

# ABENGOA

Soluciones tecnológicas innovadoras para el **desarrollo sostenible**

## Abengoa celebra 50 años de actividad en Argentina

- Nacida en 1968, la filial argentina de la compañía, Teyma Abengoa, desarrolla su actividad en las áreas de energía, telecomunicaciones, industria, saneamiento y medioambiente.
- En sus 50 años de historia, ha trabajado en forma competitiva en todas las geografías de Argentina.
- La compañía ha construido más de 1.500 km de líneas de extra alta tensión (LEAT) a lo largo y ancho del país y más de 25 subestaciones.

13 de noviembre de 2018 – 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 celebrado hoy sus 50 años de actividad en Argentina, a través de su filial Teyma Abengoa, la cual fue fundada un día como hoy, pero en 1968.

Omar Alberto Ramírez, presidente de Teyma Abengoa, ha querido celebrar este día y “recordar y agradecer a todas las personas que han formado parte de esta compañía y a quienes trabajan en ella día a día, brindando su esfuerzo y dedicación en todas sus oficinas y proyectos”, con el objetivo de que Teyma Abengoa “siga siendo una compañía líder en su sector y siga acompañando al país en los procesos de cambio, participando de los proyectos más importantes de la Argentina, siendo un referente en la transmisión de energía eléctrica y continuar el camino para serlo en proyectos de infraestructura y agua”.

Teyma Abengoa nació en 1968 bajo el nombre de Mellor Abengoa, aunque poco después pasó a denominarse Técnicas Eléctricas y Mecánicas Abengoa, acrónimo a partir del cual nace el nombre de Teyma.

Inicialmente, la empresa se dedicaba al diseño y montaje de plantas industriales y en poco tiempo se convirtió en una de las compañías líderes en transmisión y distribución, con más de 1.500 km de líneas de transmisión y más de 25 subestaciones construidas.

Asimismo, a partir de la creación de Teyma, nacieron otras sociedades de Abengoa en Sudamérica, como en Chile y Uruguay.

# ABENGOA

Soluciones tecnológicas innovadoras para el **desarrollo sostenible**

## 50 años acompañando la historia de Argentina

En concreto, durante estos 50 años, Teyma Abengoa, que ejecuta obras y proyectos mediante soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible, ha desarrollado proyectos de gran envergadura, entre los cuales podemos mencionar la línea de extra alta tensión (LEAT) en 345 KV a más de 4.000 metros de altitud, que atraviesa la cordillera de Los Andes entre Salta - Argentina y Antofagasta - Chile; la LEAT de 175 km de extensión para la interconexión Gran Mendoza – San Juan, y muchas otras.

Asimismo, Teyma Abengoa ha continuado desarrollando grandes proyectos en distintas ciudades a lo largo y a lo ancho del país como, por ejemplo, la interconexión en 500 KV Río Coronda – Rosario Oeste en la Provincia de Santa Fe, y Estaciones Transformadoras (ET) en 500 kV en Vivotatá, Buenos Aires, y actualmente otras en 25 de Mayo (Buenos Aires) y la del Altiplano en Jujuy, al noroeste del país.

También ha desarrollado grandes obras de infraestructura para industrias metalúrgicas renovables, el montaje electromecánico de una subestación y el tramo de línea para el parque eólico que Aluar Aluminio Argentino S.A. desarrolla en la ciudad de Puerto Madryn, o la instalación de una planta de transferencia de peces en la represa hidroeléctrica Yacyretá, así como importantes obras para compañías mineras, cementeras y otras industrias.

## 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](http://www.abengoa.com))

### Departamento de Comunicación:

Marián Ariza.

Tel. +34 954 93 71 11

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

### Relación con inversores &

**Mercado de capitales:**

Gonzalo Zubiría.

Tel. +34 954 93 71 11

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

Puedes seguirnos también en:



@Abengoa



Linked in



slideshare



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