

## Presentación de los retos de innovación en los colegios, pistoletazo de salida de “Un reto por la ciencia”

**Bilbao (España), 7 de noviembre** - El proyecto de fomento de vocaciones científicas “Un reto por la ciencia” ha dado comienzo en esta semana con la presentación de los retos de innovación en los centros educativos participantes. Realizado por la Fundación SENER en colaboración con SENER, la iniciativa pretende acercar SENER y sus proyectos, la ingeniería y la tecnología al alumnado de ESO.

A partir de ahora y hasta finales de diciembre, los participantes trabajarán su solución al reto que elijan y, con el apoyo de los profesionales de SENER voluntarios y voluntarias, conocerán de primera mano qué labor realiza la ingeniería y cómo puede mejorar la sociedad.

### ¿Qué es “Un reto por la ciencia”?

La iniciativa pretende fomentar las vocaciones científicas en los alumnos de Enseñanza Secundaria Obligatoria (ESO) y consiste en exponer retos de ingeniería a los estudiantes para que presenten posibles soluciones. El proyecto conlleva el apoyo y seguimiento de las soluciones presentadas por los alumnos a lo largo de todo el proceso, son evaluadas y, las mejores, premiadas.

“Un reto por la ciencia” cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) dependiente del Ministerio de Innovación y Ciencia. Además, cuenta con el sello STEAM Euskadi de los Premios STEAM Euskadi Sariak, organizados por el Departamento de Educación del Gobierno Vasco en colaboración con la Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque.

### Acerca de la Fundación SENER

La Fundación SENER fue creada en mayo de 2002 por [SENER](#) Grupo de Ingeniería y la familia Sendagorta para promover iniciativas y actividades solidarias. A lo largo de su trayectoria, la Fundación SENER ha contribuido al servicio social de la comunidad a través del desarrollo del carácter socialmente responsable de la actividad profesional, la formación de personas y la promoción de la investigación al más alto nivel.

Entre las actividades que desarrolla la Fundación SENER, se encuentra el fomento de la investigación científica al más alto nivel a través de la concesión de reconocimientos como el [Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Ingeniería](#), el patrocinio del Premio Ejército del Aire a la investigación aeroespacial universitaria, o el apoyo a [proyectos de I+D](#) en centros tecnológicos y universidades. Igualmente, la Fundación SENER promueve el [voluntariado corporativo](#) entre las personas de SENER y fomenta las vocaciones científicas entre los más jóvenes con [Un reto por la ciencia](#).

### 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 disfruta de un reconocimiento internacional gracias a su independencia y a su compromiso con la innovación y la calidad. SENER cuenta con 2.700 profesionales en cinco continentes.

SENER se ha convertido en una empresa de referencia mundial en los sectores de Infraestructuras, Energía y Naval y, a través de SENER Aeroespacial, es un proveedor de primer nivel para Espacio, Defensa y Ciencia. Además, el grupo promueve participaciones industriales en compañías que trabajan en energía renovable, a través de SENER Renewable Investments.

Síguenos en:  