

## NOTA DE PRENSA

## SENER celebra su décimo aniversario en Estados Unidos

El grupo de ingeniería y tecnología cuenta con oficina en el país desde 2008, desde la que ha liderado notables proyectos de Infraestructuras y Transporte, Renovables, Power, Oil & Gas, y Naval, y está explorando oportunidades también en el campo Aeroespacial.

Los Ángeles (EE UU), 07 de noviembre de 2018 - El grupo de ingeniería y tecnología <u>SENER</u> celebra diez años desde que abrió oficina en EE UU. En la actualidad, SENER opera desde su sede en California y bajo la dirección de Mercedes Sierra, directora (*Country Manager*) de SENER en Estados Unidos.

En palabras de Mercedes Sierra: "SENER ha logrado establecerse en el mercado norteamericano, que ofrece muchas oportunidades y donde podemos aplicar la larga experiencia del grupo de ingeniería y tecnología, con más de 60 años de trayectoria y presencia internacional, en el desarrollo de infraestructuras, tanto de transporte como de energía, de muy alto valor añadido. SENER se distingue por su compromiso con la calidad y la innovación en todos sus trabajos, y los proyectos integrales de ingeniería que hemos llevado a cabo en el país desde 2008 son fiel reflejo de ese compromiso. Nuestro objetivo es que la oficina de SENER en EE UU se convierta en una de las sedes principales del grupo".

En EE UU, SENER ha crecido desde 2008 liderando notables proyectos de Infraestructuras y Transporte. Entre ellos, destacan: el diseño de alta velocidad para el Plan Director Gruen/Grimshaw de la estación Los Angeles Union Station, así como la asociación con ACS para desarrollar el primer proyecto de tránsito P3 en Los Ángeles, para la reapertura del histórico funicular Angels Flight de esta ciudad. Igualmente, para la autoridad de alta velocidad de California CHSRA (California High Speed Rail Authority), SENER se ha encargado de la ingeniería preliminar de la línea entre las localidades de Palmdale y de Burbank, una sección que atraviesa las montañas de San Gabriel - recientemente, CHSRA ha aprobado una ampliación en este contrato -. Además, SENER participa en proyectos constructivos para los segmentos CP2&3 y CP4, actualmente en curso, en el Valle Central de California. La confianza de la California High Speed Rail Authority en la experiencia de SENER en el ámbito de la alta velocidad ferroviaria ha sido plasmada por la entidad en un artículo publicado en su página web, tras un encuentro con los responsables de la empresa.

En paralelo, en el área de Renovables, Power, Oil & Gas, SENER ha participado en el desarrollo de dos centrales de energía solar termoeléctrica, el proyecto Genesis, de 140 MWe por planta y tecnología SENERtrough®, ubicadas en Barstow, California.

Además, en el ámbito Naval, las capacidades tecnológicas de SENER han sido reconocidas a través de su sistema de diseño y construcción de buques FORAN, escogido para <u>desarrollar, construir y suministrar</u> la nueva serie de buques del US Coast Guard. Igualmente, la empresa está explorando oportunidades en el sector Aeroespacial, donde cuenta con <u>más de medio siglo de trayectoria</u> y es un suministrador reputado en Espacio, Defensa y Aeronáutica. De hecho, en 2017 la empresa norteamericana Sierra Nevada Corporation anunció el <u>uso del IBDM</u> (International Berthing and Docking Mechanism), en el que participa SENER, como sistema de acoplamiento de su vehículo espacial Dream Chaser a la Estación Espacial Internacional.

Entrevista en vídeo con Mercedes Sierra, directora regional de SENER en EE UU, disponible en: https://www.youtube.com/watch?v=QDcyHAXJD7U

Más información:



## 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 más de 2.500 profesionales en sus centros en Argelia, Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, Corea del Sur, Chile, China, Emiratos Árabes Unidos, España, Estados Unidos, Marruecos, México, Polonia, Portugal, Reino Unido y Sudáfrica. Los ingresos ordinarios de explotación del grupo superan los 766 millones de euros (datos de 2017).

SENER agrupa las actividades propias de Aeroespacial y de Ingeniería y Construcción, además de participaciones industriales en compañías que trabajan en Energía y Medio Ambiente. En Aeroespacial, SENER cuenta con más de 50 años de experiencia y es un proveedor de primer nivel para Espacio, Defensa y Aeronáutica. En Ingeniería y Construcción, SENER se ha convertido en una empresa de referencia mundial en los sectores de Infraestructuras y Transporte, de Renovables, Power, Oil & Gas, y de Naval.

Síguenos en: in You



