

## **Abengoa desarrollará cinco nuevos proyectos de transmisión en Chile**

- Los proyectos, una línea de transmisión de 87 km y la ampliación de cuatro subestaciones, suponen una inversión de 40 MUSD.

22 de diciembre 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 Endesa para el desarrollo de un nuevo proyecto de transmisión eléctrica en el sur de Chile que permitirá conectar la central Hydro Los Cóndores con la subestación Ancoa.

Abengoa será la responsable de acometer la ingeniería, el suministro, la construcción, el montaje, las pruebas y la puesta en servicio de la línea de 87 km y 220 kV. El proyecto tiene un plazo estimado de ejecución de 24 meses de duración, periodo en el que se generarán 320 empleos.

El mayor desafío de este proyecto consiste en el difícil acceso a la zona que recorrerá la línea de transmisión, en plena cordillera de la Séptima Región del Maule, situada a una altura aproximada de 2.000 m sobre el nivel del mar, y a una distancia de 150 km del núcleo urbano más cercano, Talca.

Además, Abengoa ha sido seleccionada para el desarrollo de otros cuatro proyectos para Transelec. La compañía será la responsable de la ingeniería, el suministro, la construcción, el montaje, las pruebas y la puesta en servicio de las ampliaciones de las subestaciones Alto Jahuel, Ancoa, Charrua y Rahue. El proyecto tiene un plazo estimado de ejecución de 24 meses de duración, periodo en el que se generarán 60 empleos.

Abengoa, que ha construido y puesto en operación más de 2.500 km de líneas de transmisión en Chile, se ha convertido en la compañía referente en el país para este tipo de proyectos. Además, en la actualidad se encuentra desarrollando la que será la primera planta termosolar de Latinoamérica, ubicada en pleno desierto de Atacama.

### **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,

# ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

transformando biomasa en biocombustibles o produciendo agua potable a partir del agua de mar. ([www.abengoa.com](http://www.abengoa.com))

## **Departamento de Comunicación:**

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

## **Relación con inversores**

Bárbara Zubiría Furest.  
Tel. +34 954 937 111  
E-mail: [ir@abengoa.com](mailto:ir@abengoa.com)

**Puedes seguirnos también en:**



@Abengoa



slideshare



LinkedIn

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