



## Solo 5 empresas responsables del 24% de contaminación plástica

### Description

Las empresas responsables de la contaminación plástica están bajo escrutinio. Su producción masiva de plásticos desechables está dañando nuestros ecosistemas de manera irreversible.

### CONTENIDOS

## El Problema de las empresas responsables de la contaminación plástica

La contaminación plástica es un problema global que afecta a todos los ecosistemas, desde los océanos hasta las ciudades. Según un estudio reciente, menos de 60 multinacionales son responsables de más de la mitad de la contaminación por plástico del mundo, y cinco de ellas son responsables de una cuarta parte de esa cantidad. Entre estas empresas se encuentran Coca-Cola y PepsiCo, que juntas representan un 16% de los [residuos plásticos con marca encontrados](#). La producción de plástico está directamente relacionada con la contaminación, ya que por cada aumento porcentual en la producción de plástico, hay un aumento equivalente en la [contaminación plástica en el medio ambiente](#).



La contaminación plástica es un desafío que requiere la acción de todos, incluyendo las empresas responsables. Su compromiso es crucial para el cambio.

## Cinco empresas responsables de la contaminación plástica

---

El estudio internacional que analizó 1,87 millones de artículos de desechos plásticos entre 2018 y 2022 reveló datos alarmantes. Más de la mitad de estos desechos no se podían rastrear a una empresa específica. Esto evidencia la falta de transparencia y responsabilidad por parte de las empresas en sus prácticas de producción y gestión de residuos. Además, se estima que en 2015 los plásticos estuvieron relacionados con la producción de 1,7 gigatoneladas de CO2 equivalente (GtCO2e), y se proyecta que para 2050 esta cifra aumente aproximadamente 6,5 GtCO2e. Esto pone de manifiesto el impacto ambiental de la producción de plástico.

Te Puede Interesar:

## El Impacto del Cambio

Los investigadores sugieren que la eliminación de productos plásticos de un solo uso por parte de las principales empresas contaminadoras podrá reducir significativamente la contaminación plástica global. Esta medida no solo tendrá un [impacto positivo en el medio ambiente](#), sino que también podrá tener beneficios económicos a largo plazo para las empresas que adopten [prácticas más sostenibles](#). Sin embargo, simplemente descartar los plásticos desechables y optar por productos de un solo uso [hechos de otros materiales](#) no es la solución. De acuerdo a Claudia Giacobelli, oficial de programas de la Unidad de Ciclo de Vida del PNUMA, “la naturaleza de producir objetos de un solo uso es lo más problemático para el planeta, más que el material del que están hechos”

## El Poder de los Voluntarios

Los voluntarios desempeñan un papel destacado en la lucha contra la contaminación plástica. [Más de 100,000 voluntarios](#) en 84 países participaron en eventos de recolección de plástico. Estos esfuerzos colectivos demuestran el poder de la acción comunitaria y la importancia de la participación ciudadana en la lucha contra la contaminación plástica. Por ejemplo, la ONG Yo Rá, liderada por Juan Martín Ravettini, se dedica a la recolección de plásticos en los arroyos del conurbano norte y la limpieza de sus costas. Estos esfuerzos de limpieza no solo ayudan a reducir la contaminación plástica, sino que también proporcionan datos valiosos para la investigación sobre la contaminación plástica.

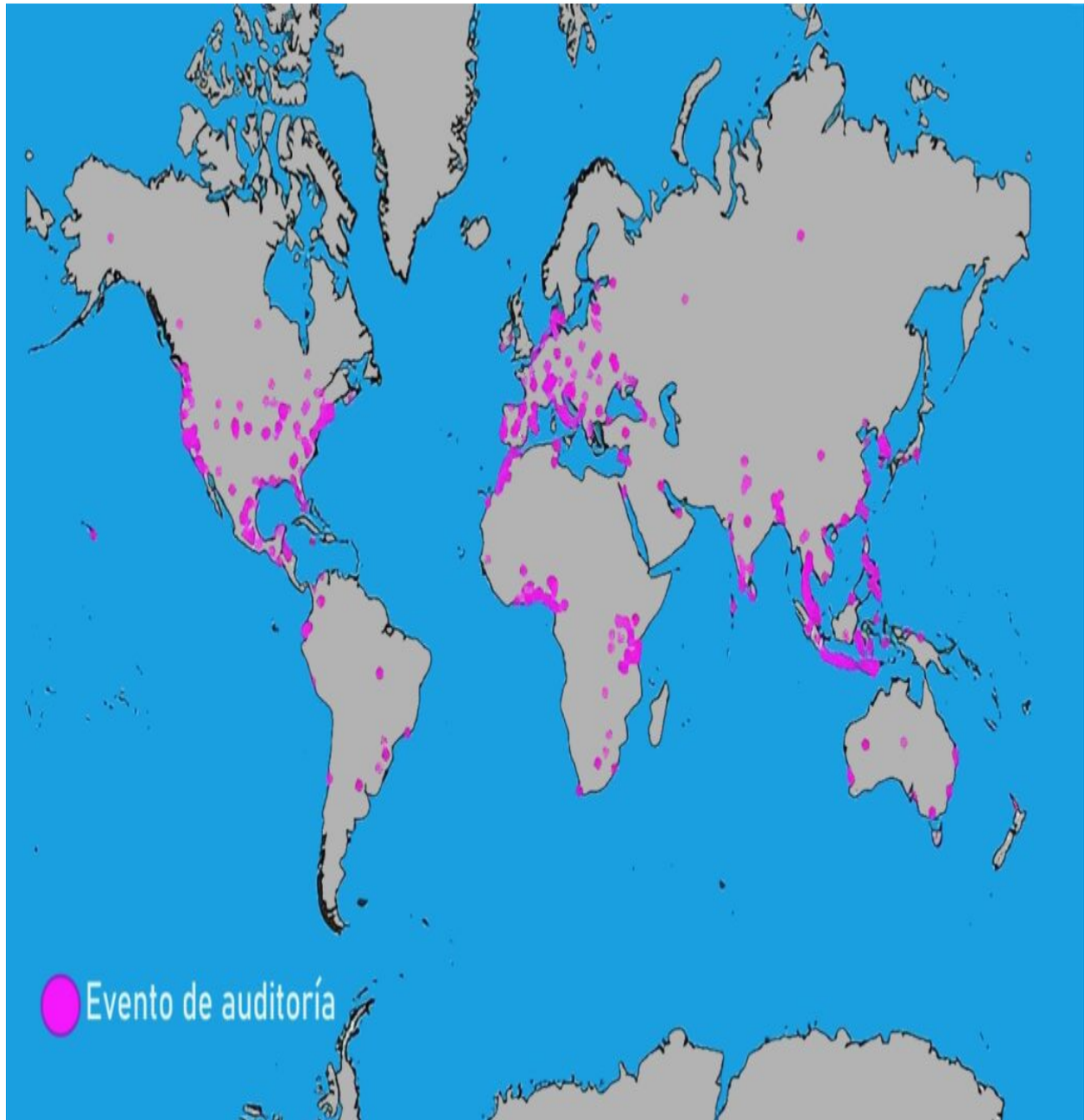


Los voluntarios participaron en eventos de recolección de plástico, contribuyendo a la investigación publicada en *Science Advances*. Este esfuerzo colectivo demuestra el poder de la acción comunitaria y la importancia de la participación ciudadana en la lucha contra la contaminación plástica.

## La Necesidad de Acción

La contaminación plástica es un problema que nos afecta a todos. No solo daña nuestros ecosistemas y amenaza la biodiversidad, sino que también tiene implicaciones para la salud humana. Cada año, más de 8 mil millones de kilogramos de residuos plásticos ingresan al océano desde las regiones costeras. Todo ese [plástico está llegando a las criaturas que viven en el océano](#), desde los arrecifes de coral asfixiados por bolsas, a tortugas amenazadas por sorbetes, [animales que deben adaptarse al ambiente de plástico](#), ballenas y marinas que mueren

de hambre porque sus [vientres están tan llenos de plástico](#) que no hay espacio para el alimento de verdad. Es imperativo que tomemos medidas para abordar este problema.



Sitios auditados de la investigación

## La Responsabilidad Corporativa de las Cinco empresas de la contaminación plástica

Las empresas tienen un papel crucial que desempeñar en la lucha contra la contaminación plástica. Al adoptar prácticas más sostenibles y responsables, pueden hacer una diferencia significativa. Sin embargo, también es importante que seamos conscientes de nuestro propio consumo y que hagamos todo lo posible para reducir nuestra huella de plástico. Un estudio reciente reveló que menos de 60 multinacionales son responsables de más de la

mitad de la contaminación por plástico del mundo, y cinco de ellas son responsables de una cuarta parte de esa cantidad. Estos hallazgos ponen de relieve la necesidad de un etiquetado obligatorio de los productos de plástico para hacer cumplir la responsabilidad corporativa.



Las empresas responsables de la contaminación plástica deben tomar medidas. La adopción de prácticas sostenibles puede marcar una gran diferencia.

## Un Futuro Sostenible

Un futuro sostenible es posible, pero requiere la acción colectiva de individuos, comunidades, empresas y gobiernos. Según el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), [se podrá reducir la contaminación plástica](#)

---

en un 80% de aquí a 2040 si se implementan una serie de prácticas y políticas concretas. Además, la ONG estadounidense earthday.org, organizadora del Día de la Tierra 2024, pide una reducción del 60% en la producción de todos los plásticos para 2040. Estas metas ambiciosas demuestran que, aunque el problema de la contaminación plástica es grave, existen soluciones viables y efectivas.

## Para seguir pensando

La lucha contra la contaminación plástica es una responsabilidad compartida. Todos tenemos un papel que desempeñar, desde las grandes corporaciones hasta los individuos. Al tomar medidas ahora, podemos proteger nuestro planeta para las generaciones futuras. Según dos estudios recientes, para tratar el problema de los desechos plásticos, es necesario que exista un cambio radical en el modo en se fabrica, se usa y se desecha este material. Al igual que sucede con el [cambio climático](#), las soluciones dependerán, en gran parte, de cómo responda la comunidad global en las próximas dos décadas.