

NOTA DE PRENSA

SENER participa en UNVEX S&D 2018 como suministrador de componentes y equipos para Defensa

León (España), 16 de mayo de 2018 - El grupo de ingeniería y tecnología [SENER](#) participa, un año más, en [UNVEX Security & Defense \(S&D\) 2018](#), la exposición sobre vehículos aéreos no tripulados (UAV por sus siglas en inglés) que se celebrará del 29 al 31 de mayo en León (España). UNVEX S&D 2018 comprende un ciclo de conferencias de alto nivel, una exposición de empresas e instituciones que trabajan en el ámbito de los UAV y un programa de demostraciones reales de estos aparatos en las bases militares Conde de Gazola y Virgen del Camino, ambas en las proximidades de la capital leonesa.

SENER va a participar en todos estos ámbitos. Dentro del espacio expositor, acudirá con un stand conjunto con su socio General Atomics Aeronautical Systems, Inc. (GA-ASI), para mostrar el sistema de aeronaves pilotadas remotamente (RPAS en sus siglas en inglés) MALE (*Medium Altitude/Long Endurance*) Predator B, seleccionado por el Ministerio de Defensa español en 2016 para cumplir los requisitos de vigilancia y reconocimiento aéreos de España.

SENER es socio tecnológico de GA-ASI para la integración del RPAS MALE MQ-9 Predator B en España, así como para prestar el apoyo al ciclo de vida, según sea requerido por el Ejército del Aire Español. Asimismo, está previsto que SENER produzca y dé soporte a componentes de la serie Predator B en virtud del acuerdo entre ambas empresas.

El MQ-9 Predator B de GA-ASI es un RPAS altamente sofisticado que puede ser operado por control remoto tanto en línea de vista (*Line-of-Sight*) como por más allá de línea de vista (*Beyond Line-of-Sight*) mediante enlace satelital. Tiene una altitud máxima de 14.325 m, puede permanecer en vuelo más de 26 horas, y alcanza una velocidad de 240 kts, con una capacidad externa de carga de 1.700 kg. Altamente fiable, la flota del MQ-9 ha superado los dos millones de horas de vuelo y es empleada por una creciente lista de aliados de la OTAN. Este avanzado RPAS será uno de los UAV que podrá verse en operación dentro del programa de demostraciones aéreas en la Base Aérea de Virgen del Camino.

Por último, en el ciclo de conferencias, se impartirá una ponencia de SENER, el 29 de mayo a las 12:00h, con el título 'Sistemas de comunicaciones para RPAs'. En ella la empresa dará a conocer el sistema español completo de datalink multibanda de última generación para RPAs de altas prestaciones desarrollado por SENER. Esta innovación ha sido posible gracias a la experiencia de la empresa en comunicaciones multibanda, bandas X y K, para misiones espaciales, especialmente en programas científicos de la Agencia Espacial Europea (ESA).

En Defensa, SENER es suministrador de [sistemas electromecánicos](#), COMINT, sistemas de comunicaciones y servicios de [modernización de helicópteros](#). En todos estos ámbitos, SENER ofrece un servicio completo, desde el diseño a la producción -también producción de series- así como la integración y mantenimiento del producto en todo su ciclo de vida. Además, su capacidad para abordar proyectos multidisciplinares le permite liderar y colaborar en programas de defensa que impliquen sistemas integrados.

Acerca de SENER

Más información:

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

www.ingenieriayconstruccion.sener



La manera de ver el futuro

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