

Del sitio web ONU

La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible es un programa de acción para las personas, el planeta y la prosperidad firmado en septiembre de 2015 por los gobiernos de los 193 países miembros de la ONU. Incorpora 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (Sustainable Development Goals) en un gran programa de acción para un total de 169 'target' o metas.

El duodécimo punto, en particular, requiere garantizar modelos sostenibles de producción y consumo.

INDUSTRIA CHIMICA MEDITERRANEA SRL se ha sumado al impulso global hacia la eco-sostenibilidad mediante el desarrollo de materiales con impacto ambiental reducido, mediante el uso de materias primas de fuentes recicladas, renovables o biodegradables.

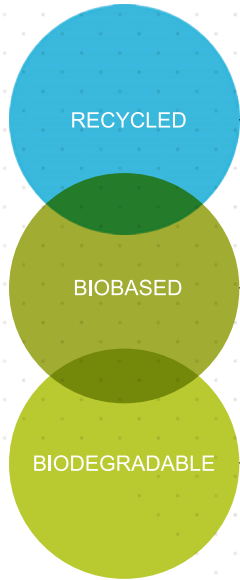


LÍNEA GREEN



El punto sobre la ecostenibilidad

LAS TRES CATEGORÍAS DE MATERIALES SOSTENIBLES



RECYCLED

Es un proceso destinado a dar **una segunda vida a los residuos** que puedan ser reintroducidos en los procesos productivos.
El plástico utilizado se convierte así en un recurso para la creación de otros productos.

BIOBASED

La renovabilidad se refiere al **origen del material**.
Un material de fuente renovable puede ser biodegradable, pero no es necesariamente así. Si no es así, se puede reciclar.

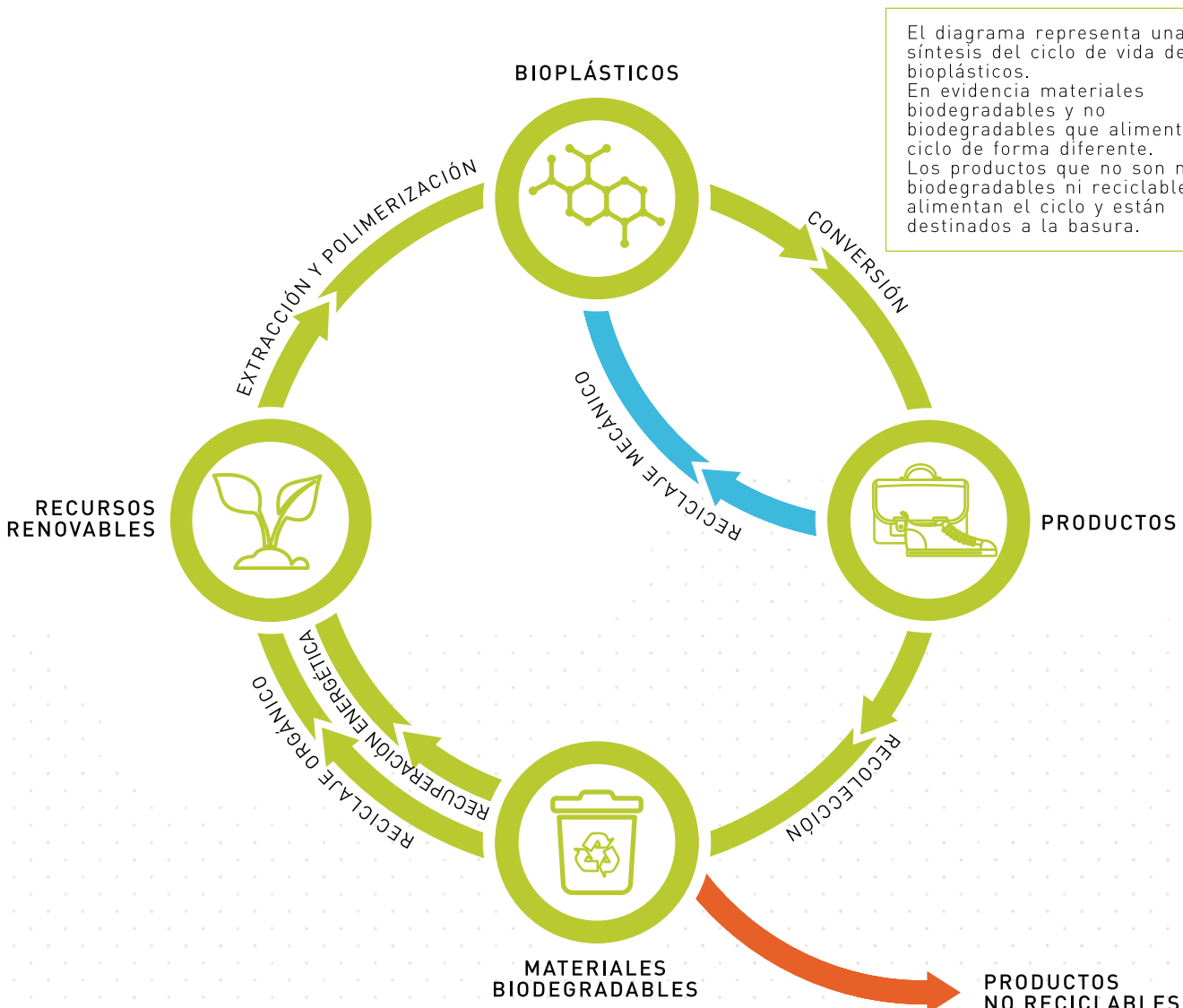
BIODEGRADABLE

La biodegradabilidad se refiere al **final de vida útil del material**.
Un material biodegradable no tiene que provenir necesariamente de fuentes renovables, también puede tener un origen fósil.



Ciclo de los bio-polímeros

ESQUEMA SINTÉTICO PARA UNA ELECCIÓN DE PLÁSTICO CONOCIDA



El diagrama representa una síntesis del ciclo de vida de los bioplásticos. En evidencia materiales biodegradables y no biodegradables que alimentan el ciclo de forma diferente. Los productos que no son ni biodegradables ni reciclables no alimentan el ciclo y están destinados a la basura.



Ventajas de los bioplásticos

UN SOPLO DE AIRE FRESCO PARA EL PLANETA

Un material producido a partir de materias primas de bajo impacto ambiental ofrece una gran ventaja por el planeta. Se ahorran recursos fósiles y su producción es menos contaminante.

BENEFICIOS DEL BIO-POLÍMERO

- ✓ AHORRA RECURSOS FÓSILES
- ✓ MENOS EMISIONES DE CO₂
- ✓ IMPACTO AMBIENTAL REDUCIDO



¿Que es mejor?

LA ELECCIÓN DE INDUSTRIA CHIMICA MEDITERRANEA

No existe una opción mejor en absoluto.

Reciclar, cuando es posible, sería sin duda solución preferible.

El uso de materias primas de origen biológico ayuda a ahorrar recursos fósiles y, por lo tanto, reduce las emisiones de gases de efecto invernadero. Por otro lado, no se puede llevar al punto de deforestación o sustracción de tierras destinadas al cultivo.

La utilización de biodegradables no siempre es compatible con el propósito del producto.

Por tanto, será el uso contemporáneo de estas tres alternativas a reducir el impacto ambiental de la producción industrial.



CERTIFICACIONES

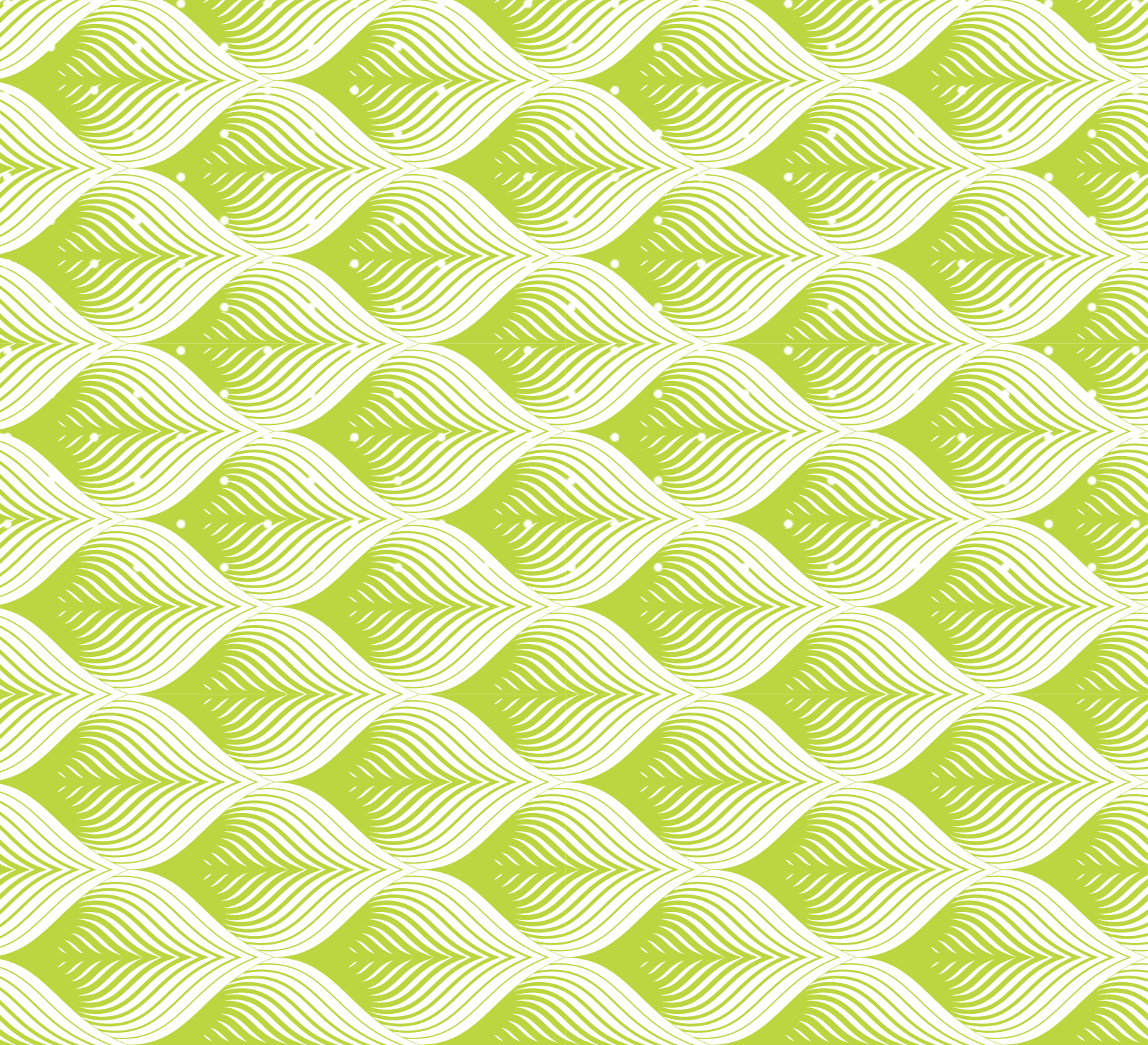


Productos Ecosostenibles

UN DRAGÓN MÁS VERDE

Industria Chimica Mediterranea ha desarrollado **una línea de materiales para cascos y contrafuertes y soportes para calzado y morroquinería con reducido impacto ambiental,**

seleccionando materias primas de fuente renovables que contribuyen a reducir la emisión de CO₂ y preservar los recursos fósiles.



Industria Chimica Mediterranea

Corso Protopisani 138 - 80146 Napoli - ITALY

tel. +39.081.559.13.04

fax +39.081.752.33.80

p.iva 00272820630

www.icmediterranea.com

info@icmediterranea.com