

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).

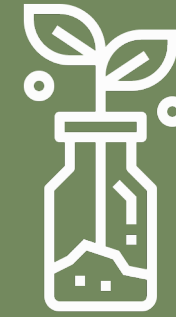
“Son materiales **biodegradables** y, por norma general, si no se le añaden aditivos, son **compostables**. Cerrando así su ciclo”



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.

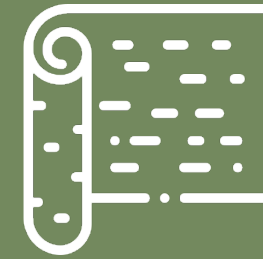
“Los productos respetuosos con el medio ambiente ya no son una opción, son una necesidad”



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

