

NOTA DE PRENSA

Gemasolar, único proyecto español galardonado en los premios FIDIC

Madrid, 26 de septiembre de 2013 - El grupo de ingeniería y tecnología [SENER](#) ha resultado ganador en los premios de la [Federación Internacional de Ingenieros Consultores FIDIC](#) por su proyecto [Gemasolar](#), una planta solar térmica propiedad de [Torresol Energy](#). Estos premios, celebrados con motivo del centenario de la federación, han querido distinguir las mejores obras de ingeniería mundiales de los últimos 100 años, entre las que se encuentra Gemasolar, que ha resultado el único proyecto español seleccionado. Gemasolar ha recibido un [Premio al Mérito](#) en la categoría de Grandes proyectos de ingeniería civil, junto con otras 11 obras acometidas en todo el mundo, por 'su contribución a mejorar la calidad de vida', según consta en el propio premio.

Este premio viene a sumarse a otros galardones que han reconocido la singularidad de Gemasolar, una planta pionera en el mundo, capaz de producir electricidad durante 24 horas ininterrumpidas con energía exclusivamente solar, gracias al sistema de almacenamiento en sales fundidas que incorpora. SENER ha liderado la construcción de la planta y ha sido suministrador de toda la tecnología, y es propietaria del 60% de Torresol Energy.



[Video sobre la planta Gemasolar](#)

El director del Departamento de Infraestructuras de SENER y miembro de la Junta de Gobierno de [Tecniberia](#), Jesús Planchuelo, recogió este Premio al Mérito de manos del presidente de Tecniberia, Francisco Cal, como asociación perteneciente a FIDIC. El Sr. Planchuelo hizo notar la satisfacción que representa recibir este reconocimiento por parte de FIDIC, que ha querido premiar el esfuerzo innovador de SENER en esta planta solar. Las numerosas tecnologías propias que incorpora Gemasolar son el resultado de un modelo de negocio basado en el fomento constante de la innovación. En este sentido, SENER tiene como misión proporcionar proyectos excelentes e innovadores que aporten valor añadido a sus clientes y beneficien al conjunto de la sociedad y se preocupa por diseñar y construir infraestructuras sostenibles y respetuosas con el medio ambiente, que puedan mejorar la calidad de vida en su entorno inmediato.

Gemasolar ha sido reconocida anteriormente por galardones tan prestigiosos como el [European Business Awards](#), gracias a su singularidad. La planta cumple en octubre dos años desde su

Más información:



[inauguración oficial](#) y en este tiempo ha generado electricidad por encima de los valores diarios de producción garantizados, lo que prueba la robustez del diseño de SENER.

La construcción de Gemasolar supuso un verdadero hito, al ser una planta única en el mundo, que incorporaba numerosas innovaciones tecnológicas. En este sentido, SENER se distingue por acometer proyectos pioneros que no se han emprendido con anterioridad, y está capacitada para ello gracias a que puede ofrecer un rango de actividades completo en grandes infraestructuras civiles e industriales, desde el diseño inicial hasta la construcción llave en mano, la puesta en marcha y la operación y el mantenimiento posterior. Importantes obras de [Infraestructuras y Transporte](#) como la línea 9 de metro de Barcelona, la estación de Cercanías de Sol, en Madrid, la línea de alta velocidad Figueras - Perpiñán, un proyecto transnacional España-Francia, o el estadio de fútbol de Fontenova, en Brasil, así como plantas industriales en el sector de [Energía y Procesos](#) como la propia Gemasolar y las centrales solares Valle 1 y Valle 2, ubicadas en España, la central de regasificación Gate terminal en Holanda o la planta petroquímica de La Cangrejera, en México, son algunas de sus referencias principales.

Acerca de SENER

SENER es un grupo privado de ingeniería y tecnología fundado en 1956, que busca ofrecer a sus clientes las soluciones tecnológicas más avanzadas y que goza de reconocimiento internacional gracias a su independencia y a su compromiso con la innovación y la calidad. SENER cuenta con cerca de 5.500 profesionales y unos ingresos de explotación de 1.175 millones de euros (datos de 2012).

SENER agrupa las actividades propias de Ingeniería y Construcción, además de participaciones industriales en compañías que trabajan en los campos de Energía y Medio Ambiente, así como en el Aeronáutico. La División de Ingeniería y Construcción, SENER Ingeniería y Sistemas, S.A., se ha convertido en una de las mayores empresas de ingeniería españolas, con una cifra de ingresos de explotación de 518 millones de euros (datos de 2012), más de 2.300 personas y oficinas en Argelia, Argentina, Brasil, Corea del Sur, China, Emiratos Árabes Unidos, España, Estados Unidos, la India, Japón, México, Polonia y Portugal.

Acerca de FIDIC

La Federación Internacional de Ingenieros Consultores FIDIC fue fundada en Suiza en 1913. Actualmente representa 94 asociaciones nacionales y más de 60.000 firmas de ingeniería y consultoría de todo el mundo que emplean en total a cerca de 1,5 millones de profesionales.

TECNIBERIA

Asociación Española de Empresas de Ingeniería, Consultoría y Servicios Tecnológicos TECNIBERIA fue fundada en 1964 y representa los intereses del sector ante los organismos, entidades e instituciones, centros y dependencias públicas o privadas, tanto dentro como fuera de España. Es la asociación líder en este campo y cuenta con 129 empresas asociadas cuya facturación conjunta supera los 6.600 millones de euros anuales. Sus empresas están presentes en los cinco continentes desarrollando proyectos en más de 120 países del mundo.

Síguenos en:  

Más información:

Oihana Casas. Comunicación. SENER Tel (+34) 91 807 73 18 / (+34) 679 31 40 85

www.sener.es