

## Los sacos de papel europeos reducen la huella de carbono en un 9% entre 2021 y 2024

París/Karlstad, 16 de abril de 2026. Los sacos de papel europeos se han vuelto significativamente más eficientes desde el punto de vista climático: su huella de carbono por saco se redujo en un 9% entre 2021 y 2024. Este es el resultado de un estudio reciente realizado por RISE en nombre del European Paper Sack Research Group (ESG), una colaboración entre EUROSAC y CEPI Eurokraft. Durante el mismo período, la huella de carbono fósil por tonelada de papel kraft para sacos se redujo en un 5%. El mayor uso de energía renovable en la producción de papel kraft para sacos y de sacos de papel ha sido un factor clave detrás de estas mejoras. Los resultados subrayan el compromiso continuo del sector con la descarbonización.

La evaluación cradle-to-gate confirma una reducción de la huella de carbono fósil del papel kraft para sacos y de los sacos de papel europeos promedio durante un período de tres años. Entre 2021 y 2024, las emisiones por saco de papel disminuyeron en un 9%, pasando de 106,7 g CO<sub>2</sub>e a 97,3 g CO<sub>2</sub>e. La producción de papel kraft para sacos adquirido representa alrededor del 60% de la huella de carbono fósil cradle-to-gate de los sacos de papel y, por lo tanto, constituye la principal fuente de emisiones. Las emisiones derivadas de la producción de papel kraft para sacos se redujeron en un 5% por tonelada durante el mismo período, pasando de 484 kg CO<sub>2</sub>e en 2021 a 462 kg CO<sub>2</sub>e en 2024. “Estos resultados demuestran cómo nuestro sector está impulsando la descarbonización mediante esfuerzos conjuntos”, explica Catherine Plitzko, General Delegate de EUROSAC. “Las conclusiones de este estudio nos ayudarán a perfeccionar aún más nuestra hoja de ruta hacia el net zero y a identificar dónde podemos lograr el mayor impacto.”



### La energía renovable impulsa la reducción de emisiones

Un cambio en la mezcla de electricidad utilizada por las fábricas de papel y las plantas de conversión desempeñó un papel decisivo en la reducción de las emisiones. La producción de papel kraft para sacos ya se basa principalmente en energía renovable. Un número creciente de fábricas ha ampliado la adquisición de electricidad de bajas emisiones de carbono, incluida la electricidad respaldada por Garantías de Origen. En 2024, el 54% de la electricidad consumida por las fábricas de papel kraft para sacos procedía de fuentes renovables o de bajas emisiones de carbono, lo que supone un aumento de 25 puntos porcentuales respecto al 29% en 2021. Además, los biocombustibles representan el 85% de todos los combustibles



utilizados in situ, y los biocombustibles internos por sí solos representan el 77% del consumo energético total in situ. Las fábricas generan el 58% de sus propias necesidades de electricidad. Los fabricantes de sacos también incrementaron su uso de electricidad renovable. Las emisiones procedentes de la electricidad de red adquirida en las plantas de conversión disminuyeron un 44% entre 2021 y 2024. En 2024, el 41% de la electricidad consumida en las operaciones de conversión procedía de fuentes renovables o de bajas emisiones de carbono.

### **Solución de envase de papel con bajas emisiones de carbono y una hoja de ruta clara**

La industria europea de sacos de papel y papel kraft para sacos lleva recopilando datos sobre el rendimiento ambiental desde 2007 con el fin de mejorar continuamente el desempeño climático a lo largo de toda la cadena de valor y proporcionar a los clientes datos fiables para respaldar el informe de emisiones de Alcance 3. “Nuestro estudio confirma que los sacos de papel son una solución de packaging con bajas emisiones de carbono y una huella de carbono fósil en constante disminución”, afirma Catherine Plitzko. “Estamos construyendo sobre estos avances y los conocimientos obtenidos del estudio, traduciendo nuestra hoja de ruta hacia el net zero en áreas de acción concretas y ampliando iniciativas circulares. Los sacos de papel son ampliamente reciclables, y proyectos como ‘Paper Sacks Go Circular’, que ahora se ha ampliado a la asociación ‘Construction Goes Circular’, tienen como objetivo aumentar la recogida y el reciclaje tras su uso, reforzando así su contribución a una economía circular.”

### **Información adicional**

La última evaluación se basa en criterios metodológicos actualizados y perfeccionados para garantizar la alineación con los estándares científicos actuales. Debido a estas actualizaciones metodológicas, no es posible realizar comparaciones directas con evaluaciones anteriores. **Una ficha técnica detallada** proporciona información de fondo sobre la metodología y los datos, mientras que **un folleto informativo conciso** resume los principales resultados del estudio.

Contacto:

Catherine Plitzko, General Delegate, EUROSAC

Tel. +33 147 237558 • [info@eurosac.org](mailto:info@eurosac.org)

***EUROSAC** es la Federación Europea de Fabricantes de Sacos de Papel Multicapa. La federación representa a más del 80% de los fabricantes europeos de sacos de papel. Sus miembros operan en 20 países diferentes. Producen unos 5.000 millones de sacos de papel al año, lo que representa 630.000 toneladas de papel procesado en 55 fábricas. Los fabricantes de sacos de todos los continentes y los fabricantes de bolsas también contribuyen a la federación en calidad de miembros pertenecientes, y hay más de 30 proveedores (fabricantes de papel, láminas, máquinas o pegamento) que están registrados como miembros asociados. [www.eurosac.org](http://www.eurosac.org)*





**CEPI EUROKRAFT**  
European Producers of Sack Kraft Paper and Kraft Paper

# COMUNICADO DE PRENSA

16 de abril de 2026

**CEPI Eurokraft** es la Asociación Europea de Productores de Papel Kraft de Saco para la Industria de Sacos de Papel y Papel Kraft para la Industria de Embalajes. Cuenta con diez empresas que representan un volumen de 3 millones de toneladas de papel producido en once países. [www.cepi-eurokraft.org](http://www.cepi-eurokraft.org)



Performance powered by nature.