

Tiene varios objetivos:

Sensibilizar sobre la magnitud del problema:



La contaminación plástica afecta a la salud humana, a los ecosistemas y al clima, y el lema busca hacer visible esta problemática.

Promover la acción individual y colectiva:



El lema invita a tomar medidas concretas para reducir el uso de plásticos, reciclar correctamente y evitar la contaminación.

Impulsar el cambio sistémico:



Se busca que las industrias, las organizaciones y los gobiernos adopten prácticas sostenibles para abordar la contaminación plástica de forma integral.

Reforzar el compromiso global:



El Día Mundial del Medio Ambiente 2025 coincide con la negociación de un tratado global para poner fin a la contaminación plástica, y el lema busca respaldar este proceso.

El lema:

“Sin
contami
nación
por
Plásticos”

COMUNICACIÓN INTERNA
GESTIÓN HUMANA



EL DÍA MUNDIAL DEL
MEDIO AMBIENTE
— 2 0 2 5 —

Que se celebra el 5 de junio, tiene como lema "Sin contaminación por plásticos". Este lema busca generar conciencia y promover acciones colectivas para combatir la contaminación plástica, una de las crisis ambientales más urgentes de nuestro tiempo.



Acciones que se pueden tomar

- Reducir el consumo de productos plásticos de un solo uso.
- Utilizar bolsas reutilizables y recipientes para llevar alimentos y bebidas.
- Evitar el uso de plásticos en la vida diaria y optar por alternativas más sostenibles.
- Reciclar correctamente los plásticos y otros residuos.
- Concienciar a otros sobre la importancia de reducir la contaminación plástica.

Cada año se producen a nivel mundial más de 400 millones de toneladas de plástico y se cree que la mitad de este material se concibe para una vida útil de un solo uso.

Menos del 10% se recicla.

Se estima que 11 millones de toneladas de desechos plásticos terminan cada año en lagos, ríos y mares. Eso equivale al peso de alrededor de 1,089 Torre Eiffes juntas.

Asimismo, los microplásticos (partículas plásticas cuyo diámetro es inferior a 5 mm) invaden los alimentos, el agua e incluso el aire.

Se estima que las personas ingieren más de 50.000 partículas de plástico cada año, e incluso muchas más si se tienen en cuenta las partículas inhaladas. Los productos plásticos de un solo uso que resultan desechados o quemados no solamente perjudican a la salud humana y la biodiversidad, sino que igualmente contaminan todo tipo de ecosistemas, desde los picos de montaña hasta el lecho marino.

Es posible hacer frente al problema de la contaminación por plásticos si se aprovechan los avances científicos y las soluciones existentes.

Para resolver esta crisis, es necesario que los gobiernos, el sector privado y demás partes interesadas amplifiquen e implementen medidas ya en todos los rincones del mundo.



Formemos
PARTE
Del
CAMBIO

The graphic features the text 'Formemos PARTE Del CAMBIO' in a white, bubbly font against a blue background of water with jellyfish. Below the word 'Del' is a white icon of two people standing next to a recycling bin, with one person holding a piece of trash.

