

Nuestros compromisos para 2030



PRODUCIR cartones para bebidas solo a partir de materiales renovables

Como usuario significativo de cartón, nuestra industria ha liderado el abastecimiento responsable de materias primas durante décadas. Todas las fibras que se utilizan para producir cartones para bebidas provienen de bosques gestionados de forma sostenible, según certifican los sistemas de certificación reconocidos internacionalmente.

Al reemplazar progresivamente los plásticos basados en combustibles fósiles por plásticos de base biológica/renovables, los miembros de ACE contribuyen a la ambición de la UE de volverse más independientes de los materiales finitos importados y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en al menos un 55 % para 2030. Los materiales renovables que usamos en nuestros cartones tienen menos emisiones de gases de efecto invernadero que las soluciones alternativas de combustibles fósiles.



Y/O PRODUCIR cartones para bebidas a partir de materiales reciclados

Al utilizar plásticos reciclados en barreras y tapas poliméricas, nuestra industria contribuye a reducir la huella de carbono de los envases de bebidas y a reducir el uso de plásticos provenientes de combustibles fósiles.



USAR más fibra y menos plástico

El uso cada vez mayor de material renovable procedente de bosques gestionados de forma sostenible que almacenan carbono, tiene una importante contribución a la reducción de la huella de carbono de los envases de cartón para bebidas.



DESCARBONIZAR nuestra cadena de valor en línea con el objetivo de 1,5°C

Para lograr la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero dentro de la cadena de valor (alcance 1-3) requerida para cumplir uno de los Objetivos con Base Científica ([Science Based Targets](#)) de 1,5 °C, la industria se compromete a que las compras de créditos de carbono solo se realicen en adición a los esfuerzos para alcanzar emisiones negativas netas. Los créditos de carbono deben establecerse claramente como una solución a corto y mediano plazo y deben informarse por separado. Se deben realizar eliminaciones de carbono significativas, sólidas y duraderas para cumplir con la ambición climática positiva.

Nuestros compromisos para 2030



PROPORCIONAR embalaje con la menor huella de carbono

La industria del cartón para bebidas se compromete a desempeñar su papel para abordar este importante desafío climático para las generaciones futuras. Ser positivo para el clima significa lograr un estado de emisiones negativas netas mediante la reducción y la eliminación física de más emisiones de gases de efecto invernadero de la atmósfera que las que emite toda la cadena de valor, independientemente del crecimiento del negocio.



DISEÑAR para la circularidad

Para garantizar que todos los envases de bebidas colocados en el mercado de la UE sean reciclables, ACE desarrollará Pautas estrictas de Diseño para el Reciclaje, cuyos miembros implementarán tan pronto como se adopten y revisarán las Pautas todos los años para garantizar que las mejores prácticas de diseño para reciclabilidad estén siempre actualizadas.



LOGRAR una tasa de recolección del 90 % de los envases de bebidas para reciclar

La recolección y clasificación efectiva es la condición previa para el reciclaje. Las cajas de cartón se recogen con envases ligeros u otros envases a base de papel y se clasifican antes de enviarse a fábricas de papel especializadas. Para que esto suceda, los miembros de ACE solicitan un objetivo de recolección para el reciclaje de envases de cartón para bebidas, tanto nacional como a la UE. Esto garantizará que los estados miembros cumplan con su obligación legal de recolectar todos los envases por separado, transparencia en torno a los materiales recolectados/reciclados e informes precisos de las tasas de recolección y/o reciclaje.

Pero esto no es suficiente. Nuestra industria se compromete a aumentar significativamente la recolección y el reciclaje de envases de bebidas para alcanzar una tasa de recolección del 90% para el reciclaje y, al menos una tasa de reciclaje del 70% para 2030, verificada por terceros. Trabajaremos para que la diferencia entre las tasas de recogida y reciclaje se reduzca y elimine progresivamente.

Nuestros compromisos para 2030



LOGRAR al menos una tasa de reciclaje del 70 % verificada por terceros

Confiamos en que la tasa de reciclaje de los envases de cartón para bebidas seguirá aumentando, gracias tanto a la nueva recolección separada de envases para los requisitos de reciclaje según la legislación de residuos de la UE, como a los esfuerzos de la plataforma de reciclaje paneuropea de la industria, EXTR:ACT.

Reciclar envases de bebidas no es un proceso complejo. En primer lugar, las fibras se separan de los polímeros y el aluminio. Una vez recicladas, las fibras se usan para producir nuevos productos de papel, mientras que el aluminio y los polímeros restantes se pueden usar en una variedad de aplicaciones. Hoy en día, la mayor parte de la mezcla de aluminio y polímeros recuperados (PolyAl) se utiliza para la recuperación de energía. Sin embargo, actualmente hay cuatro proyectos de innovación en marcha para transformar los polímeros y el aluminio en granulados para su uso en nuevos productos (consulte el sitio web de [EXTR:ACT](#)), y hay más proyectos en desarrollo que permitirán un aumento progresivo en el reciclaje de PolyAl en los próximos años.



CUMPLIR con los más altos estándares de abastecimiento de sostenibilidad para todos los materiales

La silvicultura sostenible a largo plazo depende de:

- Reforestación después de la cosecha y abastecimiento de madera de propiedades, países y regiones sin deforestación.
- Trazabilidad y debida diligencia: existe un fuerte vínculo entre la madera ilegal y la silvicultura deficiente/inaceptable.
- Cumplimiento de una Ley Forestal fuerte y equilibrada y otra legislación relacionada con la silvicultura, las cuales a menudo están presentes en países con altos niveles de gobernanza.
- Planificación cuidadosa antes de la cosecha y monitoreo continuo de los bosques por parte de los propietarios forestales y las autoridades.

Nuestra industria se compromete a cumplir con los más altos estándares de abastecimiento de sustentabilidad para todos los materiales y a adoptar requisitos obligatorios de diligencia debida para todos los materiales, con el objetivo de mejorar la transparencia y la trazabilidad de las cadenas de suministro global.



AUMENTAR el secuestro de carbono, mejorar la biodiversidad y aumentar el crecimiento forestal

ACE unirá fuerzas con las partes interesadas para explorar los métodos de prueba, métricas y enfoques científicamente disponibles para garantizar una mayor captura de carbono, una mayor biodiversidad y un mayor crecimiento forestal.