

## **Abengoa se adjudica un nuevo proyecto de transmisión eléctrica en Argentina**

**Abengoa será la responsable del diseño, la ingeniería, la construcción y puesta en marcha del proyecto, de 176 Km. El proyecto, valorado en 147 MUSD, se enmarca dentro del Plan Federal de Transporte Eléctrico de Argentina.**

Abengoa se adjudica un nuevo proyecto de transmisión eléctrica en Argentina

26 de septiembre de 2014

Abengoa será la responsable del diseño, la ingeniería, la construcción y puesta en marcha del proyecto, de 176 Km.

El proyecto, valorado en 147 MUSD, se enmarca dentro del Plan Federal de Transporte Eléctrico de Argentina.

26 de septiembre de 2014.- Abengoa (MCE: ABG.B/P SM /NASDAQ: ABGB), compañía que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, ha sido seleccionada por el Consejo Federal de Energía Eléctrica de Argentina para el desarrollo de un nuevo proyecto de transmisión de energía eléctrica en Argentina. El proyecto, valorado en 147 MUSD, permitirá abastecer de forma eficiente y sostenible parte del consumo energético del país.

Abengoa será la responsable de acometer el diseño, la ingeniería, la construcción y la puesta en servicio de 176 km de líneas de transmisión eléctrica, así como de la construcción de la nueva estación transformadora Vivoratá, la ampliación de la estación Bahía Blanca y la mejora de otras varias existentes. El plazo previsto de ejecución de las obras es de 33 meses y se prevé que se generen alrededor de 250 puestos de trabajo directos durante este periodo.

El proyecto unirá las localidades de Mar del Plata, Villa Gesell y Balcarce, situadas en la provincia de Buenos Aires. La obra se enmarca dentro del Plan Federal de Transporte Eléctrico (CAF), promovido por el Consejo Federal de Energía Eléctrica de Argentina, que ha permitido conectar a las principales ciudades argentinas.

Dentro de este plan, Abengoa se encuentra desarrollando otros dos proyectos, uno de 130 km en las localidades de Aristóbulo del Valle y San Vicente, en la provincia de Misiones, y otro de 65 km entre las subestaciones de Río Coronda y Rosario Oeste, en Santa Fe.

Con este nuevo proyecto, Abengoa amplía su experiencia en líneas de transmisión, consolidando su posición de liderazgo en este sector en todo el mundo, con más de 25.000 km en líneas de transmisión adjudicados en los últimos diez años. La compañía, presente en Argentina desde hace 45 años, cuenta con una extensa trayectoria en toda Sudamérica, donde, con proyectos como este, contribuye al desarrollo sostenible de las infraestructuras para el transporte de la energía eléctrica.

#### 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](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 93 71 11

E-mail: [ir@abengoa.com](mailto:ir@abengoa.com)

Puedes seguirnos también en:

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

#### **Datos de contacto:**

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Otros Servicios Construcción y Materiales](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>