectos de transmisión de este tipo, y

ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

concretamente en México, donde ha participado en el desarrollo de más de 2.600 km de infraestructura para el transporte de la energía eléctrica.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG.B) es una compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, generando electricidad a partir del sol, produciendo biocombustibles, desalando agua del mar o reciclando residuos industriales. (www.abengoa.com)

Departamento de Comunicación:

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

Relación con inversores

Bárbara Zubiría Furest.
Tel. +34 954 937 111
E-mail: ir@abengoa.com

Puedes seguirnos también en:

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

Linked in Abengoa

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