

¿De plástico de un solo uso a papel?

Hasta ahora, el

95%

del material de **embalaje de plástico se elimina después de un breve primer uso.**

Solo el

14%

de los envases de plástico se recoge para su reciclaje (disminuyendo al 5% de reciclaje efectivo después de las pérdidas en la clasificación y el reprocesamiento).

El plástico se recicla principalmente en aplicaciones que ya no son reciclables después del primer uso, y la tasa de reciclaje es inferior a la de materiales como el papel (58% a nivel mundial) y el hierro y acero (70-90%).

Es necesario desarrollar análisis comparativos de los impactos a lo largo del ciclo de vida (*LCA, Evaluación del Ciclo de Vida*) de ambos materiales, **partiendo de dos primeras ventajas ambientales**

El papel proviene de una fuente renovable (la celulosa) que puede gestionarse de manera responsable según las indicaciones de FSC®.

Los productos a base de papel son en su mayoría reciclables y tienen un menor impacto ambiental, hablando desde el punto de vista del final de la vida útil.

En Fedrigoni, ¿qué hacemos?

- 1** Ofrecemos soluciones con nuestras mejores aplicaciones a base de **papel**, caracterizadas por excelentes cualidades técnicas y estéticas.
- 2** Desarrollamos **LCAs** comparativos.
- 3** Evaluamos científicamente el impacto de los **recubrimientos** utilizados en nuestros papeles.
- 4** Evaluamos adecuadamente los efectos sobre el final de la vida útil y el reciclaje del papel.
- 5** Continuamos y **profundizamos la colaboración con nuestros principales proveedores.**
- 6** Comercializamos papeles y materiales autoadhesivos con **certificaciones externas de reciclabilidad.**
- 7** Sustituimos gradualmente los **films plásticos por films con contenido reciclado o materiales bio-basados.**
- 8** Sustituimos gradualmente los **envases de plástico no reciclado** de nuestros productos.