



## NOTA DE PRENSA

## SENER, presente en la X Conferencia internacional sobre Guiado, Navegación y Control

Madrid, 30 de mayo de 2017 - SENER acude un año más a la conferencia internacional sobre Guiado, Navegación y Control (GNC), organizada por la Agencia Espacial Europea (ESA) del 29 de mayo al 2 de junio en Salzburgo (Austria).

En este encuentro, SENER mostrará sus capacidades en el área GNC a través de proyectos como Proba 3, EUCLID o el vehículo de reentrada IXV.

Desde sus inicios en el diseño de sistemas AOCS/GNC, en los años 90, SENER ha ido incrementando su grado de responsabilidad en este ámbito tecnológico, hasta convertirse en empresa de referencia y consolidarse como contratista principal. Así, tras el éxito de los AOCS para las misiones científicas Herschel y Planck, que SENER llevó a cabo en consorcio con otra empresa, ha desarrollado el GNC de IXV, también en consorcio, y actualmente es contratista principal para Proba-3, como responsable de toda la misión, y del AOCS de Euclid, una misión científica de primer nivel de la ESA, para la que SENER actúa como responsable final de su sistema de navegación, de máximas prestaciones.

## 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 6.000 profesionales en sus centros en Argelia, Argentina, Brasil, Corea del Sur, Chile, China, Colombia, Emiratos Árabes Unidos, España, Estados Unidos, India, Marruecos, México, Polonia, Portugal, Reino Unido y Sudáfrica. Los ingresos ordinarios de explotación del grupo superan los 1.376 millones de euros (datos de 2015).

SENER agrupa las actividades propias de Ingeniería y Construcción, además de participaciones industriales en compañías que trabajan en el ámbito Aeronáutico, así como en el 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 Power, Oil & Gas, y Naval.



En 2017, SENER cumple 50 años en Espacio, con más de 275 equipos y sistemas entregados con éxito para satélites y vehículos espaciales para agencias de EEUU (NASA), Europa (ESA), Japón (JAXA) y Rusia (Roscosmos).





