





FOTCIENCIA11

BASES

FOTCIENCIA es un certamen de fotografía científica convocado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) cuyo objetivo es acercar la ciencia y la tecnología a los ciudadanos mediante una visión artística y estética sugerida a través de imágenes científicas y un comentario escrito del hecho científico que ilustran.

Las imágenes de FOTCIENCIA son un recurso público para la divulgación de la ciencia.

1. PARTICIPACIÓN

La participación está abierta a cualquier persona mayor de edad que presente imágenes propias que no hayan sido premiadas en anteriores ediciones de FOTCIENCIA ni en otros concursos y que se incluyan en la temática del certamen.

Para la modalidad de La Ciencia en el Aula la participación estará destinada a estudiantes de educación secundaria y ciclos formativos de grado medio.

La participación en este concurso supone la plena aceptación de las presentes bases y la conformidad con las decisiones del jurado y de la organización.

2 TEMA

El tema del certamen es la ciencia y la tecnología. Las imágenes deberán estar relacionadas con la investigación científica y sus aplicaciones tecnológicas e industriales, reflejando el objeto de estudio de la actividad científica, las personas que la realizan, su instrumentación e instalaciones o las tecnologías que resultan del avance científico.

3 PLA70

El plazo de presentación de las fotografías se iniciará el jueves 12 de septiembre de 2013 y concluirá el jueves 31 de octubre de 2013 a las 14:00 horas (hora peninsular española).







4 PRESENTACIÓN DE LAS FOTOGRAFÍAS

Únicamente se admitirán imágenes en formato digital, debiendo ir acompañadas de un texto que permita interpretar su interés científico o tecnológico.

El jurado valorará tanto distintos aspectos de la calidad de la imagen como el carácter divulgativo del texto.

Las imágenes se presentarán a una de las dos categorías siguientes:

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 a 1 mm.

La presentación de las imágenes y sus correspondientes textos se realizarán a través de un formulario de participación disponible en la página web del certamen www.fotciencia.es. Se admitirá un máximo de tres fotografías por autor.

Los participantes deberán registrarse y cumplimentar sus datos personales, así como facilitar información sobre la/s fotografía/s que presenta a concurso identificando para cada caso la categoría en la que participa y el título de la imagen. Cada participante podrá presentar hasta tres fotografías independientemente de la modalidad en la que se encuadren.

El texto correspondiente a cada fotografía tendrá una extensión comprendida entre 500 y 1.000 caracteres contados sin espacios. Se presentará en castellano o en cualquier otra lengua oficial española siempre y cuando se incluya la correspondiente versión en castellano. La imagen, el texto explicativo o el título no deben hacer referencia al autor, la institución, al proyecto o al centro al que pertenece el autor.

Las fotografías, en alta calidad, se enviarán en archivos con formato JPG a través del mismo formulario. Las imágenes de la categoría General deberán tener un tamaño mínimo de 1.800 x 1.800 píxeles y las de la categoría Micro un tamaño mínimo de 1.200 x 1.200 píxeles. En cualquiera de los casos, el archivo no deberá superar los 5 MB de tamaño.

Las imágenes que no cumplan estos requisitos no serán admitidas. La organización podrá decidir si una imagen debe adscribirse a una u otra categoría (General o Micro) y si la calidad y contenido se adecuan a los criterios del certamen.

La participación en **La ciencia en el aula** se realizará de la siguiente forma: los alumnos fotografiarán aquellos elementos más cercanos a su actividad en el aula que tengan relación con la investigación, la experimentación en el laboratorio, o los avances científicos que puedan observarse en el centro educativo y su entorno. A continuación, los alumnos redactarán un texto explicativo, de una extensión entre 500 y 1.000 caracteres, acerca de la imagen.







Las fotografías pueden hacerse en equipo, hasta un máximo de cuatro autores por fotografía. El/la profesor/a presentará las fotografías tomadas por sus alumnos a través de la página web **www.fotciencia.es** junto al texto explicativo. Sólo se admitirá un máximo de tres fotos por profesor.

De forma paralela, los alumnos podrán colgar sus fotos, hayan sido seleccionadas o no, y comentarios en el BLOG DE FOTCIENCIA: fotciencia.blogspot.com.

Participantes: estudiantes de educación secundaria y de ciclos formativos de grado medio.

Áreas de conocimiento:

Agricultura y Ganadería | Arquitectura | Biología molecular y celular y genética | Biología vegetal y animal | Ciencia y tecnología de los alimentos | Ciencia y tecnología de materiales | Ciencias de la tierra | Ciencias sociales | Economía | Filología y Filosofía | Física y Ciencias del espacio | Historia, Arte y Arqueología | Ingeniería | Matemáticas | Medicina, Fisiología y Farmacología | Medio ambiente y Ecología | Nuevas tecnologías | Psicología y CC. Educación | Química

Requisitos de las fotografías: mínimo de 1MB y máximo de 5MB.

5. PREMIOS

Premios del jurado. Se otorgarán siete premios:

- Primer premio categoría General con una dotación económica de 2.200 €.
- Accésit categoría General con una dotación económica de 1.000 €.
- Primer premio categoría Micro con una dotación económica de 2.200 €.
- Accésit categoría Micro con una dotación económica de 1.000 €.
- Premio especial "Año Internacional de la Cristalografía": el jurado concederá un premio extraordinario a la mejor imagen sobre Cristalografía, presentada en la categoría General o Micro. Este premio tendrá una dotación económica de 600 €.
- Premio "Instituto de Agricultura Sostenible": el jurado concederá un premio especial a la mejor imagen sobre agricultura sostenible, presentada en la categoría General y Micro. Este premio tendrá una dotación económica de 600€.
- Premio "La ciencia en el aula": el jurado premiará con un lector de e-book a la mejor fotografía tomada por alumnos de secundaria y ciclos formativos de grado medio. Se podrán presentar hasta tres fotografías por aula a través de un profesor. Los concursantes deberán retratar motivos científicos en su centro de estudios, y acompañar las imágenes con un texto explicativo.







Los premios quedarán sometidos al IRPF conforme a la legislación fiscal vigente. En caso de coautoría, si una imagen resulta premiada, y sin perjuicio de los derechos que les corresponden a los coautores, la dotación económica se repartirá proporcionalmente entre todos ellos.

Premio votación popular

Todas las fotografías presentadas estarán disponibles en la página web del certamen: www.fotciencia.es. Los usuarios de la web podrán votar por su fotografía favorita a través de esta web.

La obra más votada en cada una de las modalidades (General y Micro) recibirá una mención honorífica.

El plazo de votación *on-line* se iniciará el lunes 4 de noviembre de 2013 y finalizará el domingo 17 de noviembre de 2013, coincidiendo con la celebración de la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2013.

En caso de empate de la votación popular corresponde a la organización del concurso dictar el resultado final.

El fallo del concurso y la votación popular se harán públicos a partir del 18 de diciembre de 2013 en la página www.fotciencia.es.

Los premios podrán declararse desiertos.

6. IURADO

El jurado estará compuesto por investigadores, gestores, divulgadores de la ciencia o fotógrafos que serán seleccionados por la organización.

El jurado elegirá las imágenes premiadas excepto el premio votación popular.

El jurado procederá a la emisión del fallo conforme a los siguientes criterios:

En la imagen se valorará su contenido científico, su capacidad para transmitir investigaciones, procesos tecnológicos y sociales, su dificultad técnica, novedad, originalidad y su calidad artística. En el texto que describe la imagen son importantes su carácter divulgativo y la claridad expositiva.

La decisión del jurado será inapelable.

7. EXPOSICIÓN ITINERANTE Y CATÁLOGO

El jurado, junto con la organización, seleccionará una serie de imágenes (y sus respectivos textos) que formarán parte de un catálogo (edición no venal) y de una exposición itinerante.

El plazo de solicitud de la exposición FOTCIENCIA11 será del 12 de septiembre a 31 de octubre, a través de un formulario de solicitud disponible en la







página web oficial del certamen, donde se especificarán las condiciones del préstamo.

Se dará prioridad a las ciudades e instituciones que no hayan acogido ninguna edición anterior de FOTCIENCIA. Asimismo, se valorará el plan de comunicación y difusión de la exposición establecidos por la institución solicitante.

8 AUTORÍA

Los autores garantizan que la imagen es original, que son los legítimos titulares de todos los derechos inherentes a la misma y que la imagen no vulnera los derechos de terceros. La FECYT y el CSIC no se hacen responsables de los perjuicios que pudiera acarrear el incumplimiento de la anterior garantía, pudiendo ejercitar las acciones legales oportunas con vistas a reparar los daños y perjuicios ocasionados a las mismas.

9. DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAI

De conformidad con lo previsto en la Ley de propiedad Intelectual, **los autores de las imágenes premiadas**, sin perjuicio de los derechos morales que les corresponden, ceden a la FECYT y al CSIC <u>con carácter exclusivo</u> hasta <u>el 31 de diciembre de 2014,</u> y en el ámbito mundial, los derechos de explotación de las imágenes.

Dichos derechos comprenden el uso de las imágenes premiadas <u>sin fines</u> <u>lucrativos</u>, pudiendo la FECYT y el CSIC libremente y sin contraprestación económica, proceder a su reproducción, distribución, comunicación pública y transformación en cualquier medio, formato o soporte conocidos o no en la actualidad. Transcurrido este periodo los derechos patrimoniales de explotación podrán ser ejercitados por el autor así como por FECYT y CSIC.

Derechos sobre las imágenes no premiadas

La FECYT y el CSIC podrán utilizar, siempre mencionando su autoría y sin contraprestación económica alguna, las fotografías **participantes** en FOTCIENCIA para su inclusión en el catálogo, exposiciones itinerantes y promoción del propio certamen y de otras actividades propias de las entidades mencionadas realizadas en cumplimiento de sus objetivos generales.

El uso público por terceros de las imágenes participantes en FOTCIENCIA, excepto las premiadas, se ejercita a través de la licencia "Creative Commons 2.5 España", siempre y cuando:









Se trate de un uso no comercial



Haya un reconocimiento explícito del nombre del autor y del certamen FOTCIENCIA.



Las obras producidas con las imágenes de FOTCIENCIA sólo pueden distribuirse bajo los términos de una licencia idéntica a ésta.

Las fotografías participantes en el certamen FOTCIENCIA podrán ser exhibidas a través de la CIENCIATK del CSIC (www.cienciatk.csic.es) y el Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC) de la FECYT (www.plataformasinc.es).

Los autores de las **obras seleccionadas**, mencionadas en la cláusula 7ª de las bases, que no han obtenido ningún premio, no tendrán derecho a contraprestación económica alguna, aunque en la exposición y el catálogo se indicará la autoría de la imagen y el autor podrá solicitar que se emita un certificado de que la obra ha sido seleccionada para la exhibición y catálogo.

La participación en FOTCIENCIA supone la aceptación de las bases y condiciones cuyo texto legal completo se encuentra detallado en: www.fotciencia.es

- Participación y más información: www.fotciencia.es

- Consultas: fotciencia@fecyt.es

Las entidades convocantes se eximen de cualquier responsabilidad a la que pudiera dar lugar el incumplimiento por terceros de las condiciones de uso de la Licencia referenciada, así como el uso indebido e ilícito por terceros de las obras exhibidas.