

¡Luces, cámara, acción! Se han anunciado los ganadores del Pro Carton Student Video Award

Los ganadores del Pro Carton Student Video Award se anunciaron durante el Carton Awards E-vent virtual del lunes 6 de septiembre.



El único premio de este tipo, el Student Video Award, desafía a los estudiantes europeos a filmar cortometrajes que exploren las ventajas del cartón como material de envase y embalaje. En su segundo año, la competición de 2021 ha atraído propuestas de 17 países de toda Europa.

El jurado estaba compuesto por expertos procedentes de los sectores de la publicidad, el cine y el cartón. Entre ellos se encontraba el gurú de la publicidad Simon Bolton, quien actualmente forma parte de las juntas directivas de prestigiosas agencias escandinavas como EVERLAND, Kontrapunkt y Kapero. Junto a él se encontraba el galardonado director de cine y CEO de la productora cinematográfica AMOUR FOU Luxembourg, Bady Minck, así como Tony Hitchin, Director General de Pro Carton.

El jurado asumió la difícil decisión de revisar los videos, todos ellos impresionantes, y elegir los mejores. La asombrosa calidad de las propuestas provocó que este año se eligieran tres dignos ganadores para el primer puesto con un premio de 2000 euros para cada uno. Otros dos fueron "vivamente recomendados" y recibieron 500 euros cada uno, mientras que otros seis fueron "recomendados".





'CARTON BOAT' de Isa Mutevelic

La primera ganadora fue Isa Mutevelic por su innovadora propuesta 'CARTON BOAT'. Esta estudiante austriaca, que asiste al Instituto Federal de Educación e Investigación Gráfica Superior de Viena, se propuso demostrar la fortaleza del cartón y las infinitas posibilidades que presenta. Después de explicar su idea de crear un barco de cartón y recibir solo incredulidad y críticas, Isa demostró que todos estaban equivocados al construir un barco de cartón llamado 'Cartonic' y remar con él a través de un lago.



'OPTICARTON - The vision outside the box' por Silvia Baldo y Olimpia Bonvecchio

Los estudiantes italianos de IAAD de Bolonia, Silvia Baldo y Olimpia Bonvecchio, compartieron el primer premio con su vídeo 'OPTICARTON - The vision outside the box'. Su atractiva propuesta fue filmada desde una perspectiva en primera persona y mostraba a un individuo poniéndose un par de gafas de cartón que transformaban la visión. El vídeo presenta tres misiones, cada una de ellas destaca una ventaja del cartón, como su naturaleza reciclable y renovable. Tras finalizar el juego, se le pedía al espectador que "pasara la visión" entregando las "gafas" a otra persona.



Storm Communications T: 020 7240 2444

E: procarton@stormcom.co.uk



'Packaging For A Better World' por Eve Pitt

Finalmente también se anunció como ganadora a Eve Pitt, de la Universidad de Surrey, por su vídeo titulado 'Packaging For A Better World', inspirado en el eslogan de Pro Carton. Su propuesta mostraba a un hombre en su taller usando cartón para crear un hermoso entorno natural con cascadas, rocas y árboles. Transmite el mensaje de que, mediante el uso de materiales de embalaje sostenibles, podemos crear un planeta mejor en el que vivir.

Tony Hitchin, Director General de Pro Carton, ha comentado: "Estamos encantados con el éxito del Student Video Award de este año, ya que el volumen de propuestas y el número de universidades que han participado ha aumentado enormemente desde su debut del año pasado. Es genial ver a tantos estudiantes de todo el continente que están a la altura del desafío y tienen ideas realmente originales. La variedad de propuestas fue fascinante, ya que todas contenían ideas diferentes y exploraban una serie de conceptos mediante un estilo de filmación único, por lo que la visualización resultó muy agradable".

Para ver las propuestas ganadoras, haz clic en el enlace: https://www.procarton.com/awards/procarton-student-video-award/2021/winners-and-highly-commended/

Fin

Buscar imágenes de alta resolución en: https://www.flickr.com/photos/procarton/albums/72157719845797310

Para conocer más sobre los beneficios del cartón y la cartulina, visite <u>www.procarton.com</u> o únase a los debates en las redes sociales:

Siga a Pro Carton en Twitter: www.twitter.com/pro_carton

Dé su Me gusta en la página de Facebook de Pro Carton: www.facebook.com/procartoneurope/

Únase al debate en LinkedIn: https://uk.linkedin.com/company/pro-carton
Visite el tablero de Pinterest de Pro Carton: www.pinterest.co.uk/procarton/



Para más información, póngase en contacto con la oficina de prensa de Pro Carton al +44 (0) 20 7240 2444 o a través de <u>procarton@stormcom.co.uk</u>

Acerca de Pro Carton

Pro Carton es la Asociación Europea de Fabricantes de Cartón y Envases de Cartón. Su principal objetivo es promover el uso de cartones y cartulinas como medio de embalaje económico y ecológicamente equilibrado. www.procarton.com

Información de referencia ¿Qué es el cartón?

El cartón es un material basado en múltiples capas de papel, por lo general con tres o más capas de fibras derivadas de la madera o de materiales reciclados como papel o cartón. Con frecuencia se utiliza como embalaje para elaborar envases para productos cotidianos, como cereales para el desayuno, alimentos congelados y medicamentos, así como para perfumes y bebidas premium.

EJEMPLOS DE ENVASES REALIZADOS EN CARTÓN:



Tenga en cuenta que estas imágenes tienen solamente fines ilustrativos y no se deben reproducir bajo ninguna circunstancia. Para obtener imágenes de envases libres de derechos, visite: www.flickr.com/photos/procarton/albums

¿Es el cartón lo mismo que el cartoncillo?

El cartón es un término genérico y, si bien el cartón es un tipo de cartón, es diferente del "cartón ondulado", que es un embalaje a base de papel grueso y más firme, frecuentemente utilizado para el transporte (como los paquetes de Amazon). Por su parte, el cartón se presentan impresos con gráficos de gran calidad, así como barnices y acabados especiales. Los cartones para envasar líquidos (p. ej., Tetra Pak), que pueden contener leche o zumo, no entran en la categoría de cartoncillo.

EJEMPLOS DE ENVASES QUE NO SON CARTÓN:





