

Abengoa se adjudica la ingeniería y construcción de dos líneas de transmisión eléctrica en Argentina

- El presupuesto total de ambos proyectos asciende a 49 MUS\$.

17 de noviembre de 2015 – 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, se ha adjudicado la ingeniería y construcción de dos nuevas líneas de transmisión en Argentina, por un total de 49 MUS\$.

El primero de los proyectos adjudicados consiste en la construcción de una línea de 38 km en la provincia de Jujuy. Además, Abengoa también será la responsable de llevar a cabo la construcción de dos estaciones transformadoras.

Asimismo, la compañía también ha resultado adjudicataria de una segunda línea que comprende la construcción de dos subestaciones en la provincia de Santa Cruz.

Además, en ambos casos, también se encargará de la tramitación de los permisos ambientales, el suministro, el montaje y las pruebas de los equipos y la puesta en marcha del sistema. Está previsto que los dos proyectos comiencen a ejecutarse a finales de 2015.

Abengoa se ha convertido en la compañía referente en Latinoamérica en ingeniería y construcción de líneas de transmisión de energía, habiendo realizado más de 25.000 km de líneas y numerosas subestaciones.

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: comunicacion@abengoa.com

Relación con inversores:

Ignacio García Alvear.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: ir@abengoa.com

ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

Puedes seguirnos también en:



@Abengoa



slideshare Y en



nuestro



blog:

LinkedIn

<http://www.laenergiadelcambio.com/>