

## NOTA DE PRENSA

# El director general de SENER, Jorge Unda, en la inauguración de la XVII Semana de la Ciencia, Tecnología e Innovación

- El acto, organizado por Innobasque, ha estado presidido por el lehendakari Íñigo Urkullu.
- El director general de SENER ha hablado sobre la promoción del talento desde el punto de vista empresarial y de la obligación de las empresas de desarrollar dicho talento junto con las universidades y centros de investigación.

Bilbao, 6 de noviembre de 2017 - El director general de la empresa de ingeniería y tecnología [SENER](#) y miembro del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación, Jorge Unda, ha intervenido en la inauguración de la XVII Semana de la Ciencia, Tecnología e Innovación que ha tenido lugar en la mañana del lunes 6 de noviembre en el Palacio Euskalduna de Bilbao. Organizada por [Innobasque](#), agencia vasca de la innovación, el evento ha sido presidido por el lehendakari, Íñigo Urkullu, y ha contado también con la participación del presidente de Innobasque, Alberto García Erauzkin, entre otros invitados.

En su discurso, Jorge Unda ha hablado sobre la promoción del talento poniendo el foco de la excelencia en el alumno, ya desde la universidad. También ha reseñado el papel de los centros de investigación y conocimiento en el desarrollo de dicho talento, así como el de las empresas, que tienen la obligación de acompañar a estas instituciones, haciendo de esa potenciación del talento un compromiso de todos.

Durante su intervención, se ha remitido al ejemplo de SENER, empresa de ingeniería y tecnología que tiene en la innovación su seña de identidad: "En la empresa, sabemos que podemos llegar hasta donde lleguen nuestras personas" - ha declarado Unda -. "Pero es igualmente extensible a Euskadi. En SENER, entendemos el talento como la combinación de la aptitud, la actitud y los valores. La incorporación, desarrollo y, como consecuencia de lo anterior, la motivación de los mejores debe ser referencia permanente en nuestras operaciones y tema central de nuestra estrategia".

El director general de SENER ha resaltado la necesidad de impulsar las titulaciones científico-tecnológicas y ofrecer empleos estables y dignos. Ha puesto énfasis en la mejora necesaria de la incorporación de la mujer a campos técnico - científicos. En este sentido, ha subrayado que en SENER, en los últimos tres años, el 40 % de las nuevas incorporaciones han sido mujeres licenciadas en titulaciones técnicas.

También ha mencionado el aniversario que la compañía celebra a lo largo de 2017, los [50 años](#) como actor fundamental de la industria espacial internacional. A día de hoy, SENER es la empresa española líder en los programas de ciencia de la Agencia Espacial Europea (ESA) por sus aportaciones de ingeniería y ha participado en más de la mitad de sus programas.

La presencia de SENER en este evento inaugural se suma a diferentes actividades de la empresa en Bilbao, en el marco de la XVII Semana de la Ciencia, Tecnología e Innovación, que se celebra hasta el 12 de noviembre en toda Europa. Así, el pasado 17 de octubre, responsables de SENER participaron en la inauguración de la exposición 'UPV/EHU en el Espacio', que puede visitarse en el Bizkaia Aretoa-UPV/EHU y para la que SENER ha cedido cuatro maquetas de proyectos espaciales: la torre de lanzamiento de cohetes de [Kiruna](#), en Suecia, la sonda [Rosetta](#) y los satélites [SEOSAT/Ingenio](#) y [Gaia](#). Esta última misión fue, además, el tema de la conferencia impartida por el

Más información:

ingeniero de SENER Eduardo Urgoiti, el 2 de noviembre, en el Bizkaia Aretoa-UPV/EHU. A todo esto hay que añadir el espacio expositor o txoko 'SENER, pioneering Space' que la empresa mantendrá durante Zientzia Astea, entre el 8 y el 12 de noviembre, donde ingenieros de SENER podrán responder las preguntas del público sobre sus principales contratos y tecnologías para el Espacio.

### **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 cerca de 2.500 profesionales en sus centros en Argelia, Argentina, Brasil, Corea del Sur, Chile, China, Colombia, Emiratos Árabes Unidos, España, Estados Unidos, India, Marruecos, México, Polonia, Portugal, Reino Unido y Sudáfrica. Los ingresos ordinarios de explotación del grupo superan los 910 millones de euros (datos de 2016).*

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



*En 2017, SENER cumple 50 años en Espacio, con más de 275 equipos y sistemas entregados con éxito para satélites y vehículos espaciales para agencias de EEUU (NASA), Europa (ESA), Japón (JAXA) y Rusia (Roscosmos). En Espacio, SENER suministra servicios de ingeniería y producción en mecanismos de precisión, sistemas ópticos, sistemas de guiado, navegación y control (GNC / AOCS), microgravedad y sistemas de soporte a vida, y astronomía.*

Síguenos en:



Más información:

Oihana Casas. Comunicación. SENER.  
Tel (+34) 918077318 /(+34) 679314085

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