



Nueva convocatoria de Adopta una Estrella y Ciencia en Acción

El programa Ciencia en Acción y Adopta una Estrella, son una iniciativa del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, la Real Sociedad Española de Física y la Real Sociedad Matemática Española, en coordinación con EIROforum. Su principal objetivo es aumentar la cultura científica a través de ideas y soluciones innovadoras que hagan la ciencia atractiva y educativa para todos los sectores de la población. Así llegaremos a su novena edición, que tendrá lugar en Valladolid (España) los días 19, 20 y 21 de septiembre de 2008.

El concurso “Adopta una Estrella” está dirigido a alumnos no universitarios de cualquier país de habla hispana o portuguesa. Deberán presentarse en grupos de tres alumnos de primaria o secundaria, bajo la tutela de un profesor. Es obligatorio realizar la inscripción *on line* en la página web del programa y enviar un resumen de 15 líneas en inglés y otro en español, **antes del 1 de julio de 2008.**

El objetivo es despertar y fomentar el interés de las personas, especialmente de los jóvenes, por el mundo de la Astronomía. Cada grupo de tres alumnos bajo la tutela de un profesor elegirá una estrella o cualquier otro objeto celeste (planeta, galaxia, cometa, etc.) o fenómeno astronómico (eclipse, tránsito, ocultación, etc.) y buscará saber todo cuanto puedan de él, al estilo de como actúa un detective. Se trata de un proyecto interdisciplinar que conlleva la realización de algún tipo de experimento, experiencia práctica o la determinación de valores de observación. Al final del proceso se pretende que el objeto sea un amigo más o una mascota para el grupo.



Si el trabajo es uno de los ganadores, deberá presentarse (via webcam) en la final del certamen de septiembre de 2008.

El concurso “Ciencia en Acción” está dirigido principalmente a profesores de enseñanza primaria, secundaria y de universidad; a investigadores, divulgadores científicos de los medios de comunicación o pertenecientes a museos y organismos relacionados con la ciencia, así como a cualquier persona interesada en la enseñanza de la ciencia, de países de habla hispana o portuguesa. Los interesados deberán presentarse de forma individual al concurso. Es preciso realizar la inscripción a través de la página Web a la que se enviará un resumen detallando las características de la propuesta (objetivos, estructura, metodología, contenidos, público al que se dirige...). El resumen tendrá una extensión de 15 líneas, deberá estar redactado en inglés y en castellano o portugués.

Objetivos

- Encontrar ideas innovadoras que hagan la ciencia más atractiva para la ciudadanía.
- Subrayar el carácter internacional de la ciencia.
- Contribuir a extender los contactos científicos y en materias divulgativas en el marco europeo.
- Realizar materiales pedagógicos útiles y de calidad (textos, imágenes, videos, etcétera) que sirvan de ayuda para complementar los contenidos curriculares para los diversos niveles educativos.
- Fomentar en los educadores el interés por la ciencia de manera activa para llegar a los estudiantes en las aulas.
- Involucrar a investigadores en actividades de divulgación científica.



- Incrementar la cultura científica de los ciudadanos europeos.
- Mostrar la importancia de la ciencia para el progreso de la sociedad y el bienestar de los ciudadanos.

Si el trabajo es uno de los ganadores, deberá mostrarse en la fase final del certamen (vía webcam o presencialmente dependiendo de la categoría) participando el concursante en la presentación conjunta correspondiente.

El 16 de julio se facilitará la lista de **ganadores** que serán invitados a participar en el **Certamen Final del 19 al 21 de septiembre de 2008** en Valladolid

Más información en la página web: www.cienciaenaccion.org

Rosa M^a Ros

Directora de “Ciencia en Acción”