

## NOTA DE PRENSA

### SENER presenta sus capacidades en Espacio y Defensa en MSPO 2018

Varsovia (Polonia), 3 de septiembre, 2018 -. El grupo de ingeniería y tecnología [SENER](#) estará presente, un año más, en el encuentro anual de Defensa y Seguridad [MSPO Expo](#), que tendrá lugar en la localidad de Kielce, Polonia, del 4 al 7 de septiembre. En la presente edición, SENER contará con un stand propio desde el que mostrará sus soluciones tecnológicas para los sectores de Defensa y Espacio.

En Espacio, la actividad de SENER cuenta con [más de 50 años](#) de experiencia como proveedor de primer nivel de componentes y sistemas electromecánicos, sistemas de navegación (GNC/AOCS), sistemas de comunicaciones y Astronomía y óptica. SENER participa en la actualidad en los principales programas de las agencias espaciales ESA y NASA y el observatorio espacial europeo ESO.

Presente en Polonia desde 2007, la división de SENER en el país se especializa en el desarrollo de mecanismos espaciales, entre ellos mecanismos de despliegue y amarre (*hold-down*), esenciales para el transporte de vehículos espaciales y para el subsecuente despliegue de paneles solares, antenas e instrumentos de medición; así como en equipos de soporte en tierra o MGSE (*Mechanical Ground Support Equipment*), empleados para el posicionamiento preciso de satélites de cara al acceso de los técnicos y para su transporte a cámaras de pruebas y espacios de carga. En MSPO, SENER ofrecerá información del trabajo llevado a cabo desde las instalaciones de Polonia en las misiones ExoMars, Euclid, ATHENA, JUICE, IBDM y el telescopio ELT.

En Defensa, la empresa desarrolla sistemas electromecánicos, sistemas de comunicaciones y modernización de helicópteros, y es reconocida internacionalmente como un proveedor fiable de productos y servicios con alto valor añadido. En MSPO, SENER va a mostrar sus capacidades en sistemas de actuación y control para misiles, donde es un reconocido centro europeo de excelencia en el diseño, desarrollo, producción, integración, ensayos y soporte logístico, con contratos para diferentes programas de misiles como IRIS-T e IRIS-T SL (para el fabricante Diehl), METEOR (para MBDA), Taurus KEPD 350 (para MBDA/SAAB) y SMU (*Stabilized Mirror Unit*) para el sistema RBS-70 NG SHORAD de SAAB.

SENER en MSPO  
Targi Kielce, Kielce (Polonia)  
4-7 de septiembre de 2018  
Hall D, stand 27

#### 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:  

Más información:

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

[www.grupo.sener](http://www.grupo.sener)