

NOTA DE PRENSA

SENER participa en FIDAE 2018 como suministrador de componentes y equipos para sistemas mecánicos en Espacio y Defensa

Santiago de Chile (Chile), 22 de marzo de 2018 - El grupo de ingeniería y tecnología [SENER](#) participa, un año más, en [FIDAE](#), la Feria Internacional del Aire y del Espacio, que tendrá lugar en Santiago de Chile entre el 3 y el 8 de abril. Se trata, según la propia organización, de la exhibición aeroespacial, de defensa y de seguridad más importante de América Latina, y principal plataforma de negocios de la región.

SENER presentará en un stand propio sus capacidades en Espacio y Defensa, mercados para los que suministra, desde hace más de [50 años](#) equipos, integración de sistemas y servicios de ingeniería y es contratista principal de programas completos. En concreto, SENER mostrará en FIDAE sistemas electromecánicos para Espacio y Defensa.

En [Espacio](#), podrán verse modelos de actuadores rotatorios; juntas rotatorias, tanto de banda X como de banda K, de aplicación en satélites comerciales y de telecomunicaciones. SENER comenzó su aventura aeroespacial desarrollando mecanismos y elementos estructurales, por lo que ofrece al mercado de los satélites comerciales y de las telecomunicaciones su experiencia en el diseño, fabricación, verificación e integración final de componentes y sistemas electromecánicos críticos para Espacio, con una fiabilidad del 100 %.

También exhibirá sistemas electromecánicos para [Defensa](#) como los que SENER realiza para los programas de misiles Meteor y Taurus KEPD350. En este sentido, SENER es centro de excelencia europeo en misiles, con más de 25 años de experiencia, en el diseño, desarrollo, producción, integración, pruebas y apoyo logístico de sus sistemas de actuación y control, y participa en los principales programas europeos.

Igualmente, la empresa ofrecerá información sobre sus capacidades en modernización de aeronaves, con el proyecto de extensión de vida útil de los helicópteros [AB-212](#) de la Armada española, que está finalizando con éxito. Recientemente, SENER ha logrado una [certificación técnica](#) por este programa, así como el [premio Avion Revue](#) a la Excelencia en Helicópteros 2017.

SENER cuenta con oficina en Chile desde 2013, desde donde ha coordinado proyectos aeroespaciales, concretamente en astronomía, con la intervención en los telescopios VISTA (donde ha desarrollado el sistema de posicionado para el espejo secundario M2) y VLT (como responsable del módulo de óptica GRAAL), del observatorio de Cerro Paranal, así como en el telescopio ELT Extremelly Large Telescope (para el que SENER ha llevado a cabo los mecanismos de los espejos secundario M2 y terciario M3), en cerro Armazones, así como en los radiotelescopios ALMA situados en el desierto de Atacama. Además, SENER está presente en infraestructuras civiles, donde está llevando a cabo trabajos como la ingeniería de optimización y la ingeniería de detalle de obra de abrigo, dragado y obras complementarias del Proyecto Puerto Exterior (Puerto de Gran Escala, PGE) en el Puerto San Antonio, a 100 kilómetros de Santiago de Chile, y varios proyectos para el metro de Santiago de Chile (líneas 1, 3, 5 y 6); y en el sector naval, con el desarrollo de la remodelación y ampliación del astillero Talcahuano y el diseño de dique flotante para ASMAR Astilleros y Maestranzas de la Armada, así como contratos con astilleros y escuelas técnicas para el empleo de su software de construcción y diseño naval FORAN. También participa en proyectos de Renovables, Power, Oil & Gas en el país, principalmente de gas, y ha presentado ofertas en energía solar termoeléctrica.

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 cerca de 2.500 profesionales en sus centros en Argelia, Argentina, Brasil, Corea del Sur, Chile, China, Colombia, Emiratos Árabes Unidos, España, Estados Unidos, Marruecos, México, Polonia, Portugal, Reino Unido y Sudáfrica. Los ingresos ordinarios de explotación del grupo superan los 910 millones de euros (datos de 2016).

SENER agrupa las actividades propias de Ingeniería y Construcción, además de participaciones industriales en compañías que trabajan en el ámbito de Energía y Medio Ambiente. En el área de Ingeniería y Construcción, SENER se ha convertido en una empresa de referencia mundial en los sectores Aeroespacial, de Infraestructuras y Transporte, de Renovables, Power, Oil & Gas, y Naval.

Síguenos en:  

Más información:

Oihana Casas. Comunicación. SENER.
Tel (+34) 918077318 /(+34) 679314085

www.ingenieriayconstruccion.sener