

# PATRULLA e!NeRGIA

**¿CÓMO PODEMOS AHORRAR ENERGÍA EN LA ESCUELA?**

**JUNTA DE ANDALUCÍA**  
Agencia Andaluza de la Energía  
CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN  
Con la colaboración de:

**ahorra energía**

Andalucía sabe, Andalucía puede.

Ahórrate energía

CONCURSO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA EN EL COLEGIO

## ¿CÓMO PODEMOS AHORRAR ENERGÍA EN LA ESCUELA?

- ◆ Cada día se consume energía en la escuela: Encendemos las luces, usamos equipos audiovisuales, conectamos ordenadores... Pero, ¿sabemos de dónde viene esa energía y qué camino recorre hasta llegar a nuestro centro escolar?
- ◆ La Agencia Andaluza de la Energía te lo enseña en las sesiones divulgativas que se desarrollarán bajo el título de '**PATRULLA E! Los Guardianes de la Energía**', que recorrerá distintos centros escolares de toda Andalucía para enseñar las claves del ahorro y la eficiencia energética.
- ◆ Si tienes una buena idea para conseguir que tu escuela sea más eficiente, es decir, que utilice sólo la energía necesaria y se haga de la mejor forma posible, habla con tu tutor/a y tus compañeros/as, y anima a los a participar en este concurso.
- ◆ Es muy sencillo. Sigue las bases que te proponemos en el interior y apúntate a LA PATRULLA E! Los Guardianes de la Energía.

Para más información:  
[www.guardianesdelaenergia.com](http://www.guardianesdelaenergia.com)  
[info@guardianesdelaenergia.com](mailto:info@guardianesdelaenergia.com)  
 Secretaría Técnica:  
 954 21 30 18  
 954 22 93 06

# La Pa

guardianes de La

CONCURSO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA EN EL COLEGIO

**GOBIERNO DE ESPAÑA** **MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO** **IDAE** Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía

## ¿CÓMO PODEMOS AHORRAR ENERGÍA EN LA ESCUELA?

Si tienes la respuesta a esta pregunta, participa con tu clase en este concurso que te proponemos y en el que se valorará tanto la originalidad de la propuesta como las posibilidades de llevarla a cabo. Qué tienes que hacer...

### 1 Hazte de la Patrulla E

Sólo podrás participar en este concurso si te has convertido en un **Guardián de la Energía** y formas parte de la **Patrulla E!**

### 2 Planteamiento del proyecto

Los trabajos que se presenten deberán ser **originales** y tratar sobre **cómo ahorrar energía y usarla de forma adecuada** en los centros escolares.

Recordad: Cada curso sólo podrá presentar un trabajo, así que tenéis que poneros de acuerdo todos los compañeros y compañeras.



### 3 Presentación al concurso

Los trabajos tendrán una extensión máxima de dos páginas y se pueden completar con gráficos e imágenes.

El tutor/a del curso será el encargado de presentar al concurso el trabajo que hayáis desarrollado.

Para ello:

- Debéis enviar el proyecto por e-mail a la siguiente dirección: [info@guardianesdelaenergia.com](mailto:info@guardianesdelaenergia.com)
- Indicar en el correo los datos del centro (nombre, dirección postal, teléfono y fax), así como los del curso participante (nombre y edad de los alumnos y alumnas, nombre del tutor/a y teléfono de contacto).
- Adjuntar la ficha-modelo con el desarrollo de la propuesta en formato pdf.

### 4 ¿Hasta cuándo podéis presentar vuestras propuestas?

La fecha límite de entrega de los trabajos es el viernes 15 de mayo de 2009.

¡No os durmáis!

### 5 Y el ganador será...

Una vez que se reciban todos los trabajos, llega el momento de evaluar las distintas propuestas.

La elección se basará en la originalidad y en las posibilidades que tenga el proyecto de ponerse en marcha. El resultado del concurso se dará a conocer la primera semana de junio de 2009.



### 6 Premio



Si la propuesta de tu curso resulta ganadora, realizaréis una visita guiada a una de las instalaciones relacionadas con las **ENERGÍAS RENOVABLES** de tu provincia. Pasaréis la noche en un albergue juvenil de la Red de Albergues de INTURJOVEN, donde haréis actividades y talleres sobre energía.

Además, vuestro trabajo se publicará en la página web de la Agencia Andaluza de la Energía ([www.agenciaandaluzadelaenergia.es](http://www.agenciaandaluzadelaenergia.es)).

## FICHA-MODELO DE PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS

Centro: .....

Localidad: .....

Provincia: .....

Curso: .....

Nº alumnos/as: .....

### PROPIEDAD

NOMBRE/TÍTULO: .....

DESCRIPCIÓN: .....

OBJETIVOS: .....

OBSERVACIONES: .....