

## **Benavente acoge la exposición de fotografía científica FOTCIENCIA 07 dentro del proyecto “Ciencia en la Ciudad”**

El Ayuntamiento de Benavente acoge la exposición “Fotciencia 07” que muestra una serie de imágenes científicas ganadoras y seleccionadas del Certamen Nacional de Fotografía Científica, también llamado Fotciencia 07, convocado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). La organización de esta exposición se encuadra dentro de las actividades que realiza el Ayuntamiento en el campo de la divulgación e investigación científica, en el marco del proyecto piloto “Ciencia en la Ciudad” cuyo principal objetivo es el de acercar la Ciencia y la Tecnología a los ciudadanos, en esta ocasión mediante una visión artística y estética sugerida a través de imágenes científicas y un comentario escrito del hecho científico que ilustran.

Benavente ha tenido el placer de ser el punto de partida de la itinerancia de esta muestra, que se inaugura el lunes 7 a las 19,00 horas y permanecerá abierta al público hasta el 2 de Mayo en horario de 10 a 13,30 y de 18 a 20 de lunes a viernes en la Sala de Exposiciones de la Casa de Cultura “La Encomienda” y que posteriormente continuara en otros puntos de la península y del resto del mundo.

La exposición está compuesta por 49 fotografías que se corresponden con las premiadas en las dos categorías de macro y microfotografía, en el Certamen Nacional de Fotografía Científica “Fotciencia 07” por el jurado del mismo y las elegidas por votación popular, además de una amplia selección de los más de 600 trabajos presentados por los casi 300 autores que han participado en el concurso convocado por el CSIC y la FECYT.

El primer premio del género macro fue para unas instantáneas que reflejaban dos observatorios astronómicos en toda su belleza.

A través de la muestra se pueden ver distintos aspectos de la ciencia como pueden ser el movimiento, las diferentes energías (geotérmica, solar o eólica), tubos de ensayo o gotas de agua.

También se pueden percibir muestras de sangre o la belleza de los colores ocres con la caída de la hoja en otoño.

En las imágenes, los fotógrafos han intentado plasmar (lográndolo) elementos o conceptos difíciles de representar como puede ser la temperatura.

Otra de las cuestiones que los autores de las obras han perseguido es fotografiar las distintas formas que existen en la naturaleza.

Se han captado fenómenos que a priori resultan milagrosos como el crecimiento en los seres vivos o la fotosíntesis de las plantas.

La muestra es muy variada y recoge desde obras que se centran en la vida de los insectos hasta monstruosos bloques de hielo que habitan los mares y océanos más fríos del planeta: los icebergs.

También se muestra el lado menos amable (pero necesario) de la ciencia, como es el estudio de las enfermedades, como por ejemplo la malaria.

Ya en las fotografías micro se pueden observar células (primer premio), parásitos (que se estudian para el control biológico de plagas) o las partes más pequeñas de flores y plantas.

La exposición de “Fotciencia 07”, que pretende aproximar la Ciencia al conjunto de la sociedad mediante la fotografía, a la vez que fomentar entre la comunidad científica el interés por divulgar su trabajo, constituye un buen ejemplo de la asociación entre fotografía y ciencia.

Las imágenes que la integran poseen un alto contenido científico e innegable interés; pero, además, todas ellas tienen una elevada calidad artística, son de extraordinaria belleza y de enorme creatividad.

Además la presente edición de “Fotciencia 07” reviste un especial significado por haberse celebrado durante el año de la ciencia 2007, que ha pretendido ser un punto de partida para promover en España la cultura científica mediante la puesta en marcha de numerosas iniciativas de difusión y divulgación científica en todo el territorio nacional.

“Fotciencia 07” es una vía por la cual los científicos se acercan a los ciudadanos y hacen un ejercicio de comunicación social de la ciencia tomándola como patrimonio cultural de los ciudadanos. El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) viene realizando en los últimos años un esfuerzo por contribuir a los programas públicos de ciencia y sociedad desde la posición de quienes trabajan entusiasmados por la investigación científica.

Más información [www.cienciaenlaciudad.es](http://www.cienciaenlaciudad.es)