



Otras Renovables

Termosolar SENER recibe premio de la Real Academia de Ingeniería

19 noviembre, 2014 | reve

REVE

La empresa de energías renovables SENER ha desarrollado Gemasolar, una termosolar de torre con sales fundidas, modelo de innovación energética en el sector de la energía solar.

El grupo de ingeniería y tecnología SENER ha obtenido el reconocimiento Academiae Dilecta 2014, uno de los galardones más prestigiosos en el ámbito de la ingeniería española, instituido por la **Real Academia de Ingeniería (RAI)** para premiar la excelencia de empresas españolas en el terreno de la innovación tecnológica y como motor económico para el país. El pleno de la

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información aquí.

[Aceptar](#)

el Premio
Ingeniería y tecnología

líder en su sector, que actúa como motor económico para nuestro país”, en opinión de los académicos de la RAI, institución que actúa como un think tank para asuntos tecnológicos.

El presidente del grupo SENER, Jorge Sendagorta, fue el encargado de recoger el premio en la ceremonia que tuvo lugar el martes 18 de noviembre en la sede de la RAI, en Madrid. En su intervención, destacó: “Desde siempre SENER ha contado con el talento de los mejores, personas con vocación en ingeniería, con capacidad para la búsqueda incansable de alternativas técnicas superiores para cada problema. El premio Academiae Dilecta, con el que nos honra la Real Academia de Ingeniería, es un reconocimiento a todos ellos y a la labor de SENER por contribuir con cada uno de nuestros trabajos al progreso y al desarrollo general”.

A la hora de conceder el galardón, los académicos han valorado la dedicación de la empresa al estudio y la investigación de los fundamentos científicos y técnicos de la ingeniería, sus aplicaciones tecnológicas y sus técnicas operativas, así como cuanto se refiere al proyecto, desarrollo y explotación de sus realizaciones. Para la Real Academia de Ingeniería destaca, ante todo, “el compromiso a largo plazo de SENER con la eficacia, el talento, la innovación y la sociedad sobre la que revierten sus desarrollos”, en palabras de su presidente Elías Fereres, quien añade que “SENER es un referente del altísimo nivel para la ingeniería y los ingenieros españoles, además de valorarse muy especialmente su decisiva apuesta por la tan necesaria I+D+i en sectores estratégicos para el país”.

SENER es un grupo de ingeniería y tecnología nacido en 1956 que hoy en día cuenta con más de 5.500 profesionales en todo el mundo, que llevan a cabo proyectos de tecnología de vanguardia. A lo largo de sus prácticamente seis décadas de historia, y muy especialmente en los últimos años, a través de la estrategia ‘3i’ basada en la Innovación, Internacionalización e Inversión, SENER ha desarrollado soluciones tecnológicas en mecanismos de altísima precisión y fiabilidad para aplicaciones espaciales, en sistemas de ferrocarril de alta velocidad, en turbinas de baja presión para motores aeronáuticos, en instalaciones criogénicas para gas natural licuado, en plantas de energía termosolar, y en el diseño y construcción de buques, entre otros campos de actividad. Entre ellos destacan programas aeronáuticos para **Embraer** o **Airbus**; sistemas de metro y trenes de alta velocidad en Chile, España, México, Panamá, Riad o Vietnam; todo tipo de centrales de energía, desde la innovadora **planta Gemasolar** (Sevilla) hasta el contrato llave en mano recientemente ganado para la modernización simultánea de **dos plantas de hidrocarburos en Omán**; o los más de 1.200 buques y artefactos navales de todo tipo que SENER ha diseñado a través de su **software naval FORAN**, el más longevo del mercado, pues cumplirá 50 años en 2015; este sistema se va a emplear en el desarrollo de la serie de submarinos **Successor**, que constituye el mayor proyecto de ingeniería de Europa de los 10 últimos años.

http://www.helionoticias.es/noticia.php?id_not=1561