**NOTA DE PRENSA**

**Tetra Pak y Lactalis introducen el primer envase con material reciclado vinculado a los envases de cartón para bebidas usados**

* *Esta iniciativa, pionera en la industria, contribuye a la circularidad de los materiales, reduce la dependencia de materiales vírgenes de origen fósil y de los recursos finitos.*
* *El material reciclado1, que está vinculado a polímeros procedentes de envases de cartón para bebidas usados ​​en España, está certificado por la Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono (ISCC) PLUS.*
* *Lactalis, grupo lácteo líder mundial, planea aumentar su cartera de productos lácteos en envases que utilizan polímeros reciclados certificados.*

[***Descarga imágenes***](https://drive.google.com/drive/folders/1HY5koKGC5sjATHrFjdsnCTMJ3EeccfwQ?usp=drive_link)

**Madrid, 19 de noviembre de 2024.-** Tetra Pak y Lactalis presentan un envase Tetra Brik® Aseptic que utiliza polímeros reciclados certificados vinculados a envases de cartón para bebidas usados, lo que marca un hito en la industria del cartón para bebidas y un avance significativo hacia la economía circular.

Este material ha sido certificado por ISCC PLUS como procedente del proceso de reciclaje de cartones de bebidas usados ​​en España y se asigna al envase mediante un método de atribución de balance de masas. Esto significa que los polímeros reciclados certificados están compuestos de una mezcla de materia prima fósil virgen, reciclada y no reciclada, lo que garantiza que se obtenga y se rastree el volumen correspondiente de material reciclado a lo largo de toda la cadena de suministro. Esto es verificado por un auditor externo, de acuerdo con el Procedimiento de Cadena de Custodia de ISCC2. El proceso de reciclaje químico garantiza que los polímeros reciclados certificados no comprometan la calidad del envase, la seguridad alimentaria ni ningún otro atributo, lo que demuestra aún más el potencial de circularidad de los materiales de los envases de cartón para bebidas.

El avance mantiene recursos de calidad en circulación y reduce la dependencia de la industria de materiales vírgenes de origen fósil, lo que se alinea con los propósitos de ambas empresas de mejorar aún más el perfil ambiental de los envases. Tetra Pak planea invertir 100 millones de euros al año durante los próximos cinco a diez años para lograrlo, mientras que Lactalis ha hecho del envase responsable y la economía circular una de sus prioridades ambientales globales, junto con el bienestar animal en sus granjas asociadas y la descarbonización de todas sus actividades para 2050.

**Joël Llovera, Director de Compras de Lactalis Iberia**, afirma: "Nuestra colaboración con Tetra Pak se basa en una visión compartida y un compromiso con la gestión ambiental para las futuras generaciones, facilitada por los principios de la economía circular. La innovación en envases juega un papel crucial en este esfuerzo. Estamos comprometidos con el progreso sostenible. La transición de polímeros de origen fósil a polímeros reciclados, certificados por ISCC PLUS como vinculados a envases de bebidas usados, representa un paso significativo hacia nuestro objetivo".

**Marco Marchetti, Vice President Packaging Materials, Sales and Distribution Solutions, en Tetra Pak**, añade: "Aumentar el uso de recursos renovables y reciclados en los envases es fundamental si queremos ayudar a los productores de alimentos y bebidas a lograr la circularidad de los materiales, mediante la transformación de los residuos en nuevos recursos y la reducción de la dependencia de materiales vírgenes de origen fósil. Para ampliar la adopción de polímeros reciclados certificados en los envases de alimentos, necesitamos una acción colectiva en todo el sistema y una legislación facilitadora. Los científicos, los responsables políticos, los recicladores, los actores de la industria y otras partes interesadas deben trabajar juntos para convertir desafíos en oportunidades, como lo demuestra nuestra introducción, pionera en el mundo con Lactalis".

Esta innovadora iniciativa de Lactalis consiste en envasar su gama de lácteos Puleva vendida en España -que incluye leche desnatada con calcio, semidesnatada, entera y sin lactosa- en envases Tetra Brik® Aseptic 1000 Slim con cierre HeliCap™ 23 Pro. Tras la introducción en el mercado bajo la marca Puleva, Lactalis pretende ampliar gradualmente su gama de productos lácteos en envases que utilizan polímeros reciclados certificados. Este paso también se alinea con las expectativas de los consumidores de todo el mundo, que exigen un mayor compromiso de las marcas en términos de sostenibilidad y están comenzando a adaptar sus propios hábitos para lograrlo. La investigación de Tetra Pak indica que el 78% de los consumidores están preocupados por el impacto ambiental de los residuos plásticos, y el 29% afirma haber aumentado el consumo de productos envasados ​​en materiales reciclados en el último año3.

Para obtener información adicional sobre el proceso de certificación de polímeros reciclados, consulte esta [página.](https://www.tetrapak.com/es-es/sustainability/focus-areas/paginas-locales/recycled-materials)

**FIN**

**NOTAS AL EDITOR**

Fundada en 2010 a través de una iniciativa de múltiples partes interesadas, la Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono (ISCC) es un sistema de certificación líder y aplicable a nivel mundial diseñado para mejorar cadenas de suministro trazables, sostenibles, libres de deforestación y respetuosas con el clima. Las certificaciones ISCC cuentan con un amplio reconocimiento y cubren biomasa agrícola sostenible, los desechos y residuos biogénicos, materiales renovables no biológicos y materiales reciclados a base de carbono. El desarrollo y la implementación de diferentes estándares de certificación es la herramienta de ISCC para promover su misión de mitigar el cambio climático y proporcionar más trazabilidad a los mercados y cadenas de suministro globales. El estándar ISCC PLUS, en particular, respalda la transición hacia una economía circular y una bioeconomía. Esta norma de certificación voluntaria valida las características de sostenibilidad de materias primas alternativas a lo largo de toda la cadena de suministro, desde el origen hasta el consumidor final.

**REFERENCIAS:**

1. Nuestros polímeros reciclados certificados están hechos de una mezcla de materia prima fósil virgen reciclada y no reciclada. La certificación de balance de masas garantiza que el volumen correspondiente de material reciclado se obtiene y se controla a lo largo de la cadena de suministro. Esto lo verifica un auditor externo, de acuerdo con el Procedimiento de Cadena de Custodia del ISCC.
2. El material ha sido certificado por ISCC PLUS como procedente del proceso de reciclaje de envases de cartón usados para bebidas en España y se asigna al envase basándose en un método de atribución por balance de masas. El balance de masas es una de las opciones de cadena de custodia que certifica ISCC.
3. La última investigación de Tetra Pak sobre consumo de envases sostenibles realizada en 2023 incluyó un total de 14.500 entrevistas a consumidores basadas en un cuestionario online en 29 mercados: Alemania, Francia, Reino Unido, Italia, Bélgica, Dinamarca, Países Bajos, Polonia, Portugal, Rumanía, España, Suecia, Arabia Saudí, Turquía, Sudáfrica, Egipto, China, India, Japón, Australia, Indonesia, Filipinas, Corea del Sur, Vietnam, Brasil, Estados Unidos, México, Colombia y Argentina.

**SOBRE LACTALIS IBERIA**

Lactalis Iberia es la filial española del Grupo Lactalis, líder mundial en productos lácteos y presente en España desde 1983. Ofrecemos productos lácteos saludables y agradables, que forman parte de la dieta diaria de millones de hogares españoles a través de marcas icónicas en los principales canales de comercialización.

**SOBRE TETRA PAK**

Tetra Pak es una empresa líder mundial en soluciones de proceso y envasado de alimentos. Trabajamos con nuestros clientes y proveedores para proporcionar acceso a alimentos seguros y nutritivos a cientos de millones de personas en más de 160 países cada día.

Con más de 24.000 empleados en todo el mundo, nos comprometemos a hacer que los alimentos sean seguros y estén disponibles en todas partes, y prometemos proteger lo bueno: los alimentos, las personas y el planeta.

 Más información sobre Tetra Pak disponible en [www.tetrapak.es](http://www.tetrapak.es/)

**CONTACTOS DE PRENSA**

**Tetra Pak Iberia**

Marina Sánchez, directora de Comunicación

Tel: +34 91 876 95 00

marina.sanchez@tetrapak.com

**Findasense – Agencia de comunicación de Tetra Pak**

Raquel Bodas 679931131

raquel.bodas@findasense.com

Ane Leza 618348531

ane.leza@findasense.com