

## NOTA DE PRENSA

# Enrique de Sendagorta, fundador de SENER, nombrado Colegiado y Asociado de Honor del Colegio y la Asociación de Ingenieros Navales y Oceánicos de España

Madrid, 13 de julio de 2015 - El doctor ingeniero naval Enrique de Sendagorta Aramburu, presidente de Honor y fundador del grupo de Ingeniería y Tecnología [SENER](#), y presidente de la [Fundación SENER](#), ha sido nombrado Colegiado y Asociado de Honor tanto del Colegio como de la Asociación de Ingenieros Navales y Oceánicos de España (AINE), dentro de los actos institucionales en honor a la festividad de la Virgen del Carmen organizados por ambas instituciones en la tarde del viernes 10 de julio. En este evento, que tuvo lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales de Madrid, Enrique de Sendagorta recibió el diploma de manos del decano y presidente del Colegio y la Asociación de Ingenieros Navales y Oceánicos Luis Vilches Collado.

La destacada trayectoria profesional de Enrique de Sendagorta ha sido reconocida con otras distinciones, entre ellas el [Premio Reino de España a la Trayectoria Empresarial](#) que conceden el Círculo de Empresarios, el Círculo de Economía (Cercle d'Economia) y el Círculo de Empresarios Vascos (2014) o el nombramiento como [Miembro de Honor del Instituto de Ingeniería de España](#) (2014); el [Premio Nacional a la Trayectoria Innovadora](#) del Ministerio de Ciencia e Innovación (2011); el [Premio Ingenia](#) de la Escuela de Ingenieros de Bilbao (2004); y el Premio de la Asociación de Ingenieros Navales a la mejor trayectoria profesional y social (1999). También ha sido condecorado con la Gran Cruz del Mérito Naval, en España, y las distinciones Verdienst Kreuz mit Stern, en Alemania, y Cruzeiro do Sul, en Brasil.

Enrique de Sendagorta Aramburu (Plencia, 1924) es doctor ingeniero naval por la Escuela Especial de Ingenieros Navales de Madrid, con un máster para altos directivos de empresa por el IESE (primera promoción). En 1956 creó SENER, hoy en día un grupo internacional de ingeniería y tecnología, con la innovación como pilar fundamental de su estrategia. Además, fue socio fundador de varias firmas vizcaínas, fundó y dirigió Construnaves, la asociación de todos los astilleros españoles.

A lo largo de sus más de 60 años de carrera profesional, ha sido director general de Comercio Exterior, en el Ministerio de Comercio, presidente de la Comisión de Bienes de Equipo del Plan de Desarrollo Español, y fue consejero de varias importantes entidades estatales.

Fue primer ejecutivo, consejero y director general de la Sociedad Española de Construcción Naval y consejero de Ybarra y CIA., y de Marítima del Norte. Destaca su labor como fundador y primer presidente ejecutivo de Petronor. Otros cargos reseñables son los de consejero delegado de Banco de Vizcaya y vicepresidente de su Consejo de Administración, presidente de Induban y consejero del BBV.

En la actualidad, Enrique de Sendagorta es presidente de Honor de SENER y presidente de la Fundación SENER. Asimismo, ha sido presidente de Honor del Instituto Empresa y Humanismo de la Universidad de Navarra.

### ***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 más de 5.500 profesionales en sus centros en Argelia, Argentina, Brasil, Corea*

Más información:



La manera de ver el futuro

del Sur, Chile, China, Colombia, Emiratos Árabes Unidos, España, Estados Unidos, India, Japón, México, Polonia, Portugal y Reino Unido. Los ingresos ordinarios de explotación del grupo superan los 1.305 millones de euros (datos de 2014).

SENER agrupa las actividades propias de Ingeniería y Construcción, además de participaciones industriales en compañías que trabajan en los sectores de Energía y Medio Ambiente, así como en el Aeronáutico. 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.



El Sistema FORAN de SENER, un software de CAD/CAM/CAE para diseño y producción de cualquier tipo de buque y artefacto marino, cumple 50 años en 2015, medio siglo de continua reinención que lo convierte en el más longevo del mercado. Actualmente, FORAN se encuentra a la vanguardia de la tecnología, está instalado en 40 países y se utiliza en programas de referencia mundial.

Síguenos en:  

Más información:

Oihana Casas. Comunicación. SENER. Tel (+34) 91 807 73 18 / (+34) 679 31 40 85

[www.sener.es](http://www.sener.es)