

Abierto el plazo de presentación de fotografías científicas para la 17ª edición de FOTCIENCIA

- El objetivo de esta iniciativa, organizada por el CSIC y la FECYT, es acercar la ciencia y la tecnología a la sociedad a través de la fotografía
- FOTCIENCIA17, que se suma a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU, incluye la producción de un catálogo y una exposición itinerante con las imágenes seleccionadas
- Los interesados en participar tienen hasta el 16 de diciembre a las 12:00 horas para presentar las fotografías en formato digital, acompañadas de un texto que describa su contenido científico o tecnológico, a través de la página web www.fotciencia.es

Madrid, 7 de noviembre de 2019. La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han abierto el plazo de presentación de fotografías científicas para la 17ª edición de FOTCIENCIA. La iniciativa, que cuenta con la colaboración de la Fundación Jesús Serra, pretende acercar la ciencia y la tecnología a la sociedad a través de la fotografía. Como en años anteriores, FOTCIENCIA17 seleccionará las mejores imágenes científicas, con las que editará un catálogo y producirá una exposición itinerante que viajará por distintas ciudades de España durante 2020/21.

Plazo de presentación y requisitos

Los interesados en participar tienen hasta el 16 de diciembre a las 12:00 horas a.m. para presentar las fotografías en formato digital. Las imágenes deberán ir acompañadas de un texto que describa su contenido científico o tecnológico, y se enviarán a través de un formulario disponible en la página web www.fotciencia.es.

Las fotografías deben ser propias y estar relacionadas con la ciencia, la investigación científico-técnica o sus aplicaciones. También pueden reflejar aspectos como el objeto de estudio de la investigación, las personas que la realizan, la instrumentación e instalaciones, los resultados del avance científico, etc. Además, no pueden haber sido seleccionadas en procesos similares.

Las categorías principales a las que se puede optar son:

- **Micro**, cuando la dimensión real del objeto fotografiado sea menor o igual a 1 mm o la imagen haya sido obtenida mediante un instrumento de micrografía (óptica o electrónica) o técnicas de difracción.
- **General**, cuando la dimensión real del objeto fotografiado sea mayor de 1 mm.
- **La ciencia en el aula**. Esta modalidad fomenta la participación de estudiantes de educación secundaria y de formación profesional.

De manera adicional, también se puede optar a otras dos modalidades:

- **Agricultura sostenible**
- **Alimentación y nutrición**

Asimismo, este año se introduce como novedad que los autores de las fotografías seleccionen cuál de los diecisiete [Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#) se adapta mejor al contenido de su imagen.

Un jurado valorará la técnica y la estética de la fotografía así como el carácter divulgativo del texto. Las dos mejores de la categoría General y las dos mejores de la categoría Micro serán remuneradas con una cantidad de 1.500€ cada una. En las demás modalidades, se seleccionará una fotografía que recibirá 600€. Para la selección de las imágenes pertenecientes a las modalidades 'Agricultura sostenible' y 'Alimentación y nutrición' se contará con la colaboración del Instituto de Agricultura Sostenible y el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos, ambos del CSIC.

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. Creada en el año 2001, la misión de FECYT es reforzar el vínculo entre ciencia y sociedad mediante acciones que promuevan la ciencia abierta e inclusiva, la cultura y la educación científicas.

Síguenos en:



Acerca del CSIC

La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y una de las primeras de Europa. Adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta a la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus más de 130 centros e institutos, distribuidos por todas las CCAA, y sus más de 12.000 trabajadores, de los cuales cerca de 4.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6% del personal dedicado a la investigación y el desarrollo en España, que genera en torno al 20% de la producción científica nacional. Es responsable además del 45% de las patentes solicitadas por el sector público español y desde 2004 ha creado más de medio centenar de empresas de base tecnológica.

Síguenos en:



Acerca de la Fundación Jesús Serra

La Fundación Jesús Serra es una entidad privada sin ánimo de lucro creada en memoria de Jesús Serra Santamans, reconocido empresario y mecenas, que fue el fundador del Grupo Catalana Occidente. Su actividad consiste en desarrollar y prestar apoyo a iniciativas en los ámbitos de la investigación, empresa y docencia, acción social, deporte y promoción de las artes, con un objetivo común: el compromiso responsable con la sociedad.

Síguenos en:

