
10.11.2022



SIG REFUERZA EL LIDERAZGO DE LA INDUSTRIA EN MATERIA DE ENERGÍAS RENOVABLES

Energía 100% renovable con acuerdos físicos de compra para toda la producción de envases de cartón de SIG en Alemania

Siendo ya el primer y único productor de cartón aséptico que produce todos sus envases con energía 100% renovable a nivel mundial desde 2018, SIG ha reforzado aún más su compromiso de ir más allá del bien para el planeta invirtiendo directamente en acuerdos físicos de compra de energía (en inglés power purchase agreement - PPA) que asegurarán suficiente capacidad de

energía renovable para alimentar el 100% de su producción de envases de cartón en Alemania a partir de enero de 2023.

"Asegurar la energía renovable física para nuestra producción de envases de cartón es el nivel más alto posible de abastecimiento energético responsable", dijo Arnold Schuhwerk, Head of Category Polymers & Energy Global. "Junto con nuestra creciente cartera global de instalaciones solares in situ, vemos los acuerdos de compra de energía como la forma más sostenible de invertir directamente en capacidad de energía renovable."

Abastecerse directamente de más energía renovable

SIG ha conseguido una producción neutra en carbono desde 2018 al utilizar energía 100% renovable para fabricar sus envases de cartón.

A partir de enero de 2023, las plantas de envasado de cartón de SIG en Alemania satisfarán el 100% de su demanda de electricidad mediante PPA físicos. Estos incluyen una combinación de instalaciones solares in situ, electricidad renovable procedente de turbinas eólicas en tierra en Alemania en base a un suministro en tiempo real y un complemento flexible de energía hidroeléctrica, proporcionado por el proveedor de energía Enovos Energie Deutschland GmbH.

Abastecerse de energía mediante PPA físicos significa que la energía se genera a partir de generadores de energía renovable asignados dentro de la red contable del proveedor de energía y se entrega al SIG.

Al principio, la electricidad renovable de SIG se obtenía principalmente de forma indirecta a través de certificados de *garantía de origen*. Sin embargo, la empresa sigue avanzando en su ambición Climate+ al abastecerse más de su electricidad renovable directamente a través de PPA que apoyan una mayor inversión en energía renovable como parte de la combinación energética global.

El Way Beyond Good

SIG no se detiene ahí. La empresa tiene en proyecto otras instalaciones solares in situ -incluidas las de sus plantas alemanas de producción de envases de cartón de Linnich y Wittenberg, las de su planta de producción de Arabia Saudí y las de una nueva planta actualmente en construcción en México- que triplicarán su capacidad solar in situ a nivel mundial.

La inversión de SIG en energía renovable para la producción de envases de cartón ha evitado ya más de medio millón de toneladas de CO₂ -equivalente. Esta es solo una de las formas en que SIG está reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero de sus operaciones y cadena de valor como parte de su ambición Climate+, todo lo cual contribuye a un envasado bajo en carbono y a una cadena de suministro más baja en carbono para los clientes.

Más información sobre The Way Beyond Good

Para más información sobre el compromiso de SIG con el Clima+ y el Way Beyond Good, consulte www.waybeyondgood.com y el [Informe Anual de SIG 2021](#).

Acerca de SIG

SIG es un proveedor líder de soluciones de envasado para un mundo más sostenible. Con nuestra exclusiva cartera de envases de cartón aséptico, bag-in-box y spouted pouch, trabajamos en colaboración con nuestros clientes para llevar productos de alimentación y bebidas a los consumidores de todo el mundo de

forma segura, sostenible y asequible. Nuestra tecnología y nuestras extraordinarias capacidades de innovación nos permiten ofrecer a nuestros clientes soluciones integrales para obtener productos diferenciados, fábricas más inteligentes y conectar de los envases, todo ello para responder a las necesidades siempre cambiantes de los consumidores. La sostenibilidad es parte integral de nuestro negocio y vamos Way Beyond Good para crear un sistema de envasado de alimentos netamente positivo.

Fundada en 1853, SIG tiene su sede en Neuhausen, Suiza. Los conocimientos y la experiencia de nuestros aproximadamente 8.400 empleados en todo el mundo nos permiten responder con rapidez y eficacia a las necesidades de nuestros clientes en más de 100 países. En 2021, SIG produjo 48.000 millones de envases y generó unos ingresos de 2.700 millones de euros (incluidos los ingresos no auditados de Scholle IPN y Evergreen Asia). SIG tiene una calificación ESG de AA por MSCI, una puntuación de 13,4 (bajo riesgo) por Sustainalytics y una calificación de RSC de Platino por EcoVadis. Para más información, visite www.sig.biz/es

Para conocer las tendencias que impulsan el sector de la alimentación y las bebidas, visite nuestro blog SIGnals: <https://www.sig.biz/signals/es>

PIE DE LA FOTO:

A partir de enero de 2023, las plantas de envasado de cartón de SIG en Alemania satisfarán el 100% de su demanda de electricidad mediante PPA físicos. Estos incluyen una combinación de instalaciones solares in situ, electricidad renovable procedente de turbinas eólicas en tierra en Alemania y una recarga flexible de energía hidroeléctrica, proporcionada por el proveedor de energía Enovos Energie Deutschland GmbH.

Foto simbólica: SIG/unsplash

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 en nuestro blog en sig.biz/signals