

Envase, Cajas de carton Envase Cajas de cartón 24hrs bolsas y laminas plastico a medida Anuncios Google

martes, 18 de mayo de 2010 | 10:32 | www.gentedigital.es



## Batido el récord 'Guinness' a la mayor construcción del mundo con envases de cartón

Más de 5.000 escolares de la provincia granadina han logrado el récord 'Guinness' a la mayor construcción del mundo con envases de cartón, que ha medido 35 metros de ancho por 7,5 metros de alto y está formada por más de 45.000 unidades.

17/5/2010 - 18:41

GRANADA, 17 (EUROPA PRESS) (VA CON FOTOGRAFÏA))

Más de 5.000 escolares de la provincia granadina han logrado el récord 'Guinness' a la mayor construcción del mundo con envases de cartón, que ha medido 35 metros de ancho por 7,5 metros de alto y está formada por más de 45.000 unidades.

El Parque de las Ciencias de Granada ha sido el escenario de este reto que se enmarca en la celebración del Día Mundial del Reciclado y que ha sido certificado esta mañana por las juezas llegadas desde de las oficinas de Londres del 'Guinness World Records', dando así su recompensa a los miles de escolares encargados de reunir los envases que han servido de materia prima.

Para el diseño y creación de esta construcción, los escolares han contado con la colaboración de los alumnos del primer curso de la Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad de Granada, dando como resultado un magnífico e impresionante edificio con unas dimensiones de 35 metros de ancho por 15 de largo y 7,5 metros de altura.

La construcción --en la que se han empleado 45.000 envases de los 65.000 recopilados-- hace referencia a la torre alta y al patio de los naranjos del Parque de las Ciencias, aunque también pretende ser un homenaje a la arquitectura hispano musulmana de la Alhambra jalonada con varios patios y con la celosía como protagonista.

Tal y como ha explicado el profesor Tomás García, responsable del equipo docente y del alumnado del primer curso Escuela Superior de Arquitectura de la Universidad de Granada responsables de diseñar y construir este proyecto, "hemos trabajado con dos sistemas constructivos básicos, uno hecho con apilamientos macizos y otro con piezas octogonales, con las lengüetas de los cartones de leche unidas con grapas.

De esta forma, existen por una parte piezas macizas y por otra hecha con celosía, de esta forma la estructura deja atravesar la luz filtrada en su interior, e incluso puede ser iluminada durante la noche, añadió.

Por su parte, la diputada de Medioambiente Pilar Peramos, ha explicado que los objetivos que se perseguían con el proyecto han sido "principalmente potenciar el reciclado de envases ligeros y todos aquellos residuos que se destinan al contenedor amarillo y poner a reciclar de forma real a un gran número de niños y niñas de la provincia, objetivos, todos ellos, logrados", opinó.

Todos los escolares que han participado en el proyecto han disfrutado hoy del Parque de las Ciencias, que ha puesto a disposición de esta actividad tanto sus instalaciones como las exposiciones y actividades propias del recinto para los niños y las niñas que han sido colaboradores y testigos de excepción de la consecución de este récord.

El presidente de la Diputación, Antonio Martínez Caler, que ha estado acompañado en el acto por el rector de la Universidad de Granada Francisco González Lodeiro y la delegada del Gobierno andaluz en Granada, María José Sánchez, ha querido "felicitar y reconocer el esfuerzo, el trabajo y por supuesto la creatividad y profesionalidad del alumnado del primer curso Escuela Superior de Arquitectura capitaneados por el profesor Tomás García.

Tampoco ha querido restar méritos a los escolares participantes, a los que en algunos casos no les ha sido nada fácil reunir tantos bricks, y puso como ejemplo el de "un pueblo de la provincia donde acabaron con las existencias de bricks del único supermercado que hay, y los

1 de 2