

Unos 2.500 alumnos de Granada intentarán batir un 'récord Guinness' con la mayor construcción del mundo hecha con bricks

hace 1 hora 29 mins

europa
press

GRANADA, 19 (EUROPA PRESS) Unos 2.500 escolares de la provincia de Granada intentarán el próximo 17 de mayo, 'Día Internacional del Reciclado', intentar batir un 'récord Guinness' con la mayor construcción del mundo hecha con bricks, utilizando unos 50.000 envases. Se trata de una actividad organizada por la Delegación de Medio Ambiente de la Diputación de Granada, que ha elaborado un material didáctico para alumnos y profesores que les permitirá dedicar varias jornadas lectivas a este motivo.

Niños de quinto de primaria de 100 colegios de la provincia serán los encargados de reciclar los bricks que servirán de materia prima para esta gran construcción. La clase que más y mejor recicle tendrá como premio un viaje con todos los gastos pagados a Isla Mágica.

En rueda de prensa, la diputada provincial de Medio Ambiente, Pilar Peramos, explicó que los objetivos que se persiguen con este proyecto son 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.

"El poder de sensibilización de este proyecto alcanzará a un gran número de familias que se verán implicadas en la cultura del reciclado por vía de los niños ya que comenzar a reciclar con un incentivo de este tipo lo hace mucho más atractivo y al fin y al cabo haremos ver que reciclar no supone un gran esfuerzo y si unimos esfuerzos los resultados pueden ser muy grandes, como nuestra construcción", dijo.

POSIBILIDADES ARQUITECTÓNICAS

Para el proyecto se ha contado además con la Escuela Superior de Arquitectura de la [Universidad de Granada](#), que está tutelando, bajo la dirección del profesor Tomás García Piriz, y junto con todo el equipo docente de primer curso, los diversos procesos de investigación y posibilidades arquitectónicas de los bricks.

Así, alumnos y profesores están trabajando en distintas direcciones para posteriormente aunar los resultados, estudios de pavimento, cimentación, muros, celosías, cubiertas y todos los aspectos relativos a la capacidad estructural y envolvente de los bricks. Este proceso permitirá incluso intentar generar espacios transitables en su interior.

García Piriz aseguró hoy que, aunque en primera instancia se pensó en premiar un proyecto unipersonal, "ante la gran acogida e ilusión que ha supuesto este proyecto en la escuela por las posibilidades didácticas y empíricas que supone acometer una construcción real se decidió aunar esfuerzos en una propuesta común para posteriormente contar con un equipo para la construcción de aproximadamente 200 futuros arquitectos comandados por su equipo docente".

El lugar elegido para la construcción ha sido el Parque de las Ciencias, el cual pone a disposición tanto el espacio para la consecución del récord como las exposiciones y actividades propias del parque para los colegios que acudan este día tanto para disfrutar del récord como para participar en él. El 17 de mayo se contará con la presencia de un Juez proveniente de las oficinas de Londres de 'Guinness World Records', quien dará fe de la consecución y validez del logro.

[Envía esta noticia](#)

[Compartir](#)

[Imprimir](#)

PUBLICIDAD

NISSAN PIXO



desde 5.900€

[prueba de vehículo](#)