

## II DÍA DE LA ENERGÍA



● ● ● María Tejerina, concejala de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Santander, con un grupo de escolares. / ALERTA

**MEDIO AMBIENTE.** «La celebración del II Día de la Energía tiene como finalidad dar respuesta a los compromisos adquiridos por Santander como firmante del Pacto de Alcaldes en 2009», explica María Tejerina

## MÁS DE 200 ESCOLARES APRENDEN MEDIDAS DE AHORRO ENERGÉTICO

MÁS de 200 escolares sanderinos de los colegios Arce Bodega, Nueva Montaña, Cabo Mayor y Padre Apolinar participaron ayer en las actividades organizadas por el Ayuntamiento de Santander, con motivo de la

celebración del II Día de la Energía. Cinco personajes animados, acompañados por un perro, protagonizaron un vídeo en el que mostraron a los escolares las distintas fuentes de energía que existen, los usos que se han de las mismas, las

consecuencias o efectos que ocasionan al medio ambiente, así como consejos prácticos para hacer un uso racional de la energía.

Según explicó la concejala de Medio Ambiente, María Tejerina, la celebración del II Día de la Energía

tiene como finalidad dar respuesta a los compromisos adquiridos por Santander como firmante del Pacto de Alcaldes en el año 2009. En este sentido, insistió en que, a través de la divulgación, Santander trata de conseguir un triple objetivo: reducir un 20% las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera hasta el año 2020; utilizar un 20% de energías renovables y mejorar un 20% la eficiencia energética. Alumnos de los cuatro colegios participaron en una charla didáctica sobre la energía, impartida por técnicos de la Oficina de Cambio Climático. Durante media hora aprendieron a distinguir entre las fuentes de energía convencionales y las renovables, los tipos existentes de cada una de ellas, el uso que se hace de las mismas, los efectos que tienen sobre el medio ambiente y, más concretamente, su incidencia en el Cambio Climático.

Una vez concluida la charla, los escolares divididos en grupos realizaron pequeños murales en los que representaron de forma gráfica cada uno de los tipos de energía existentes, apuntó la edil. Posteriormente, todos los alumnos realizaron una puesta en común en la que pudieron exponer su particular punto de vista sobre la energía y el cambio climático. Las actividades dirigidas al público infantil incluyeron un desayuno en el que aprendieron a utilizar correctamente los contenedores de la recogida selectiva de residuos.

**PROGRAMA.** El programa del II Día de la Energía incluyó acciones dirigidas a los colegios profesionales así como a los vecinos, en general, que se celebraron ayer tarde, también en el Palacio de Exposiciones.

A las 17,00 horas, el meteorólogo jefe de la Unidad de Estudios y Desarrollos de la Agencia Estatal de Meteorología en Cantabria informó de los datos termométricos y pluviométricos de los periodos 1950-1980 y 1881-2010, que permitirán conocer la evolución del clima durante los últimos 60 años. Santander fue una de las cinco ciudades españolas elegidas para participar en el Programa de Diagnóstico Energético en el Hábitat Urbano, desarrollado por la FEMP y la Fundación La Casa que Ahorra (FLCQA).

En este sentido, la concejala resaltó que el presidente y el gerente de la FLCQA fueron los encargados de presentar los resultados de las termografías realizadas en dos edificios del Barrio San Francisco, en el marco de este proyecto nacional, que permitirán conocer dónde o de qué manera se pierde energía en un inmueble, así como las distintas formas de prevenirlo consiguiendo de esta forma un ahorro energético. Tejerina precisó que si el I Día de la Energía de Santander tuvo como objetivo implicar a las empresas energéticas y divulgar el Pacto de Alcaldes, en esta ocasión, esta iniciativa ha tenido como finalidad impulsar las medidas ahorro energético y eficiencia energética.

¡CONTRIBUYE  
A DAR UN RESPIRO  
A TU CIUDAD!



Red Española de  
Ciudades por el Clima



AYUNTAMIENTO DE  
SANTANDER

