

09.01.2019



SIG AÚNA ENVASES DE CARTÓN, CLIENTES Y COMUNIDAD

LA 'ECO-CANTINA' DE LA ESCUELA DOTA DE NUEVA VIDA A LOS ENVASES USADOS EN TAILANDIA

SIG muestra de qué forma pueden aunarse las empresas y las comunidades para convertir los residuos en algo valioso a través de una innovadora 'eco-cantina' en una escuela de Tailandia hecha prácticamente en su totalidad de envases de cartón de bebidas usados.

Abierta en septiembre de 2018, la cantina es un magnífico ejemplo para fomentar un mayor reciclaje al demostrar el valor que puede aportar a las comunidades. Ahora los 170 niños de la escuela pueden tomar la leche directamente del envase en una cantina hecha de envases de cartón, transmitiendo a sus familias un claro mensaje sobre el reciclaje.

Chatramol Intrasorn, Director de la escuela de Nikom Sang Ton Eang, comentó al respecto: “La eco-cantina es un modo excelente de llevar a la vida el reciclaje al mostrar a los niños – y a sus padres – qué pasa con los envases cuando terminan de beber la leche. Hacer que los niños entiendan de qué forma el reciclaje puede ayudar al medio ambiente tiene una gran importancia ya que ellos son los consumidores del mañana.”

De los envases a la cantina

SIG se asoció con la Universidad de Kasetsart, el fabricante de alimentos Ampol Foods y la planta de reciclaje Fiber Pattana para diseñar y reconstruir la cantina en la escuela primaria Nikom Sang Ton Eang, próxima a la instalación de producción de la compañía en Rayong, Tailandia.

Junto con la universidad de Kasetsart, una de las principales universidades públicas de Tailandia, SIG organizó un concurso para diseñar una cantina de escuela totalmente funcional hecha a partir de envases de cartón de bebidas usados y reciclados. El siguiente reto era obtener los materiales listos para la construcción.

Se destinaron a la cantina más de 1,4 millones de envases de cartón. Fiber Pattana suministró las tejas para el tejado y los paneles para las paredes, hechos de aluminio y polímeros de envases de cartón usados recogidos principalmente en las escuelas. Las sillas y mesas de contrachapado se fabricaron a partir de cartones reciclados por Ampol Foods, un cliente de SIG que gestiona su propia planta de reciclaje para envases de cartón de bebidas.

Incrementar los índices de reciclaje forma parte de la misión de SIG *Way Beyond Good* – esto es, aportar más al medio ambiente y a la sociedad de lo que toma de ellos – y la concienciación es un centro de interés clave para las actividades emprendidas por la compañía en las que se implica a la comunidad.

En palabras de Navapol Chuensiri, Head of Cluster AP-S de SIG: “La eco-cantina sirve como modelo para los envases de cartón de SIG y para un enfoque colaborativo que beneficie a las comunidades e incremente la toma de conciencia sobre de qué forma el reciclaje puede ayudar al medio ambiente. Este innovador enfoque ofrece interesantes oportunidades para que otros proyectos similares amplíen su impacto positivo en otras regiones.”

Acerca de SIG

SIG es proveedor líder de sistemas y soluciones para el envasado aséptico. Trabajamos en asociación con nuestros clientes para llevar a los consumidores de todo el mundo productos de alimentación de una forma segura, sostenible y asequible. Nuestra tecnología única y nuestra extraordinaria capacidad de innovación nos permiten proporcionar a nuestros clientes soluciones integrales para productos diferenciados, fábricas más inteligentes y envases conectados, todo ello para atender las necesidades en constante cambio de los consumidores.

Fundada en 1853, SIG tiene su sede en Neuhausen, Suiza. Las habilidades y experiencia de nuestros más de 5.000 empleados en todo el mundo nos permiten responder de forma rápida y eficaz a las necesidades de nuestros clientes en más de 60 países. En 2017, SIG produjo 33.600 millones de envases de cartón y generó una facturación total por valor de 1.660 millones de euros. Para más información, visite www.sig.biz

SI DESEA SABER MÁS SOBRE WAY BEYOND GOOD:

www.sig.biz/es_mx/responsabilidad/way-beyond-good

PIE DE FOTO:

SIG muestra de qué forma pueden aunarse las compañías y las comunidades para convertir los residuos en algo valioso a través de una innovadora 'eco-cantina' en una escuela de Tailandia hecha prácticamente en su totalidad de envases de cartón de bebidas usados.

Foto: SIG

SU PERSONA DE CONTACTO:

Heike Thevis
Press Officer

Tel.: +49 (0)2462 79 2608

Email: heike.thevis@sig.biz

SIG International Services GmbH

Visítenos en www.sig.biz o consulte nuestro blog en signals.sig.biz