



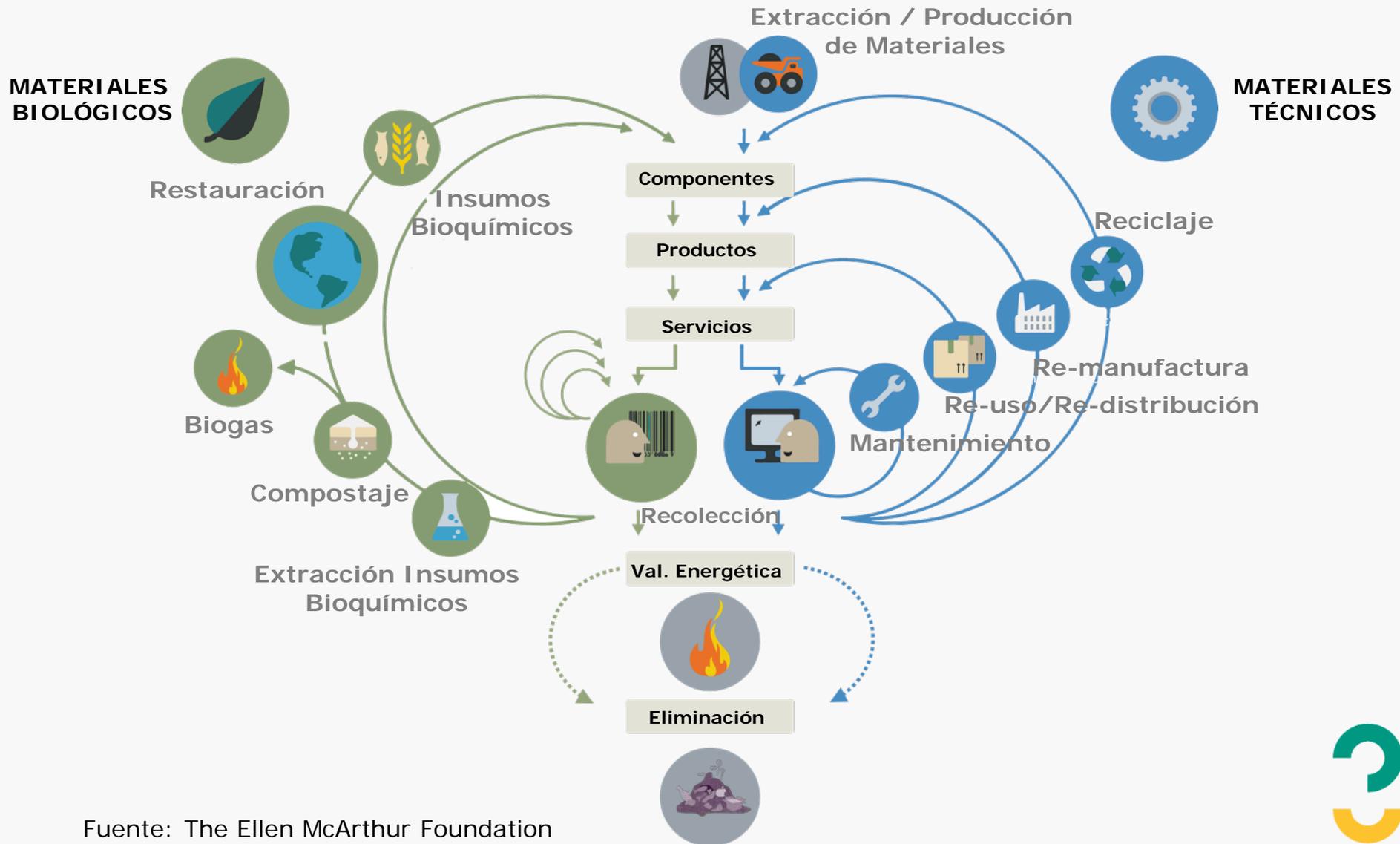
TRICICLOS®

Promotores del cambio...

*“Soñamos con un mundo **sin basura**, donde la sostenibilidad se convierta en un valor común a todas las personas.”*

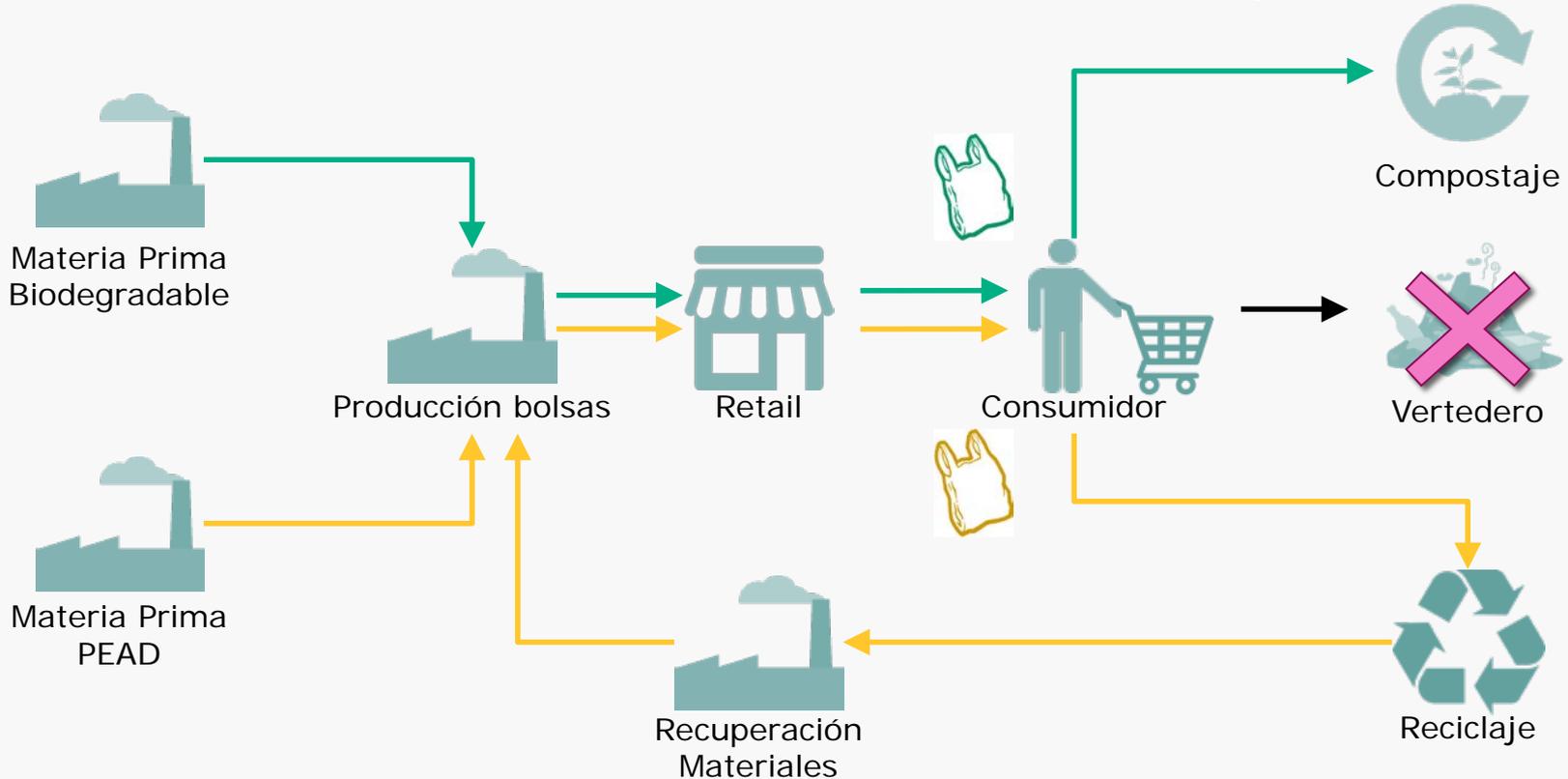


...hacia una economía circular



Coexistencia de materiales

Diversos materiales siendo usados en una misma aplicación



El éxito de ambas cadenas depende directamente de mantener depurados los flujos de materiales

Mitigación de riesgos

Rotulado apropiado



- ◆ Variedad de materiales (PLA, PHB, etc.)
- ◆ Termoplásticos ➡ técnicamente reciclables!
- ◆ Poco volumen en el mercado actual

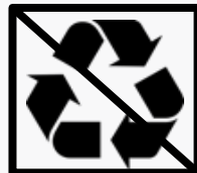
- ◆ Estandarizado (90-95% PEAD)
- ◆ Actualmente reciclado en Chile
- ◆ Alto volumen (bolsas y otras aplicaciones)



COMPOSTABLE



OTROS



NO RECICLABLE

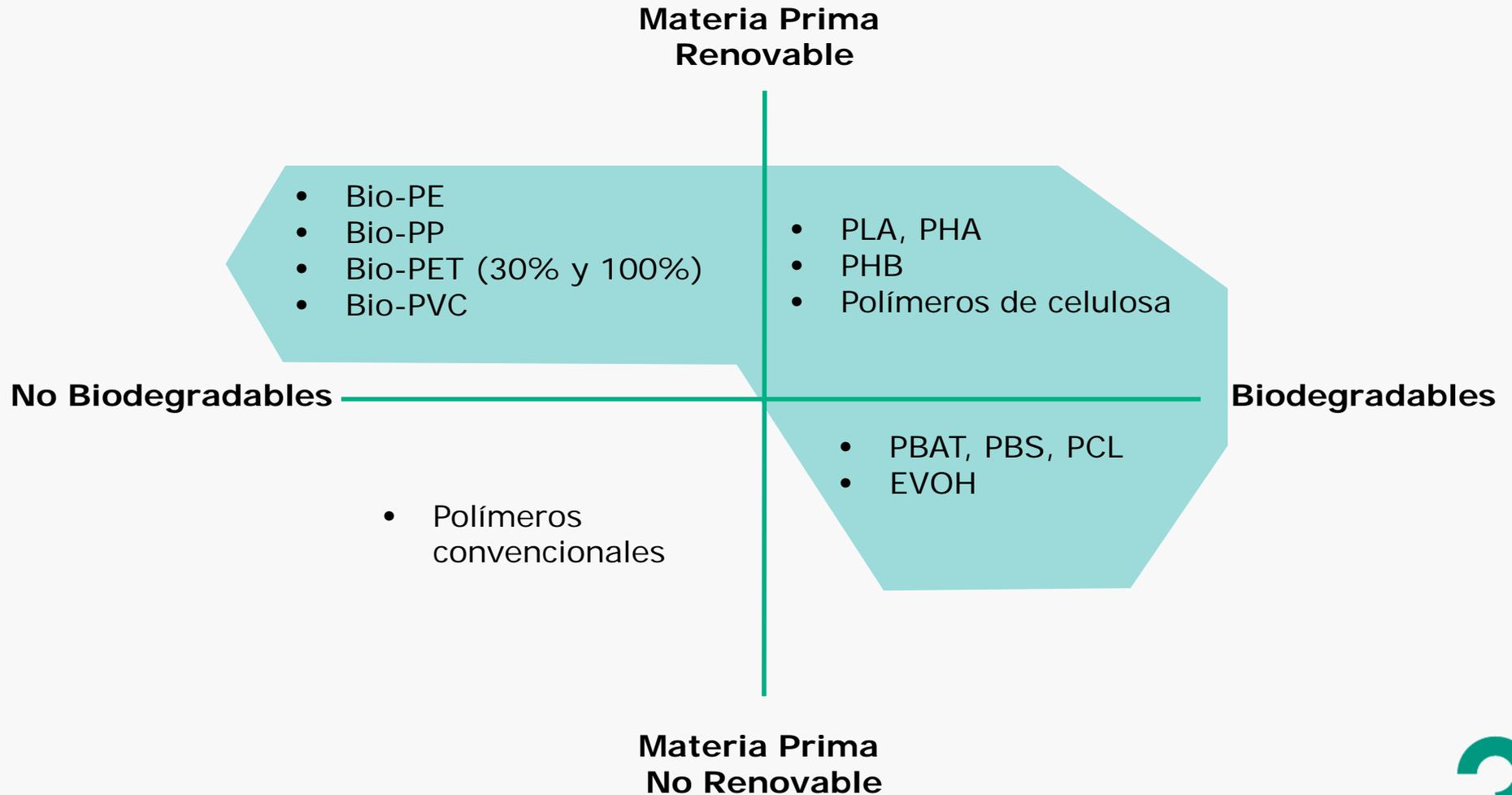


HDPE

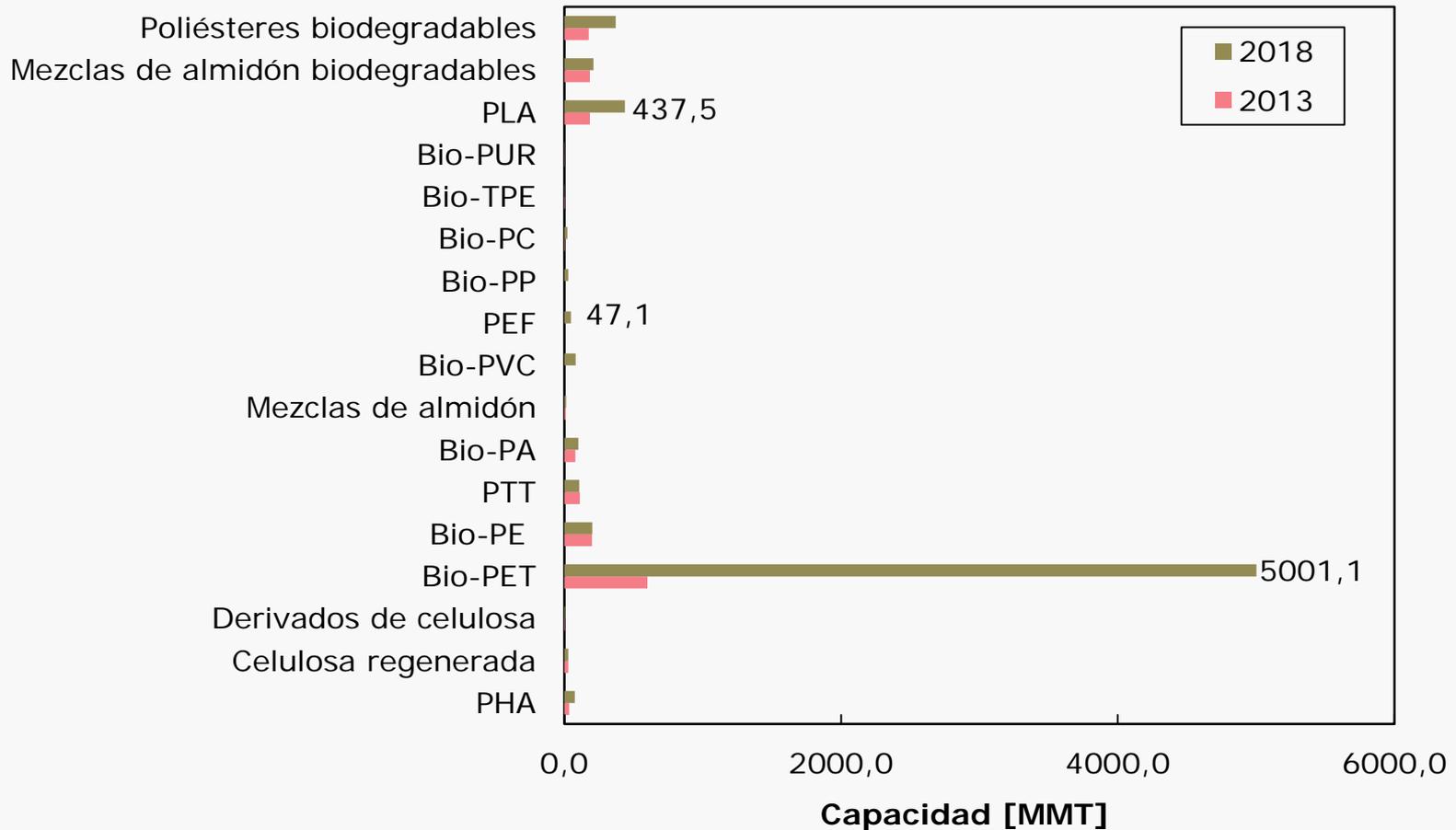


RECICLABLE

Tipo de biomateriales

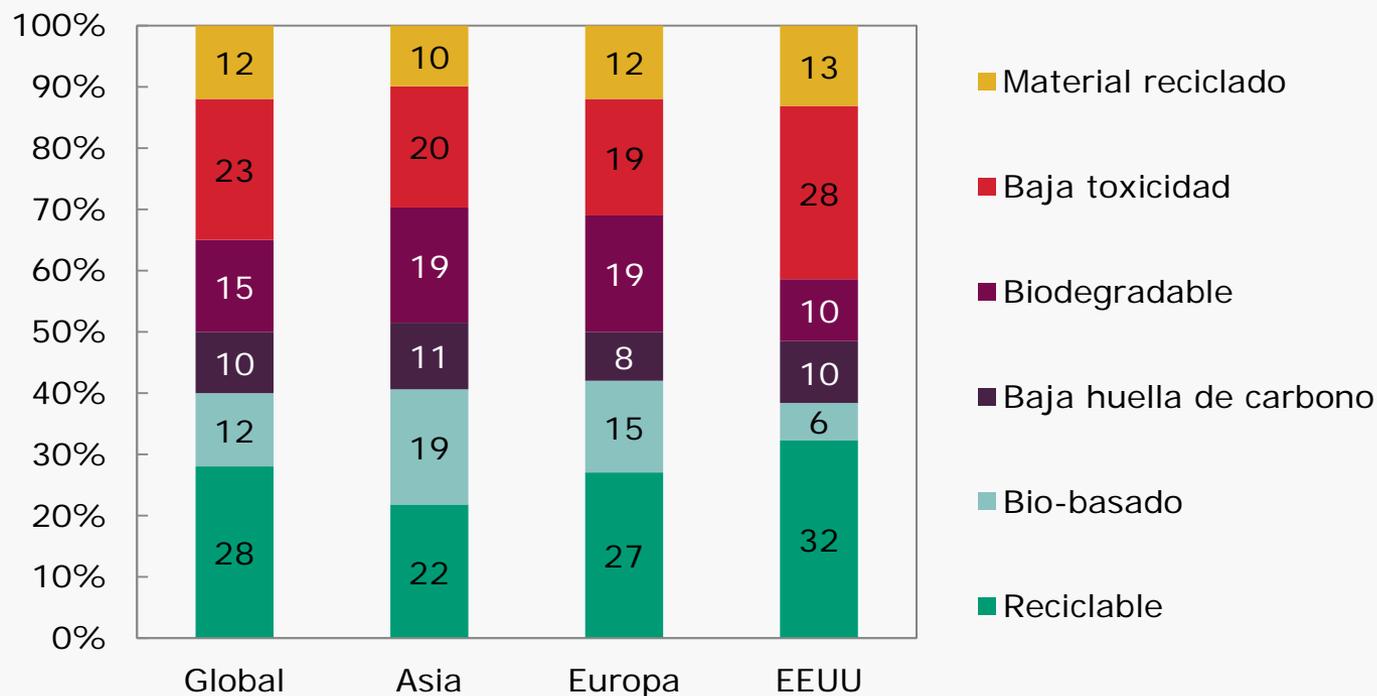


Capacidad de producción global



Percepción sobre materiales “verdes”

Encuesta a Ejecutivos: ¿Qué tan importantes son estos atributos para los productos/materiales “verdes”?



Recomendaciones

- ◆ En lo posible, reducir la complejidad de materiales
- ◆ Rotulado acorde con norma ASTM7611 y evaluar la posibilidad de extender el detalle de la rotulación
- ◆ Identificar las barreras que puedan entorpecer la implementación de un programa de compostaje
- ◆ Promover el compostaje a través de información centralizada
- ◆ No enviciar el hábito: que el compostaje inculque un hábito de reducción de residuos y no de generar más *"food waste"*



TRICICLOS®

 @tri_ciclos

 www.facebook.com/triciclos

w. www.triciclos.cl

*El modelo de Puntos Limpios TriCiclos®, así como el material contenido en este documento incluyendo textos, logotipos e íconos gráficos, están sujetos a derechos de propiedad intelectual. No está autorizada la copia o reproducción de este material por ningún medio.