

nosolodulce 2021

TENDENCIAS ECO

Novedades legislativas
Nuevos materiales eco-sostenibles



Tendencias en el sector

Los **productos sostenibles** han sido tendencia en el mercado publicitario desde sus orígenes, aunque hasta ahora ha formado parte de una subfamilia muy concreta y con poco protagonismo por su bajo volumen de compra.

En 2020 se integró en todas las familias de producto y **su volumen de producción se ha disparado** reduciendo así costes.

Consejo UE- **Ley plásticos 2020**, no se permiten plásticos de 1 sólo uso, y esto es sólo el principio.

Grandes empresas con comunicados de **empresas “verdes”** en la próxima década: Cisco, Samsung o Siemens.

Materiales: caña de trigo, RPET, PLA, bambú, corcho.



Caña | de Trigo

La paja es el tallo seco de los cereales que comúnmente se llama "cañas" (trigo, cebada, avena, arroz, centeno).

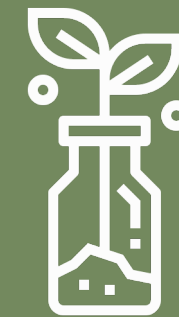
“Son materiales **biodegradables** y, por norma general, si no se le añaden aditivos, son **compostables**. Cerrando así su ciclo”



RPET

El RPET o plástico reciclado es una de las mejores opciones para combatir el causante del 50% del residuo sólido del planeta.

“El día Mundial del Medioambiente debería celebrarse todos los días”



PLA

El PLA o ácido poliláctico es un tipo de plástico que es **biodegradable**, es un gran candidato para suplir al plástico contaminante.

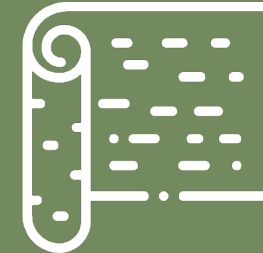
“Los productos respetuosos con el medio ambiente ya no son una opción, son una necesidad”



Bambú |

Una de las soluciones más sostenibles debido, en parte, a su gran capacidad de reproducción y alta resistencia.

*“Cada hectárea de bambú puede absorber hasta **nueve toneladas** de CO₂”*



Corcho |

El 90% de la producción mundial se obtiene en el ámbito mediterráneo, de los cuales la península Ibérica obtiene el mayor número de hectáreas.

Es ligero, maleable, aislante, ignífugo e impermeable

*“Su extracción es uno de los pocos **oficios artesanos sostenibles** que quedan”*

¿Biodegradable o compostable?



“La gran diferencia radica en que algo compostable, a diferencia de algo biodegradable, termina no solo degradándose, sino que además se convierte en compost o abono”

Compromiso nosolodulce.

“Un viaje de mil millas empieza con un primer paso”

lao-Tse



Gracias por ayudarnos
a cuidar del Medio Ambiente

Info@nosolodulce.com