

DSI | Diseminación Selectiva de Información

Área: Medio Ambiente

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
Desarrollo
sostenible**

Resumen:

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

“Un empaque es más sostenible cuando en su proceso de producción se involucran criterios de sostenibilidad ambientales, sociales y financieros”

Tendencias

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

[Ver artículo completo](#)

**Economía
circular**

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

**Medio
ambiente**

Resumen:

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](#)

**Cambio
climático**

Micotoxinas en la alimentación animal ¿cómo cambiará por completo el cambio climático la perspectiva actual? Gonzáles, R.A.

Mycotoxinsite.com

Micotoxinas

Resumen:

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](#)