

La Junta de Andalucía y Abengoa inauguran Soland Center

- Soland Center alberga el nuevo centro de I+D+i solar de Abengoa.

8 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, y la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA, organismo adscrito a la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, han inaugurado hoy su nuevo centro de I+D+i solar, situado en el edificio Soland Center en el Parque de Innovación Empresarial Soland, en Sanlúcar la Mayor, Sevilla. El acto de inauguración ha estado presidido por José Antonio Griñán, presidente de la Junta de Andalucía, y Felipe Benjumea, presidente de Abengoa, y ha reunido a representantes de diferentes instituciones relacionadas con el proyecto e interesadas en el mismo. Durante ésta, se ha procedido a formalizar la colaboración entre Abengoa y la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA) mediante la firma de un convenio entre ambas organizaciones.

Los asistentes al acto han podido realizar una visita por el mismo, lo que les ha permitido conocer en primera persona las avanzadas instalaciones de sus laboratorios, así como las innovadoras infraestructuras de las que dispondrán los investigadores para el desarrollo de proyectos en tecnología solar.

Este nuevo centro concentra muchos de los recursos materiales y humanos de Abengoa en el área de I + D + i. Se trata de una importante inversión para desarrollar productos y tecnología solar sostenible que resuelvan las necesidades de energía actuales y es una infraestructura clave para el crecimiento y desarrollo de Abengoa que permite acelerar el desarrollo y la comercialización de nuevas tecnologías solares.

Además, esta nueva infraestructura tecnológica aporta nuevas capacidades en laboratorios de óptica, química, electrónica, caracterización de materiales, laboratorio solar y de fiabilidad, así como una planta piloto para el desarrollo de tecnología solar fotovoltaica. De esta manera, facilita el proceso desde la

investigación hasta su uso en la operación y mantenimiento comercial, pasando por el desarrollo tecnológico y su validación.

Las nuevas infraestructuras, así como su ubicación, permiten el trabajo integrado de los equipos multidisciplinares que recogen y comparten datos e información útil, reduciendo los tiempos de aprendizaje y de puesta en marcha de las nuevas tecnologías solares.

El edificio Soland Center cuenta con una superficie total construida de 3.500 m² divididos en tres plantas y un sótano. Además del Centro de I+D+i, el edificio albergará en parte de la planta baja la sede permanente para la Fundación Soland como agente tecnológico del Parque, que incluirá espacio para ofrecer soporte a empresas de base tecnológica.

Soland Center ha requerido una inversión total de 3,2 M€ entre incentivos directos y el apoyo financiero de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo a través del Fondo de Generación de Espacios Productivos y de la Subvención Global Innovación-Tecnología-Empresa 2007-2013 cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), instrumentos ambos gestionados por la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía, IDEA.

El convenio entre Abengoa y la Agencia IDEA impulsa el desarrollo de la energía solar, reforzando el posicionamiento de Andalucía y Abengoa en este sector. Del mismo modo, Abengoa consolida con este centro, su apuesta por la I+D, así como su posición como referente mundial en la investigación de tecnología solar.

Parque de Innovación Empresarial Soland

Este parque, concebido como un espacio de excelencia tecnológica pensado para dar soporte a empresas e instituciones relacionadas con las energías renovables, está promovido conjuntamente por la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA, y por el Ayuntamiento de Sanlúcar la Mayor. El parque cuenta también con la implicación de entidades privadas a través de la Fundación Soland, conformada por los propios promotores del parque, la Agencia IDEA y el Ayuntamiento de Sanlúcar así como por entidades como Red Eléctrica de España, Abengoa, Abengoa Solar, Green Power, CTAER (Centro Tecnológico Avanzado de Energías Renovables) y Caixabank.

Asimismo, el Parque forma parte de un área de oportunidad tecnológica con una superficie total de 200 Has definida por el Plan de Ordenación Territorial de la Aglomeración Urbana de Sevilla (POTAUS). El proyecto permitirá la creación de unos 2.500 empleos, y ha requerido una inversión pública global de 20,2 M€.

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.

Departamento de Comunicación:

Patricia Malo de Molina Meléndez.

Tel. +34 954 93 71 11

E-mail: comunicacion@abengoa.com

Relación con inversores

Bárbara Zubiría Furest.

Tel. +34 954 937 111

E-mail: ir@abengoa.com

También puedes seguirnos en:



@abengoa_blog



Abengoa

And on our blog: <http://blog.abengoa.es/>