



Miércoles 12/11/2014

[Revista Digital](#) | [Blog](#) | [Videoteca](#) | [RSS](#) | [Hemeroteca](#) | [Boletín](#) | [Contacto](#)

[Buscar](#)

[Portada](#) | [Compañías](#) | [Industria](#) | [Defensa](#) | [Profesionales](#) | [Infraestructuras](#) | [Transporte](#) | [Formación](#) | [Legislación](#) | [Espacio](#) | [Opinión](#)

[← Volver](#)

Sener, Premio Academiae Dilecta 2014, de la RAI

Martes 11-11-2014

Madrid.- El pleno de la Real Academia de Ingeniería (RAI) ha acordado por unanimidad otorgar a Sener el Premio "Academiae Dilecta" en su edición de 2014 como empresa española de ingeniería y tecnología líder en su sector, que actúa como motor económico para nuestro país.

El galardón le será entregado al presidente de la compañía, Jorge Sendagorta, el próximo martes en una ceremonia en la que también se concederán los Premios Jóvenes Investigadores.

A la hora de otorgar el galardón los académicos han valorado la dedicación de la empresa al estudio y la investigación de los académicos científicos y técnicos de la ingeniería, sus aplicaciones tecnológicas y sus técnicas operativas, así como cuanto se refiere al proyecto, desarrollo y explotación de sus realizaciones. Para la Real Academia de Ingeniería destaca, ante todo, "el compromiso de Sener con la eficacia, el talento, la innovación y la sociedad sobre la que revierten sus desarrollos", en palabras de su presidente Elías Ferreres, quien añade que "Sener es un referente del altísimo nivel para la ingeniería y los ingenieros españoles, además de valorarse muy especialmente su apuesta por la tan necesaria I+D+i".

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, en el diseño y construcción de buques, a través de su software FORAN, etc.

El galardón "Academiae Dilecta" le llega a Sener en uno de sus momentos de mayor relevancia social. La compañía está de máxima actualidad por la firma, durante la celebración del 50 Aniversario de la Cooperación Espacial en Europa, de un contrato para desarrollar la misión Proba-3 o de vuelo en formación. Con Proba-3, por primera vez en la historia aeroespacial de nuestro país una empresa española lidera un programa completo de la Agencia Espacial Europea (ESA) y coordina un consorcio de compañías europeas de más de 10 nacionalidades.

También es noticia esta semana, en relación a los equipos que desarrolló para la nave Rosetta, cuyo módulo Philae está previsto que aterrice mañana en el cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, tras 10 años de viaje por el espacio desde su lanzamiento.

Desde la RAI se destaca también especialmente los programas aeronáuticos de Sener para Embraer o Airbus; sistemas de metros en Chile, México, Panamá, Riad o Vietnam y de trenes de alta velocidad; todo tipo de centrales de energía, como la innovadora planta Gemasolar (Sevilla) o como el contrato llave en mano recientemente ganado para la modernización simultánea de dos plantas de hidrocarburos en Omán; o como los más de 1.200 buques y artefactos navales de todo tipo que Sener ha diseñado, a través del software naval FORAN, que cumplirá 50 años en 2015 convirtiéndose en el más longevo del mercado; entre ellos, la serie de submarinos Successor, que constituye el mayor proyecto de ingeniería de Europa de los 10 últimos años.

Noviembre 2014



actualidad
Aeroespacial
EL PORTAL DE LOS PROFESIONALES DE LA AERONÁUTICA Y EL ESPACIO

El apogeo de la misión Rosetta

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



ONO

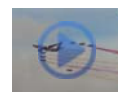
¡No le des más vueltas!

CONTRÁTALO YA

Videoteca



Érase una vez Rosetta



Iberia vuela con la patrulla Águila



Boeing España: de plantas a aviones



El viento se levanta