

Abengoa desarrollará un nuevo proyecto de transmisión eléctrica para la CFE en México

- El contrato, por un importe aproximado de 14 MUS\$, incluye la ingeniería, la construcción y la puesta en marcha de un total de 49 km, así como el desarrollo de dos subestaciones.
- Este proyecto promoverá durante su desarrollo la creación de unos 150 puestos de trabajo directos.

Sevilla, 5 de abril 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 los estado mexicanos de Hidalgo y Veracruz, al noreste del país.

El proyecto 'SLT 1321 Distribución Noreste', que tendrá un importe aproximado de 14 MUS\$, incluye la construcción de dos subestaciones y una línea de transmisión de 115 kV de 49 km de longitud a lo largo de los estado mexicanos de Hidalgo y Veracruz, al noreste del país. 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 un año, y que se entregue a la CFE en marzo de 2014. Abengoa no tomará participación alguna sobre los activos construidos. Además, permitirá abastecer de forma eficiente y sostenible parte del consumo energético de la zona.

Este proyecto se suma al conseguido a principios de marzo, uno de los mayores de líneas de transmisión adjudicados por la CFE en los últimos años, de 201 km de longitud en el estado de Sonora, por un importe aproximado de 54 MUS\$.

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

ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

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.

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/>