

SENER ha sido preseleccionada para representar a España en los European Business Awards

Se trata de los premios de negocios más competitivos de Europa



SENER ha sido seleccionada para competir con otras 24 firmas españolas (country representatives) en los prestigiosos premios European Business Awards, patrocinados por HSBC, en su edición 2011. Esta preselección ha sido lograda en la categoría de Innovación, a la que SENER ha presentado su proyecto Gemasolar, la primera planta comercial que aplica la tecnología de receptor central de torre y sistema de almacenamiento en sales fundidas, y que supone una revolución en el sector de la energía solar por concentración. El premio también ha valorado, en esta preselección, la excelente trayectoria profesional de SENER como empresa de tecnología e innovación.

SENER rivalizará en los premios European Business Awards para obtener

el galardón Ruban d'Honneur en la próxima ronda de esta competición, en la que se elegirán los 10 finalistas por cada categoría, cada uno de ellos galardonado con el mencionado distintivo. De todas las empresas que obtengan el Ruban d'Honneur sólo una por categoría se llevará el premio final. Estos competitivos premios darán a conocer a los ganadores finales el 22 de noviembre de 2011 en la ciudad de Barcelona.

Gemasolar es una planta promovida por la empresa Torresol Energy, ubicada en la localidad de Fuentes de Andalucía, en Sevilla, cuyas innovaciones tecnológicas han sido desarrolladas por SENER, que también lidera la construcción de esta central en el estado del arte. Gemasolar es la primera planta comercial del mundo con tecnología de receptor central de torre y sistema de almacenamiento térmico en sales fundidas. Este

sistema permite seguir produciendo energía durante 15 horas sin sol, esto es, por la noche o con tiempo nublado. Además, gracias a esta capacidad de almacenamiento, una fuente limpia como la energía solar se puede convertir en gestionable, al ser capaz de suministrar a la red en función de la demanda, algo que hasta la fecha ha sido una tarea pendiente en el campo de las energías renovables. Su novedosa tecnología, que aumenta significativamente la eficiencia de la planta, supone un punto de partida dentro de la estrategia de reducción de costes en el sector de la energía termosolar, un objetivo clave tanto de SENER como de Torresol Energy para convertir esta energía limpia en una firme alternativa a las energías fósiles. Una vez entre en operación, en próximos meses, Gemasolar será capaz de suministrar energía limpia y segura a 25.000 hogares y de reducir en más de 30.000 toneladas

tuguesa Engivia, en la que ya participaba con un 49% de la propiedad. El grupo de ingeniería ejerce así la opción de adquisición acordada hace tres años y se afianza en el mercado portugués ampliando sus capacidades en ingeniería civil en el país luso y áreas de influencia.

La firma de este acuerdo se llevó a cabo en las oficinas de SENER en Lisboa, entre el director de SENER en Portugal, Aginaldo Azevedo, y los socios de Engivia, António Vaz Pato, Paulo Silva y Ricardo Sardinha.

Esta adquisición se produce tras cuatro años de estrecha colaboración entre ambas compañías, con un largo historial de trabajo conjunto en obras de ingeniería civil en Portugal.

Aginaldo Azevedo declaró durante la firma: "La compra del 100% de Engivia permitirá su integración con SENER Portugal y la ampliación del abanico de servicios que actualmente ofrece cada una de las sociedades. Además, esta operación consolidará la presencia de SENER en Portugal e incrementará las posibilidades de expansión de la actividad de la oficina de Lisboa hacia el exterior, principalmente hacia los países africanos de habla portuguesa".

Por su parte, António Vaz Pato afirmó que "la integración de Engivia, una ingeniería con más veinte años de experiencia, capacidad y reconocimiento técni-

co en Portugal, en el grupo SENER constituye un paso importante para la internacionalización de su equipo técnico, ya que SENER posee una gran capacidad y experiencia en el mercado mundial".

SENER goza de amplia experiencia en ingeniería civil en Portugal, donde ha elaborado desde el proyecto de ampliación del Metro de Lisboa, hasta los estudios preliminares, proyecto base y asesoría técnica durante la construcción del Metro de Oporto. Asimismo, SENER ha participado en el anteproyecto del tramo Lisboa-Montemor, de 87 km de longitud, de la línea de alta velocidad Madrid-Lisboa, por el que transcurren los 11 km del puente sobre el Tajo. En Lisboa, SENER ha conseguido estar presente también en las concesiones para la ampliación de la red de autopistas, así como en la construcción de un tramo de 135 km de la denominada Autopista Transmontana, adjudicado a la concesionaria Auto Estradas XXI (formada por FCC y Soares da Costa).

Por su parte, Engivia ha llevado a cabo más de 550 kilómetros de proyectos de autopistas ya construidas o en construcción principalmente para las concesionarias Brisa y Ascendi.

La integración de Engivia en SENER permitirá reforzar la presencia en Portugal, así como explorar nuevas oportunidades de negocio en mercados de habla portuguesa.



al año las emisiones de CO2.

Los premios European Business Awards identifican algunos de los mejores negocios de Europa, que deben demostrar los tres principios fundamentales del programa de estos premios: innovación, excelencia en el negocio y sostenibilidad. El objetivo de European Business Awards es aumentar la visibilidad y el progreso de compañías que destacan en el campo de la innovación, que a su vez tienen éxito comercial y que combinan estos dos parámetros con una actitud responsable hacia el entorno social en el que operan.

SENER adquiere el 100% de la ingeniería portuguesa Engivia

SENER ha firmado el acuerdo de compra del 100% de la ingeniería por-

