



Innovative technology solutions for **sustainability**

Abengoa se adjudica la interconexión de un parque eólico en Argentina

- La compañía será la encargada del montaje electromecánico de una subestación y el tramo de línea de un parque eólico que la compañía Aluar desarrolla en el este del país.

27 de noviembre de 2017 – Abengoa (MCE: ABG/P:SM), compañía internacional que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua, ha sido seleccionada por la compañía Aluar, dedicada al sector del aluminio, para el montaje electromecánico de una subestación y el tramo de línea que transcurre hasta un parque eólico que Aluar desarrolla en la ciudad de Puerto Madryn (Chubut), en el sur del país, y que alimentará de energía limpia a una planta propiedad de Aluar.

En concreto, Abengoa será la responsable de la provisión de recursos, materiales y equipos para el montaje electromecánico de la subestación de 33/132 kV y la línea de interconexión en doble terna en 132 kV, con unos 24 km de extensión.

La adjudicación de este nuevo proyecto consolida la confianza del mercado y la posición de liderazgo de la compañía en el desarrollo de instalaciones eléctricas en todo el mundo. Abengoa está presente en Argentina desde hace 50 años, durante los cuales ha desarrollado proyectos de gran envergadura en todos los sectores en los que opera, fundamentalmente en el área de transmisión y distribución de la energía.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG/P:SM) aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de infraestructuras, energía y agua. (www.abengoa.com)

Departamento de Comunicación:

Marián Ariza.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: comunicacion@abengoa.com

Relación con inversores&

Mercado de capitales:

Izaskun Artucha.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: ir@abengoa.com

ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

Puedes seguirnos también en:



@Abengoa



Linked **in**



slideshare



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