

El MUNCYT de A Coruña celebra el Finde del Cambio Climático

- A través de conferencias, documentales y talleres, el público del MUNCYT podrá conocer los efectos del cambio climático en nuestro medio ambiente.
- Las actividades son gratuitas y se desarrollarán del 25 al 28 de octubre.

A Coruña, 23 de octubre de 2018. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña le dedica un fin de semana al Cambio Climático. Del 25 al 28 de octubre, los visitantes podrán participar en talleres, conferencias, juegos, una proyección de documental y otras actividades de divulgación sobre el cambio climático.

Las actividades están dirigidas a colegios y a público general. Los centros escolares podrán participar en talleres sobre meteorología y cambio climático o sobre los efectos del cambio climático en los bosques y en los océanos.

El público general tendrá acceso a talleres infantiles sobre CO₂ y el calentamiento global: ¿Por qué cambia el clima? ¿Qué efectos tiene el hombre? ¿Cómo afecta a nuestro entorno natural más próximo? A través de experiencias sencillas, los participantes descubrirán los factores que influyen en el clima y en nuestro día a día. El objetivo final de la actividad será concienciar a los asistentes sobre la importancia del respeto por el planeta y los efectos nocivos de muchos de nuestros comportamientos.

La primera actividad se celebrará este mismo jueves 25 de octubre. A las 18:00 horas se proyectará el documental "Before the Flood", protagonizado por Leonardo DiCaprio. El actor viaja a los cinco continentes y al Ártico donde habla a científicos, líderes mundiales, activistas y residentes locales para obtener una comprensión más profunda de este asunto tan complejo e investigar soluciones concretas al reto ambiental más apremiante de nuestro tiempo.

A continuación, a las 19:30 horas, los divulgadores Xavier Fonseca y Manuel Vicente, asumirán el desafío de preparar al público para un adiestramiento exprés, divertido y sorprendente, sobre el cambio climático.

El programa completo del Finde del Cambio Climático se puede consultar [en la web del MUNCYT](#).

Tal como indica la ONU, el cambio climático es uno de los mayores desafíos de nuestro tiempo y supone una presión adicional para nuestras sociedades y el medio ambiente. Desde pautas meteorológicas cambiantes, que amenazan la producción de alimentos, hasta el aumento del nivel del mar, que incrementa el riesgo de inundaciones catastróficas, los efectos del cambio climático son de alcance mundial y de una escala sin precedentes.

NOTA DE PRENSA

Multitud de investigadores trabajan en diversos ámbitos para tratar de anticipar, conocer y paliar los efectos de estos cambios a nivel global por lo que resulta fundamental la concienciación de la ciudadanía, así como su implicación en lograr un planeta más sostenible.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en:



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 da apoyo a la Secretaría de Estado de I+D+I y 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, indicadores e información científica y ciencia internacional.

Síguenos en:

