



REAL ACADEMIA de INGENIERÍA

11/11/14

SENER, Premio de la RAI Academiae Dilecta 2014

- Lo recogerá Jorge Sendagorta, presidente de la compañía, en un solemne acto organizado por la Real Academia de Ingeniería el próximo martes 18 de noviembre.
- El *Academiae Dilecta* es de uno de los galardones más prestigiosos en el ámbito de la ingeniería española: la RAI lo instituyó para premiar la excelencia de empresas españolas en el terreno de la innovación tecnológica y como motor económico para el país.
- SENER se acaba de convertir en la primera empresa española, en la historia aeroespacial de nuestro país, que lidera un programa completo de la Agencia Espacial Europea (ESA): la misión Proba-3 para la demostración del vuelo en formación, que acaba de firmar la semana pasada con la ESA.

El pleno de la Real Academia de Ingeniería ha acordado por unanimidad otorgar a SENER el Premio “*Academiae Dilecta*” en su edición de 2014. El galardón le será entregado al presidente de la compañía, Jorge Sendagorta, el próximo martes 18 de noviembre, en una ceremonia en la que también se concederán los Premios Jóvenes Investigadores. Los académicos de la RAI, institución que actúa como un “think tank” para asuntos tecnológicos, conceden el “*Academiae Dilecta*” a SENER como empresa española de ingeniería y tecnología líder en su sector, que actúa como motor económico para nuestro país.

A la hora de otorgar el galardón los académicos han valorado la dedicación de la empresa al estudio y la investigación de los fundamentos 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 a largo plazo de SENER con la eficacia, el talento, la innovación y la sociedad sobre la que revierten sus desarrollos”*, en palabras de su presidente Elías Fereres, 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 en sectores estratégicos para el país”*.

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 llega 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 Real Academia de Ingeniería se quiere destacar 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.

Sobre el Premio Academiae Dilecta

El Academiae Dilecta es uno de los galardones más prestigiosos en el ámbito de la ingeniería y la tecnología de nuestro país. La RAI lo instituyó en 2002 para premiar anualmente la excelencia internacional de empresas industriales españolas en el terreno científico e investigador, como es el caso de SENER. Anteriormente han sido distinguidas: Abengoa, Izar Construcciones Navales, GMV, Isofotón, Acciona, COMSA, Ferroatlántica, APIA XXI, TALGO, INERCO, Técnicas Reunidas y FERROVIAL.

Entrega del premio a SENER

Será el martes 18 de noviembre a las 18:00 en la sede de la RAI (c/ Don Pedro 10, en Madrid). Durante este mismo acto, como viene siendo habitual, la Real Academia de Ingeniería concederá también los Premios Jóvenes Investigadores 2014 en las modalidades “Agustín de Betancourt” y “Juan López de Peñalver”.

Para más información :

- RAI/Paloma Larena
91 528 20 01
prensarai@raing.es
- SENER/Ohiana Casas
91 807 73 18
ohianacasas@sener.es