











Fecha: 19 de julio del 2023

Fuentes de información: Bancolombia, Mycotoxinsite.com, The Food

Tech, Revista Ecoguía.

Formato: Digital

Empaques sostenibles: una tendencia que toma fuerza. (2023).

Ivorrar, L. Bancolombia

Comercio

Resumen:

Desarrollo sostenible

Los empaques son sostenibles cuando en su elaboración se emplean materiales naturales, pero este es solo uno de los criterios que se deben tener en cuenta al fabricarlos o adquirirlos.

Economía circular

Es necesario analizar estos insumos más allá de los materiales con los que están fabricados. Entre los empresarios surgen dudas sobre los mejores materiales de elaboración que, además, se ajuste a cada producto.

Innovación

Tendencias

"Un empaque es más sostenible cuando en su proceso de

producción se involucran criterios de sostenibilidad ambientales,

sociales y financieros"

En este artículo se plantea un amplio panorama, la normatividad vigente, consejos, percepción de costos y del cliente.

Ver artículo completo







Economía

Maquinaria para envasado y procesamiento: Así funcionan las plantas de reciclaje: el caso de Nestlé México. (2023). García, G.

The Food Tech

Medio

circular

Resumen:

ambiente

Nestlé México impulsa sistemas sostenibles y busca nuevas

infraestructuras para el reciclaje.

Nuevas tecnologías Se relaciona el asunto de máquinas, tecnologías apropiadas, compromiso con la cultura del reciclaje, el funcionamiento de la

planta y alianzas.

Reciclaje

Ver artículo completo

Micotoxinas en la alimentación animal ¿cómo cambiará por completo el cambio climático la perspectiva

actual? Gonzáles, R.A.

Cambio climático

Mycotoxinsite.com

Resumen:

Micotoxinas

El cambio climático supone una nueva amenaza para las materias primas agrícolas, lo que cambiará nuestra forma de

abordar la evaluación del riesgo de micotoxinas.

Hongos

Contaminación por

micotoxinas

Se explica algunos retos adicionales a los protocolos actuales de gestión y cómo reajustar el enfoque de micotoxinas, cómo y por qué los hongos producen micotoxinas, cómo llegan al pienso, cambio de la perspectiva actual, retos legislativos, herramientas de modelización y consideraciones para futuras estrategias de gestión de micotoxinas.

Ver artículo completo







Inauguran cancha de voleibol elaborada con empaques de Milo reciclados. (2023).

Revista Ecoquía

Escenarios deportivos

Material reciclable

Medio Ambiente

Resumen:

Las marcas Milo y Tetrapak, en asocio con el Instituto Distrital de Recreación y Deporte, inauguraron en el barrio Los Alcázares, al noroccidente de Bogotá, la primera cancha de voleibol del mundo construida 100 % con componentes reciclables de envases posconsumo. La marca anunció que este año espera llegar a más de 120 colegios, impactando a más de 60.000 niños con esta dinámica, y en los próximos meses buscará lanzar el programa en otras ciudades como Medellín y Cali.

Ver artículo completo