



BOLETÍN INFORMATIVO

BUN-CA

MAYO 2025

17 DE MAYO

Día Mundial del Reciclaje



**Día Mundial del
Reciclaje:
contaminación
por plásticos.**

**Principales
impactos de la
contaminación por
plásticos**

Contáctenos



CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS

En proximidad de la celebración del Día Mundial del Reciclaje el próximo 17 de mayo nuestro Boletín Mensual les comparte información sobre la contaminación por plásticos a nivel global.

El plástico es un producto que ha facilitado en gran medida la vida de las personas, sin embargo, su presencia en el medio ambiente ha creado un problema global de contaminación que afecta la salud humana y la biodiversidad. A diferencia de otros materiales, el plástico no se biodegrada y puede tardar cientos de años en descomponerse, por lo que, cuando se desecha, se acumula en el medio ambiente como un desecho sólido o en forma microscópica.



¿De dónde procede toda esta basura plástica?

El sector del envasado y empaquetado es el mayor generador de desechos plásticos de un solo uso en el mundo. Aproximadamente el 36% de todos los plásticos producidos se utiliza en envases o embalajes. Esto incluye los empaques de plástico de un solo uso de alimentos y bebidas, el 85% de los cuales acaban en vertederos o como residuos gestionados de forma inadecuada (PNUMA, 2023).



PRINCIPALES IMPACTOS AMBIENTALES POR LA CONTAMINACION POR PLÁSTICOS

La contaminación por plásticos tiene graves impactos ambientales, entre ellos:



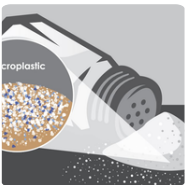
- **Contaminación de los océanos:** Se vierten unos 8 millones de toneladas de plástico al mar cada año, lo que equivale aproximadamente a un camión de basura lleno de plástico cada minuto.



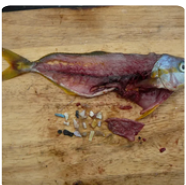
- **Afectación de la fauna:** Los animales quedan atrapados o ingieren los desechos plásticos, lo que puede causarles lesiones, envenenamiento o desnutrición.



- **Contaminación del suelo y las fuentes de agua:** Los microplásticos se infiltran en el suelo, ríos y mares.



- **Contamina la sal marina:** Los microplásticos se encuentran en la sal marina de mesa.



- **Contaminación de alimentos:** Los contaminantes plásticos ingeridos por la fauna marina pueden pasar a sus partes comestibles, lo que puede afectar la salud de las personas.



En el mundo...

NOTICIAS ENERGÉTICAS

OLADE presenta: Primera reunión del Consejo Regional de Planificación Energética de OLADE fortalece la integración en América Latina y el Caribe.

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) celebró en marzo 2025 la primera reunión del Consejo Regional de Planificación Energética, una nueva plataforma impulsada por la organización para fortalecer la cooperación y articulación de políticas energéticas en América Latina y el Caribe.

El Consejo nace como resultado de la Decisión Ministerial adoptada durante la IX Semana de la Energía en Paraguay celebrada del 28 de octubre al 01 noviembre 2024, y se consolida como un mecanismo clave para alinear visiones, coordinar estrategias y promover soluciones integradas frente a los actuales retos del sector energético.

[Leer más ...](#)

olade
ORGANIZACIÓN LATINOAMERICANA DE ENERGÍA
PRIMERA REUNIÓN DEL
CONSEJO REGIONAL DE
PLANIFICACIÓN
ENERGÉTICA DE OLADE



CONTÁCTENOS



La Fundación BUN-CA es una organización no gubernamental, legalmente constituida en Costa Rica desde 1991, la cual trabaja en la región centroamericana desde Belice hasta Panamá, en los temas de: i. *Energía Renovable* mediante el uso sostenible de tecnologías más limpias y comercialmente viables; ii. *Eficiencia Energética* para optimizar los sistemas de generación, distribución y uso final de la energía, sobre todo para las poblaciones más vulnerables, y iii. el *acceso a la energía* sostenible.

Síguenos en:

