

Abengoa, primera empresa solicitante de patentes internacionales en España en 2012

- La compañía es la primera empresa española en solicitudes de patentes internacionales por segundo año consecutivo.
- Abengoa cuenta con un equipo de 737 investigadores, el mayor centro de I+D y la mayor plataforma de demostración de nuevas tecnologías de energía solar, ubicada en Sanlúcar la Mayor (Sevilla).

24 de julio de 2013.- Abengoa (MCE: ABG.B), compañía que aplica soluciones tecnológicas innovadoras para el desarrollo sostenible en los sectores de energía y medioambiente, ha sido reconocida como uno de los líderes tecnológicos en propiedad industrial, gracias al esfuerzo de I+D+i en nuevas tecnologías. Abengoa aparece, así, como la primera compañía española en la lista de los principales solicitantes de patentes internacionales de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) en 2012, y la séptima institución en este ranking liderado por el CSIC (Consejo superior de Investigaciones Científicas).

El modelo de crecimiento de Abengoa, basado en el liderazgo tecnológico y sustentado en una firme apuesta por la investigación, el desarrollo, la innovación y la tecnología, permite a la compañía generar valor con nuevos productos y procesos. Las patentes solicitadas y concedidas protegen el desarrollo de estas nuevas tecnologías desarrolladas en las principales áreas estratégicas de Abengoa: energía solar, biocombustibles y desalación de agua. Además, permiten el crecimiento en mercados punteros en un mundo globalizado, mediante patentes internacionales siguiendo una metodología propia para priorizar patentes y geografías en función de su potencial.

Abengoa invierte cerca de 100 M€ cada año en actividades de I+D+i con el objetivo de desarrollar y validar nuevas tecnologías y protegerlas internacionalmente mediante patentes. La sólida apuesta de la compañía por la tecnología y la protección de resultados de I+D+i, sumado al trabajo de más 730 investigadores, centrados en el desarrollo y la mejora de nuevas tecnologías, ha permitido un crecimiento notable en el número de patentes, que actualmente supera las 220 solicitadas y concedidas.

En la actualidad, Abengoa es un referente mundial en la investigación y el desarrollo tecnológico en todos los sectores en los que lleva a cabo su actividad. De sus plantas de demostración y experimentales, cabe resaltar la plataforma Solúcar, en Sevilla, el mayor centro de I+D+i solar en el mundo.

ABENGOA

Innovative technology solutions for **sustainability**

En su actividad de I+D+i, Abengoa colabora con socios y centros de investigación en energía y medioambiente de referencia internacional, y lidera proyectos de elevado potencial innovador, que han sido seleccionados por el Departamento de Energía de Estados Unidos, la Unión Europea y organismos promotores del desarrollo tecnológico en numerosos países.

Acerca de Abengoa

Abengoa (MCE: ABG.B) 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: communication@abengoa.com

Relación con inversores

Bárbara Zubiría Furest.
Tel. +34 954 937 111
E-mail: ir@abengoa.com

Puedes seguirnos también en:

 [twitter @abengoa_blog](https://twitter.com/abengoa_blog)

 [Abengoa](https://www.linkedin.com/company/abengoa)

Y en nuestro blog: <http://blog.abengoa.es>