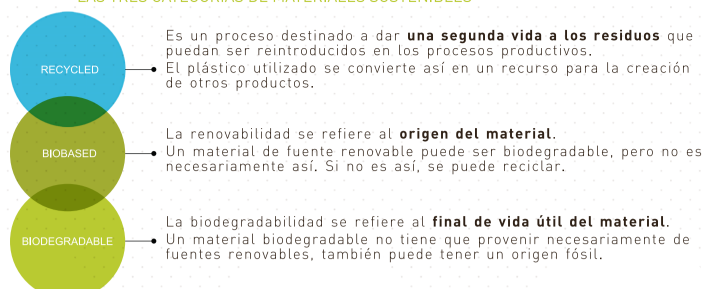




LÍNEA CREN

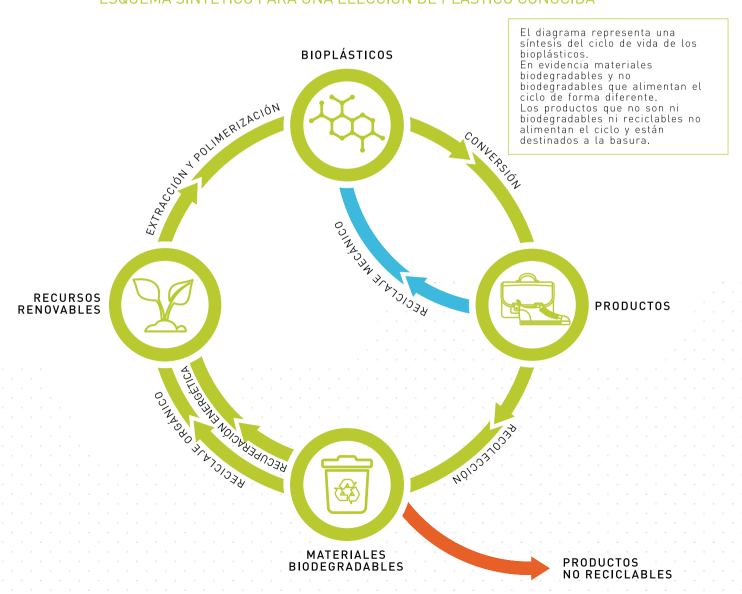


LAS TRES CATEGORÍAS DE MATERIALES SOSTENIBLES.



🍪 Ciclo de los bio-polímeros

ESQUEMA SINTÉTICO PARA UNA ELECCIÓN DE PLÁSTICO CONOCIDA





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
- **✓** IMPACTO AMBIENTAL REDUCIDO



¿Que es mejor?

LA ELECCIÓN DE INDUSTRIA CHIMICA MEDITERRANEA

No existe una opción mejor en absoluto.

Reciclar, cuando es posible, seria 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



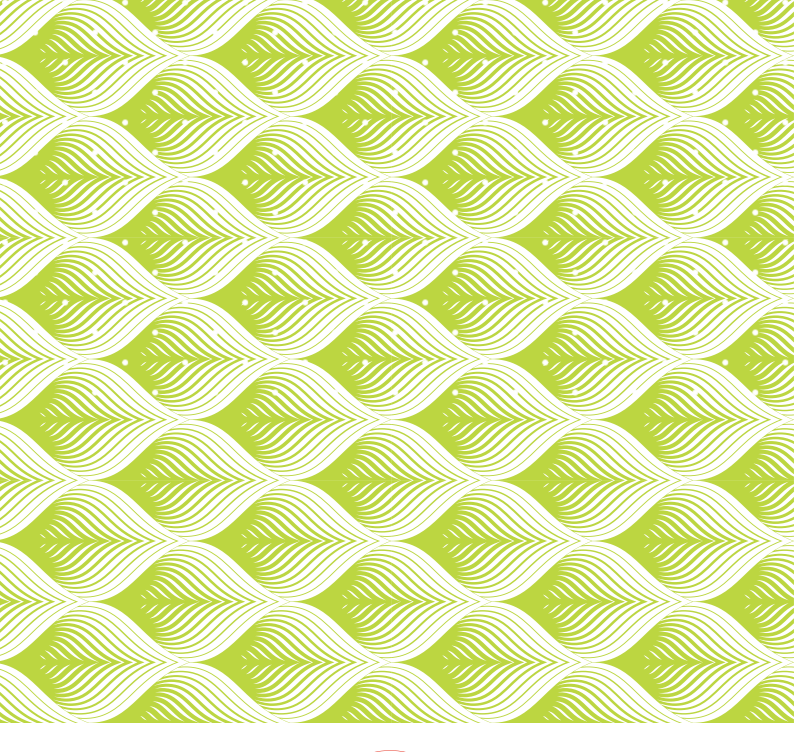


Productos Ecosotenibles

UN DRAGÓN MÁS VERDE

Industria Chimica Mediterranea ha desarollado una línea de materiales para cascos y contrafuertes y suportes 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 recuros 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