



Gestión anuncios

[► Tecnología solar](#)
[► Ingeniería solar](#)
[► Energía solar e](#)
[► Medal](#)
Inicio > [Internacionales](#) | Publicado el Martes, 18 de Noviembre del 2014

Sener, la tecnología española cumple más de medio siglo"en el espacio?

Esta noticia ha sido leída 72 veces

La Informacion .com / EFEFUTURO.- La Real Academia de Ingeniería (RAI) ha distinguido a la empresa Sener con el Premio Academiae Dilecta 2014, por su más de medio siglo de experiencia en el sector aeroespacial europeo y "por actuar como fuerza tractora para el economía del país"

El acto se ha celebrado en la sede de la RAI en Madrid y el premio lo ha recogido el presidente de Sener, Jorge Sendagorta.

Este galardón supone "un magnífico reconocimiento de la contribución que ha hecho Sener al progreso general de la sociedad, a través de los tantos proyectos que hemos realizado en 58 años, un premio al talento de nuestros ingenieros", ha señalado a Efe futuro Sendagorta.

Según el presidente de esta compañía, que ha participado en el desarrollo de misión espaciales como la de Rosetta, "hay muy buen nivel en la tecnología española y el espacio es un sector en el que se aprende la auténtica excelencia tecnológica"

"La industria española ha alcanzado unos excelentes niveles de competitividad y hemos progresado en la cadena de responsabilidad, pero es también el momento en el que es necesario recuperar un presupuesto para espacio más acorde con nuestro peso en Europa , como así está siendo contemplado por el Ministerio de Industria para la potenciación de las inversiones en sectores industriales de alta tecnología"

A su juicio, el espacio "tiene la virtud de hacernos competir y colaborar con las industrias más avanzadas del mundo, con sistemas que requieren precisiones y fiabilidades extraordinarias, que se demuestran en condiciones extremas"

Además de la misión de la Agencia Espacial Europea Rosetta, cuyo módulo Philae acaba de aterrizar en un cometa, Sener reciente acuerdo para la misión espacial Proba-3.

"Es un gran éxito que haya equipos de Sener en una misión como Rosetta o que Sener lidere, por primera vez en la nuestro país, una misión de la ESA: Proba-3"

El objetivo de Proba-3 es la demostración en órbita de la tecnología de alta precisión del vuelo en formación.

Consiste en que dos o más satélites viajen de modo coordinado y realicen maniobras diversas y mediciones experimentales.

Durante la entrega del galardón Elías Fereres, presidente de la RAI, ha destacado que esta empresa "es un referente de ingeniería y los ingenieros españoles, además de valorarse muy especialmente su apuesta por la tan necesaria I+D+i en se el país" EFE futuro

(EFE Verde)

[Ampliar Contenido](#)

Sener, la tecnología española cumple más de medio siglo"en el espacio?