

## FECYT abre la Convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación

- La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) financia, a través de esta convocatoria, proyectos de divulgación y comunicación de la ciencia que organizaciones de todo tipo —desde universidades a empresas y desde fundaciones a centros públicos de investigación— realizan para acercar la investigación, la tecnología y la innovación a los ciudadanos.
- El presupuesto para esta convocatoria pública, la única de estas características a nivel nacional, es 3.250.000 euros.
- El plazo de presentación de solicitudes comienza hoy 19 de marzo y se extiende hasta el próximo 24 de abril a las 13:00 horas (hora peninsular española).

**Madrid, 19 de marzo de 2019.** La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), que depende del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, ha abierto la convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación, cuyo objetivo es financiar proyectos de divulgación y comunicación de la ciencia que organizaciones de todo tipo —desde universidades a empresas y desde fundaciones a centros públicos de investigación— realizan para acercar la investigación, la tecnología y la innovación a los ciudadanos.

El presupuesto para esta convocatoria pública, la única de estas características a nivel nacional, es de 3.250.000 euros.

La presentación de las solicitudes se realizará a través del sistema telemático de participación disponible en la web [www.convocatoria.fecyt.es](http://www.convocatoria.fecyt.es) desde hoy 19 de marzo hasta el próximo 24 de abril a las 13:00 horas (hora peninsular española).

### Líneas de actuación

Los proyectos objeto de las ayudas se agrupan en torno a **cuatro grandes líneas de actuación**:

En la primera línea de actuación, **Cultura científica, tecnológica y de la innovación**, se financian, además de las acciones dirigidas al conjunto de la sociedad, estudios sobre cultura científica con el fin de obtener un mayor conocimiento del estado de la cultura científica en España.

La segunda línea de actuación, **Educación y vocaciones científicas**, está orientada a apoyar la enseñanza de las ciencias (desde las primeras etapas escolares hasta la universidad), poniendo al alcance de los interesados un conjunto de herramientas y actividades que, al tiempo que facilitan el trabajo docente, proyectan una visión dinámica y atractiva de la ciencia, la tecnología y la innovación, complementaria a los currículos académicos.

## NOTA DE PRENSA

La tercera línea de actuación, novedad en esta edición de la convocatoria, apoyará proyectos de **ciencia ciudadana**, entendida como la investigación realizada en parte o en su totalidad por personas que no se dedican profesionalmente a la ciencia, mediante actividades que pueden ser, entre otras, la recogida de datos o el análisis de los mismos.

La cuarta línea de actuación apoya estructuras en red, creadas, consolidadas o en proceso de desarrollo para la difusión, divulgación e información científico-tecnológicas:

- **Red de Unidades de Cultura Científica y de Innovación (Red UCC+i)**, unidades que se especializan en periodismo científico, divulgación y otras actividades de cultura científica y que han de operar sinérgicamente y en colaboración por todo el territorio español, como canal de comunicación entre los investigadores y la sociedad.
- **Ferias de la Ciencia**. La inclusión en esta línea de actuación de este tipo de actividades, en las que jóvenes estudiantes no universitarios con la ayuda de sus profesores exponen proyectos experimentales llevados a cabo en los centros escolares, persigue poder establecer mecanismos para el intercambio de experiencias y el aprovechamiento de recursos entre las entidades que las ponen en marcha.

En esta convocatoria se priorizarán aquellos proyectos que fomenten la educación y vocaciones científicas de niñas y jóvenes, y la divulgación de trabajos y resultados de la investigación realizada por investigadoras y tecnólogas españolas, especialmente en áreas en las que están infra representadas.

Igualmente, también se priorizarán aquellos proyectos que se celebren en el marco del Año Internacional de la Tabla Periódica de Elementos Químicos que se celebra en 2019, coincidiendo con el 150 aniversario del descubrimiento del Sistema Periódico por Dmitry Mendeleev en 1869.

## Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. FECYT colabora tanto con entidades privadas como con centros, universidades y demás organizaciones del Sistema Español de Ciencia y Tecnología en sus tres ejes de actuación: divulgación de la ciencia, estudios e información científica y ciencia internacional.

Síguenos en:

