SINI CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS Día Mundial del Medio Ambiente 2023

Resumen

- Evento: Día Mundial del Medio Ambiente 2023
- Fecha: 5 de junio de 2023
- · País anfitrión: Côte d'Ivoire
- País asociado: Países Bajos
- · Campaña: Sin Contaminación por Plásticos
- Hashtags: #SinContaminaciónPorPlásticos y #DíaMundialDelMedioAmbiente
- Enfoque temático: Soluciones a la contaminación por plásticos

50.º Día Mundial del Medio Ambiente

En 2023, la celebración del <u>Día Mundial del Medio Ambiente</u> cumple 50 años. Cada año, desde 1973, el Día Mundial del Medio Ambiente se celebra el 5 de junio con la coordinación del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (<u>PNUMA</u>) y la participación de millones de personas en todo el mundo en favor de la protección del planeta. Esto ha hecho del evento una de las plataformas globales más grandes en el ámbito ambiental. Este año, el país anfitrión del evento es Côte d'Ivoire en colaboración con los Países Bajos.

#SinContaminaciónPorPlásticos

El Día Mundial del Medio Ambiente 2023 es un recordatorio de que todas las acciones de cada persona cuentan cuando se trata de reducir la contaminación por plásticos. Los pasos que los gobiernos y las empresas están tomando para combatir la contaminación por plásticos son el vivo ejemplo de estas acciones. Alzar la voz y manifestarse para exigir el cambio han hecho historia en el ámbito político; por ejemplo: se han prohibido las bolsas de plástico, se han creado alternativas innovadoras a los envases de plástico de un solo uso, se ha movilizado financiación en favor de la sostenibilidad, y han impulsado la elaboración de un acuerdo global para poner fin a la contaminación por plásticos.

Ya es hora de multiplicar estas medidas.

Bajo el lema #SinContaminaciónPorPlásticos, el Día Mundial del Medio Ambiente 2023 brinda una oportunidad crítica para amplificar el llamado de la ciudadanía hacia los gobiernos, las ciudades y las empresas para exigirles que inviertan e implementen soluciones para poner fin a la contaminación por plásticos.

La campaña del Día Mundial del Medio Ambiente exhibirá el trabajo inspirador e innovador que se realiza en todo el mundo para eliminar el uso de productos plásticos evitables y problemáticos (en particular los plásticos de un solo uso) y resaltará las experiencias de los modelos comerciales más sostenibles y circulares en la materia.

2023: La contaminación por plásticos está fuera de control

Se estima que se arrojan entre 19 y 23 millones de toneladas de desechos plásticos en lagos, ríos y mares cada año. Los productos plásticos de un solo uso que terminan desechados o quemados perjudican a la salud humana, la economía y el medio ambiente, además de poner en peligro el desarrollo sostenible.

Los microplásticos, esas pequeñas partículas de plástico de hasta 5 mm de diámetro, están invadiendo los alimentos, el agua y el aire.

Cada etapa del ciclo de vida del plástico empeora el cambio climático. Alrededor del 98% de los productos de plástico de un solo uso se producen a partir de combustibles fósiles vírgenes; los plásticos generan más del <u>3% del total global</u> de emisiones de gases de efecto invernadero.

Reciclar sí pero no solo así

Durante décadas, se les dijo a los consumidores que separaran y reciclaran sus desechos plásticos, lo cual solamente aborda una fase del ciclo de vida del plástico. Incluso así, a la fecha únicamente se ha logrado reciclar menos del 10% de los 7.000 millones de toneladas de desechos plásticos generados en todo el mundo. El 90% restante de desechos se entierra, se quema o se vierte en nuestro medio ambiente, donde se tardan hasta 1.000 años en degradarse. Mejorar el reciclaje y la gestión de desechos es importante. Pero el reciclaje es solo una parte de la solución.

El futuro es circular

El plástico es una innovación duradera y versátil que debe ser valorada en nuestra economía. Una forma de resolver la emergencia de la contaminación por plásticos es implementar un enfoque circular para su producción, uso, reutilización y gestión de los desechos plásticos. Cuando se incorpora el plástico en la economía, puede que deba permanecer allí a excepción de los artículos de plástico problemáticos e innecesarios, los cuales tienen que eliminarse y sustituirse por alternativas y prácticas sostenibles

Una ola de voluntad política que crece cada vez más

El carácter transfronterizo de la contaminación por plásticos exige una acción internacional coordinada. A principios de 2022, las representaciones de los Estados Miembros de la ONU <u>aprobaron una resolución histórica</u> en la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA-5) para poner fin a la contaminación por plásticos y forjar un acuerdo internacional legalmente vinculante sobre los plásticos. Los Estados miembros se reunirán en <u>mayo de 2023</u> para continuar las negociaciones con la intención de completar el proceso a más tardar en 2024.

¡Hay muchas maneras de unirse a la campaña #SinContaminaciónPorPlásticos!

1. Organiza un evento o acción para este 5 de junio

Desde instituciones educativas y grupos comunitarios hasta ciudades y gobiernos, todas las personas están invitadas a organizar y registrar un evento o acción bajo la campaña #SinContaminaciónPorPlásticos en su comunidad durante o cerca del 5 de junio con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente.

Se alienta a las personas participantes a <u>ubicar su actividad en el mapa abierto del Día Mundial del Medio Ambiente</u> y recibir una tarjeta de registro. También pueden correr la voz e inspirar a otros tomando fotos y compartiendo el momento usando las etiquetas #SinContaminaciónPorPlásticos y #DíaMundialDelMedioAmbiente.

2. Inspira el cambio aprovechando las redes sociales

Únete al movimiento #SinContaminaciónPorPlásticos compartiendo los recursos multimedia del Día Mundial del Medio Ambiente del PNUMA (videos, gráficos, stickers) que muestran las soluciones y mejores prácticas.

- ¡Usa tus redes sociales para homenajear y amplificar las voces de quienes están creando soluciones eficaces a la contaminación por plásticos!
 - 1. Toma una foto o video de la solución.
 - 2. Comparte tu foto o video en tus redes sociales y etiqueta al representante del gobierno, autoridad local, empresa u organización comunitaria (o tus amigos, colegas de trabajo y vecinos) que destaca por su labor ejemplar mediante la siguiente frase:
 - ¡Hola @......! ¡Mil gracias por hacerlo bien y cada vez mejor para lograr un planeta #SinContaminaciónPorPlásticos en este #DíaMundialDelMedioAmbiente!
- Llama la atención de los políticos, autoridades locales, empresas y grupos de la sociedad civil para que se comprometan a
 unirse al movimiento contra la contaminación por plásticos.
 - Toma una foto o video de una situación problemática: uso innecesario o evitable de plástico en productos y envases, gestión inadecuada de desechos plásticos, contaminación por plásticos en tu comunidad o lugar de trabajo, etc.
 - 2. Comparte tu foto o video en tus redes sociales etiquetando a un representante del gobierno, autoridad local, empresa u organización pertinente, y anímalos a realizar un mejor trabajo al respecto usando la siguiente frase:
 Hola @...... ¡Esto es inaceptable, vean que está afectando a las personas y el planeta! ¡Podemos hacerlo mucho mejor! ¡Pensemos mejor y solucionémoslo para lograr un planeta #SinContaminaciónPorPlásticos en este #DíaMundialDelMedioAmbiente!

Côte d'Ivoire es el país anfitrión del Día Mundial del Medio Ambiente en colaboración con los Países Bajos

Côte d'Ivoire ha estado emprendiendo grandes iniciativas para resolver los desafíos de la contaminación por plásticos. En 2014, el país anfitrión prohibió la producción, importación, mercadeo y uso de bolsas plásticas y ha estado apoyando la transición hacia envases, envolturas y embalajes reutilizables. Su ciudad más grande, Abiyán, también se ha convertido en un centro para nuevas empresas encaminadas a combatir la contaminación por plásticos.

En los Países Bajos, los desechos de envases plásticos domésticos se recolectan por separado desde 2008. Este país prohibió las bolsas de plástico gratuitas en 2016 y prohibió la venta de artículos de plástico de un solo uso en 2021 en situaciones donde existe al menos una alternativa de material sin plásticos.

Más información worldenvironmentday.global/es worldenvironmentday@un.org unep.org/es







