

Andalucía  
Granada

# Diputación entrega los premios a los mejores participantes de 'Energities'

## Directorio

- [Energities](#)
- [Programa Energía Inteligente Comisión Europea](#)
- [Universidad Granada](#)
- [Reino Unido](#)

GRANADA, 25 Jun. (EUROPA PRESS) -

El patio del Salón de Plenos de la Diputación Provincial de Granada ha acogido este lunes la entrega de los premios 'Energities' al área de Ingeniería Eléctrica del Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Granada, que ha recibido dos placas fotovoltaicas cedidas por la empresa 'Solar Century', y a Manuel Cobos, el alumno ganador en esta iniciativa financiada por el Programa Energía Inteligente de la Comisión Europea que tiene como objetivo crear y expandir ciudades virtuales sin contaminación y teniendo en cuenta la escasez de recursos y el uso de energías renovables.

El diputado provincial de Medio Ambiente, Francisco Tarifa, también ha hecho entrega de sendos premios a los clasificados en primer y segundo puesto del sorteo del cuestionario Energities, alumnos matriculados en los IES Cerro de los Infantes (Pinos Puente) y Ulysea (Ugíjar). Tarifa ha expresado que es un "orgullo para la provincia" el ser la única española en este concurso en el que participan con los de España otros centros educativos de Reino Unido, Países Bajos, Eslovenia, Grecia y Alemania.

La participación granadina ha estado articulada alrededor de la Agencia Provincial de la Energía, encuadrada en el área de Medio Ambiente de la Diputación, la Universidad de Granada así como asociaciones de amas de casa, empresarios y del sector de la construcción y financiero.

Granada "cada vez está más de moda en todo aquello que tiene que ver con la sostenibilidad", ha explicado gráficamente el diputado de Medio Ambiente que ha incidido en la importancia de las nuevas tecnologías para la educación de los jóvenes de entre 15 y 25 años que han tomado parte en esta iniciativa. Ha sido a través de Internet como han tenido que articular ciudades virtuales en las que "se utilice una energía menos contaminante dada la escasez de recursos que ya se está dando en nuestro planeta".

A través de un juego estos alumnos "han sido capaces de ir aportando soluciones", ha enfatizado Francisco Tarifa.

Durante dicha competición, se realizó la segunda fase de cuestionarios Energities, y de entre todos los estudiantes que rellenaban correctamente el cuestionario en España, se sorteaban dos reproductores musicales.

Tras la conclusión de la competición Energities de mayo 2011, que se hizo coincidir con los Días Solares Europeos entre el 9 al 13 de Mayo, se aprovecha ahora la Semana Europea de la Sostenibilidad Energética 2012 para hacer la entrega de los premios a los ganadores de las diferentes categorías.

Simultáneamente, jóvenes de otros centros educativos del Reino Unido, Holanda, Eslovenia, Grecia y Alemania jugaron desde los puntos seleccionados en una competición europea integrada en el proyecto financiado por el programa de Energía Inteligente de la Comisión Europea.

El juego ha sido traducido a varios nuevos idiomas, como italiano, búlgaro, turco y hebreo, habiendo ya traspasado las fronteras de la Unión Europea pues se ha jugado en más de 160 países del mundo, con más de 70.000 usuarios únicos, y está siendo usado en el sistema educativo de Israel y se planea hacer lo mismo en Hong Kong. En Europa, además de los usuarios particulares, han participado 117 institutos europeos, 24 de ellos españoles.

El juego se ha diseñado para introducir a los jóvenes Europeos en el mundo de la Energía de un modo sencillo y rápido. De esta manera se pretende que tengan una experiencia inicial relacionada con la energía y sus implicaciones. Así se quiere motivar a los jóvenes en la búsqueda y el interés por tener más información sobre la problemática actual asociada al consumo energético, y las vías de solución más recomendables de forma que se consiga un modelo de desarrollo energético que sea más sostenible que el actual.

El juego está abierto a los ciudadanos y puede accederse a él desde la plataforma Facebook o en la dirección de internet [www.energities.eu](http://www.energities.eu) desde donde pueden participar en la competición por libre, con sus amigos o su familia.

Cualquier instituto español y europeo puede adherirse al proyecto de forma gratuita poniéndose en contacto con la Agencia Provincial de la Energía de Granada [www.apegr.org](http://www.apegr.org) o en la web oficial [www.energities.eu](http://www.energities.eu) y competir con el resto de institutos de la Unión Europea desde sus propias instalaciones jugando al juego en cualquier momento.

© 2012 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.