



NATURAL HISTORY  
MUSEUM OF CRETE  
UNIVERSITY OF CRETE  
Department of Education

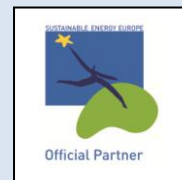


## Participantes:

*Alumnado con edades comprendidas entre 10 y 18 años y **Profesorado** de centros de enseñanza públicos o privados de la Unión Europea.*

## Objetivos del concurso:

- Promover el contacto entre jóvenes de toda Europa con los de la propia escuela y fomentar la actitud crítica de los escolares frente a diversas situaciones de la vida cotidiana, así como conductas positivas y creativas a la hora de abordar la mejora de las deficiencias detectadas en el uso de la energía.
- Trasladar los valores de la sostenibilidad al ámbito educativo mediante la formación, mejorando la comprensión de la energía sostenible y estableciendo como objetivo educativo el ahorro de energía en la escuela y sociedad.
- Hacer un uso sostenible y más eficaz de los recursos del medio ambiente que rodean cada institución escolar.



## CONCURSO YOURVID SAVE ENERGY

### EUROPEO:

### "Mi colegio y la energía sostenible"

Participa y gana notebooks y otros premios multimedia.

Y contribuye con tu creatividad a mejorar la energía en tu



Programa de acción en el ámbito del aprendizaje permanente

Un concurso Europeo que da prestigio y te permite dar a conocer tus trabajos en Europa

## Yourvid Save Energy

[www.yesenergy.eu](http://www.yesenergy.eu)

Calle Marqués de  
Mondejar 29-31,  
28028 -Madrid  
España  
Tel. 917257909  
Fax 917261117  
[www.cece.es](http://www.cece.es)



Confederación Española  
de Centros de Enseñanza

Puedes registrarte en España a través de la página web: [www.yesenergy.eu](http://www.yesenergy.eu)

Contacto: Luis Lizama

Tel. 917257909

Email: [luis.lizama@cece.es](mailto:luis.lizama@cece.es)

El concurso se celebrará primero en 6 países Europeos: Alemania, España, Italia, Lituania, Bulgaria y Grecia. Los ganadores de cada país serán seleccionados para los premios Europeos. Los ganadores para la final Europea serán anunciados el día 5 de Junio de 2010, coincidiendo con la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente.

## TEMAS DEL CONCURSO

*Gestión sostenible de los residuos /Instalaciones en la escuela para ahorrar energía / Ciclo urbano del agua /Uso racional y eficiente de la energía /Mejora del paisaje y zonas verdes /Protección de la flora y la fauna urbana/Calidad del aire /Protección contra la contaminación acústica/ Movilidad urbana sostenible/Educación ambiental y participación ciudadana/Compra verde y responsable; apoyo al pequeño comercio/Integración social, convivencia, accesibilidad, relación con el entorno urbano más cercano.*

# Si quieres un mundo con energías limpias Yourvid Save Energy es tu concurso

## Áreas temáticas del concurso:

*Los vídeos presentados deberán abordar aspectos relacionados con la sostenibilidad y el medioambiente urbano, en el municipio donde se encuentra el centro educativo participante, con el objetivo de divulgar la forma de hacer un uso razonable de los recursos naturales en las ciudades, así como de minimizar los impactos negativos provocados por los modelos sociales urbanos y procurando concienciar a todos en la mejora de la calidad del medio ambiente urbano.*

*Además los videos podrán tener la finalidad de diagnosticar la realidad de la escuela y del Municipio. Formar, educar, sensibilizar, mostrar acciones sostenibles desarrolladas en el entorno de la escuela, en el medio urbano y fomentar la participación ciudadana en el uso de la energía sostenible.*

## Categorías:



### a) Alumnado:

*En cada centro, el alumnado se organizará en grupos de 2 a 3 componentes, acompañados de un profesor o profesora.*



*Categoría A: Alumnado con edades comprendidas entre 10 y 12 años*



*Categoría B: Alumnado con edades comprendidas entre 13 y 16 años*

*Categoría C: Alumnado con edades comprendidas entre 17 y 18 años*

*Categoría D: Profesorado de centros de enseñanza públicos o privados de la Unión Europea.*



Yourvid Save Energy, YES Save energy

Yourvid Save Energy es un proyecto Comenius Multilateral financiado por la Comisión Europea (EACEA).

YSE: Yourvid Save Energy. 504331-ES-2009-CMP

