

**Área:** Medio Ambiente

**Fecha:** 6 de junio del 2024

**Fuentes de información:** Catorce6; Teorema Ambiental; Revista Producción + Limpia; Revista de Investigación Agraria y Ambiental.

**Formato:** Digital

## **Detectan una gran cantidad de nanoplásticos en el agua embotellada. (2024).**

*Catorce6*

### **Resumen:**

#### **Microplásticos**

Los microplásticos son fragmentos de polímeros que pueden variar desde menos de 5 milímetros hasta 1 micrómetro.

#### **Agua embotellada**

Cualquier cosa más pequeña es un nanoplástico que debe medirse en milmillonésimas de metro. El pequeño tamaño de estos plásticos ha generado recientemente preocupaciones

#### **Calidad del agua**

para la salud, ya que pueden migrar a través de los tejidos del sistema digestivo, respiratorio o circulatorio, pudiendo provocar interacciones dañinas o distribuyendo sustancias sintéticas en el cuerpo.

[Ver artículo completo](#)

## **Economía circular: América Latina tiene registros mínimos.** (2024).

*Teorema Ambiental*

### **Resumen:**

#### **Sostenibilidad**

#### **Economía circular**

#### **América Latina**

La biodiversidad en nuestra región ha disminuido un impactante 94 % desde 1975, más que en cualquier otra región del mundo. De acuerdo con el informe global Circularity Gap Report 2023, la circularidad de la región de América Latina y el Caribe (ALC) no llega al 1 por ciento. El reporte evalúa el nivel de circularidad en la economía de América Latina, centrándose en el porcentaje de materiales recuperados y reinsertados en la economía, en comparación con la cantidad total de recursos consumidos. Sin embargo, el primer desafío para nuestra región comienza con la escasez de datos actualizados, ya que el estudio de 2023 se basa en información de 2018.

[Ver artículo completo](#)



**Propuesta metodológica para la adopción de buenas prácticas en agricultura sostenible dirigida a productores colombianos.** (2023). López Rodríguez, C.E., Urrego Tunjuelo, C.P., Urrego Tunjuelo, A.R.

*Revista Producción + Limpia*

**Agricultura  
sostenible**

**Prácticas  
agrícolas**

**Sostenibilidad**

**Resumen:**

Para las asociaciones agrícolas resulta de vital importancia disponer de modelos de agricultura sostenible que puedan ser adoptados por los productores, y que sean generadores de beneficios sociales, económicos y ambientales para mejorar no solo el crecimiento del sector, sino la calidad de vida de la sociedad. El objetivo de este trabajo es proponer una metodología para la adopción de buenas prácticas en agricultura sostenible en una asociación del municipio de Silvania, Cundinamarca.

[Ver artículo completo](#)

**Estimación de la biomasa en una pradera de kikuyo mediante el uso de sensores remotos.** (2024). Bernal, A.A., Acero Camelo, A., Gutiérrez, A.F.

*Revista de Investigación Agraria y Ambiental*

**Fitomasa**

**Manejo de praderas**

**Pastoreo de precisión**

**Resumen:**

La medición directa de la biomasa en las pasturas es el método más confiable, sin embargo, es un método destructivo y dispendioso. El objetivo de este trabajo fue desarrollar una metodología para estimar biomasa en praderas a partir de sus características espectrales y morfológicas, utilizando diferentes fuentes de información remota.

[Ver artículo completo](#)

Si no desea recibir esta información, enviar un correo a [biblioteca@colanta.com.co](mailto:biblioteca@colanta.com.co)

**Asunto:** Eliminar de grupo DSI.