

El Reto De La Circularidad

El reciclado avanzado ha surgido como una de las posibles soluciones a los problemas que plantea la eliminación de los plásticos al final de su vida útil. Puede complementar eficazmente el reciclado mecánico y contribuir a una economía circular, especialmente en el caso de los envases para alimentos y bebidas.



Polímeros reciclados certificados



En colaboración con INEOS, fabricante mundial de productos petroquímicos y derivados del petróleo, utilizamos la novedosa tecnología del reciclaje químico de PLASTIC ENERGY para convertir los residuos plásticos en polímeros reciclados certificados, un material que tiene **especificaciones idénticas a las del plástico virgen en calidad y seguridad alimentaria**.



Los envases de Tetra Pak, en su mayoría hechos de cartón, ahora integran **polímeros reciclados certificados**, impulsando aún más la transformación sostenible de la industria alimentaria.



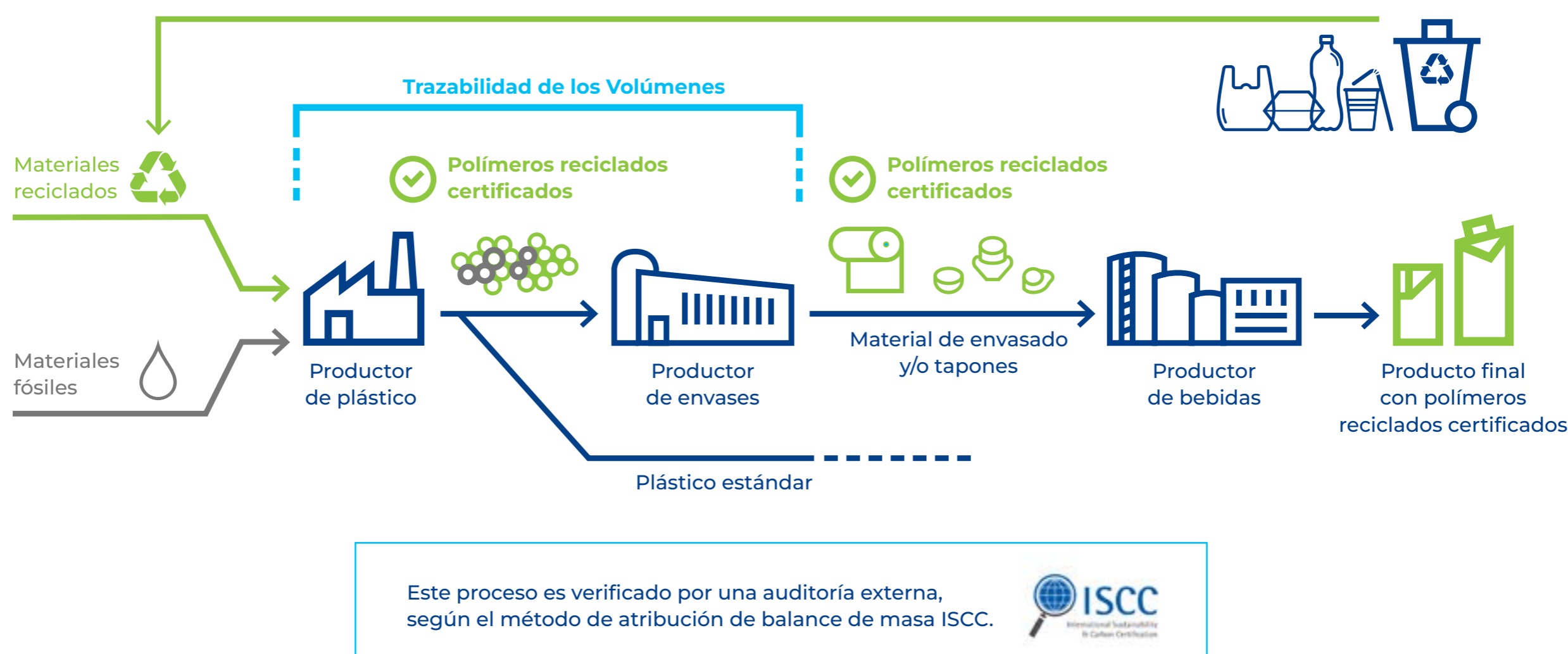
El reciclador de plásticos fabrica nafta certificada a partir de plásticos reciclados mediante reciclado químico. (cumpliendo la normativa de seguridad alimentaria)

El proveedor de polímeros mezcla nafta certificada en el proceso de polimerización y fabrica polímeros reciclados certificados según el método de atribución de balance de masas.

Las plantas de producción de **Tetra Pak** están certificadas para entregar envases hechos con polímeros reciclados certificados.

Cómo funciona

Nuestros **polímeros reciclados certificados** se fabrican a partir de una mezcla de materias primas fósiles recicladas y no recicladas. La certificación del balance de masas garantiza el **seguimiento del volumen correspondiente de material reciclado** a lo largo de toda la cadena de suministro.



Beneficios para el consumidor

Los consumidores de hoy en día exigen mayor compromiso a las marcas en materia de reciclaje y sostenibilidad.

La incorporación de polímeros reciclados certificados mejora la percepción de sostenibilidad de la marca, reduce su dependencia de materiales vírgenes fósiles y refuerza aún más su compromiso con el desarrollo de una economía circular.



Más información sobre nuestro compromiso con una economía circular baja en carbono:
www.tetrapak.com/es-es/solutions/packaging/packaging-material/recycled-materials