

Publicidad

actualidad aeroespacial

EL PORTAL DE LOS PROFESIONALES DE LA AERONÁUTICA Y EL ESPACIO

Publicidad

Publicidad

Jueves 20/11/2014

[Revista Digital](#) | [Blog](#) | [Videoteca](#) | [RSS](#) | [Hemeroteca](#) | [Boletín](#) | [Contacto](#)
[Buscar](#)
[Portada](#) | [Compañías](#) | [Industria](#) | [Defensa](#) | [Profesionales](#) | [Infraestructuras](#) | [Transporte](#) | [Formación](#) | [Legislación](#) | [Espacio](#) | [Opinión](#)
[← Volver](#)

Presidente de Sener

Jorge Sendagorta recoge el Premio Academiae Dilecta 2014 de la RAI

Miércoles 19-11-2014

Madrid.- Jorge Sendagorta, presidente de Sener, ha recogido este martes el Premio "Academiae Dilecta" 2014 concedido por la Real Academia de Ingeniería (RAI). La RAI, un "think tank" para asuntos tecnológicos, concede anualmente este galardón a empresas españolas de ingeniería que actúan como fuerza tractora para la economía del país.

Este es el caso de Sener, con casi 50 años de experiencia en el sector aeroespacial europeo y protagonista destacado en estas últimas dos semanas por:

-Su reciente firma con la Agencia Espacial Europea (ESA) del contrato para desarrollar la misión Proba-3 o de vuelo en formación, por el cual una empresa española lidera por primera vez un programa completo de la agencia.

-Sus trabajos para la cámara OSIRIS (Optical Spectroscopic and Infrared Remote Imaging System) de la misión europea Rosetta, en colaboración con el INTA y el Instituto Astrofísico de Andalucía (IAA). Gracias a su participación en los instrumentos científicos de a bordo, millones de personas han podido seguir en todo el Planeta el descenso del módulo Philae hasta el cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko.

Durante la entrega del galardón Elías Fereres, presidente de la RAI, ha destacado que "Sener es un referente de altísimo nivel para la ingeniería y los ingenieros españoles, además de valorarse muy especialmente su apuesta por la tan necesaria I+D+i en sectores estratégicos para el país".

En palabras del presidente de Sener, "desde siempre la compañía ha contado con el talento de los mejores, personas con vocación en ingeniería, con capacidad para la búsqueda incansable de alternativas técnicas superiores para cada problema. El premio Academiae Dilecta, con el que nos honra la Real Academia de Ingeniería, es un reconocimiento a todos ellos y a la labor de Sener por contribuir con cada uno de nuestros trabajos al progreso y al desarrollo general".

Sener, grupo de ingeniería y tecnología nacido en 1956, cuenta con más de 5.500 profesionales en todo el mundo haciendo tecnología de vanguardia. A lo largo de sus prácticamente seis décadas de historia, y muy especialmente en los últimos años, a través de la estrategia '3i' basada en la Innovación, Internacionalización e Inversión, Sener ha desarrollado soluciones tecnológicas en mecanismos de altísima precisión y fiabilidad para aplicaciones espaciales, en sistemas de ferrocarril de alta velocidad, en turbinas de baja presión para motores aeronáuticos, en instalaciones criogénicas para gas natural licuado, en plantas de energía termosolar, y en el diseño y construcción de buques, entre otros campos de actividad.

Entre ellos destacan programas aeronáuticos para Embraer o Airbus; sistemas de metro y trenes de alta velocidad en Chile, España, México, Panamá, Riad o Vietnam; todo tipo de centrales de energía, desde la innovadora planta Gemasolar (Sevilla) hasta el contrato llave en mano recientemente ganado para la modernización simultánea de dos plantas de hidrocarburos en Omán; o los más de 1.200 buques y artefactos navales de todo tipo que Sener ha diseñado a través de su software naval FORAN, el más longevo del mercado, pues cumplirá 50 años en 2015; este sistema se va a emplear en el desarrollo de la serie de submarinos Successor, que constituye el mayor proyecto de ingeniería de Europa de los 10 últimos años.

Noviembre 2014

El 'corazón' de la misión palpita en **Madrid**

El Ejecutivo suspende la **privatización de Aena**

El Gobierno amplía en 344 millones su contribución a la **ESA**

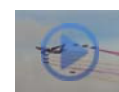
[Descargar](#) [Leer](#)

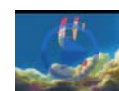
Publicidad

¡No le des más vueltas!


[CONTRÁTALO YA](#)

Videoteca


[Érase una vez Rosetta](#)

[Iberia vuela con la patrulla Águila](#)

[Boeing España: de plantas a aviones](#)

[El viento se levanta](#)