

Resumen:

El Día Mundial del Medio Ambiente es la fecha más importante en el calendario oficial de las Naciones Unidas para fomentar la conciencia y la acción global a favor de la protección del medio ambiente. Desde 1974, este día se ha convertido en una plataforma global de alcance público, ampliamente celebrado en más de 100 países.



SIN CONTAMINACIÓN POR PLÁSTICOS

"#SinContaminación por plásticos", el tema del Día Mundial del Medio Ambiente 2018, es un llamado a la acción para que enfrentemos juntos uno de los desafíos ambientales más importantes de nuestro tiempo. El tema nos invita a considerar qué cambios podemos hacer en nuestra vida diaria para reducir la pesada carga que implica la contaminación por plásticos para la naturaleza, la vida silvestre y nuestra propia salud.

Si bien el plástico tiene muchos usos valiosos, nos hemos vuelto dependientes del plástico de un solo uso o desechable, con graves consecuencias ambientales. En el Día Mundial del Medio Ambiente, vamos a involucrar a socios de todos los rincones del mundo para crear conciencia e inspirar un movimiento global que acabe para siempre con la contaminación por plásticos.

INDIA 2018

El carácter de India como líder ambiental global se ha consolidado en los últimos años. India está a la vanguardia en temas como cambio climático o contaminación por plásticos. En los próximos meses, el país mostrará una vez más su liderazgo e innovación en el escenario mundial.

Como anfitrionas del Día Mundial del Medio Ambiente este año, las comunidades de la India, grandes o pequeñas, encabezarán un movimiento global a favor de un planeta sin contaminación por plásticos a través del compromiso cívico y la celebración. Gracias al apoyo de grupos diversos de la sociedad india, atestigüemos un compromiso nacional sin precedentes, con la aspiración de hacer de éste el Día Mundial del Medio Ambiente más grande y consecuente.

Contaminación por plásticos en cifras:

- hasta 5 billones de bolsas plásticas se utilizan cada año
- 13 millones de toneladas de plástico se vierten en el océano cada año
- 17 millones de barriles de petróleo se destinan a la producción de plástico cada año
- 1 millón de botellas de plástico son compradas cada minuto
- 100.000 animales marinos mueren a causa del plástico cada año
- 100 años deben pasar para que el plástico se degrade en el medio ambiente
- 90% del agua embotellada contiene partículas de plástico
- 83% del agua del grifo contiene partículas de plástico
- 50% de los plásticos que consumimos son de un solo uso
- 10% de todos los desechos generados por el hombre son de plástico

Mensajes clave:

Para tener un planeta #SinContaminación por plásticos, tenemos que replantear por completo nuestro enfoque

de diseño, producción y uso de productos plásticos. Este Día Mundial del Medio Ambiente, nuestro objetivo es inspirar el tipo de soluciones que conducen a un cambio sostenible en las actividades iniciales de la cadena de suministro.

- Desarrollaremos un impulso global para vencer la contaminación por plásticos y usaremos el Día Mundial del Medio Ambiente como un punto de inflexión para inspirar a innovadores, activistas y líderes de todo el mundo a hacer más que simplemente recoger los plásticos existentes. Nuestro objetivo es fomentar un diálogo que conduzca a nuevos modelos de producción y consumo de plástico. Los ciudadanos, el sector privado y los legisladores tienen roles críticos que cumplir.
- La contaminación por plásticos es un desafío ambiental determinante para nuestro tiempo. En los próximos 10-15 años, la producción mundial de plástico se duplicará. Evitar el peor de estos resultados exige un replanteamiento completo de la forma en la que producimos, usamos y gestionamos el plástico.
- Las personas ejercen cada vez más su poder como consumidores. La gente está rechazando sorbetes de plástico y cubiertos, limpiando playas y costas, y reconsiderando sus hábitos de compra en los pasillos de los supermercados. Si esto sucede lo suficiente, los minoristas recibirán rápidamente el mensaje para pedirles a sus proveedores que lo hagan mejor.
- Si bien estos pasos son motivo de celebración, la realidad es que la acción individual por sí sola no puede resolver el problema. Incluso si cada uno de nosotros hace lo que puede para reducir su huella de plástico -y por supuesto debemos hacerlo-, también debemos abordar el problema en su origen. Los consumidores no solo deben ser actores, sino también impulsores del cambio de comportamiento que debe ocurrir "aguas arriba".
- En definitiva, nuestro problema con el plástico es un problema de diseño. Nuestros sistemas de fabricación, distribución, consumo y comercio de plástico (de hecho nuestra economía global) deben cambiar.
- El modelo lineal de obsolescencia planificada, en el que los artículos están diseñados para desecharse inmediatamente después del uso, debe finalizar.
- En el corazón de esto se encuentra la responsabilidad del productor. Los fabricantes deben responsabilizarse por todo el ciclo de vida de sus productos de consumo. Al mismo tiempo, aquellas compañías que adopten activamente su responsabilidad social deberían ser recompensadas por pasar a un modelo más circular de diseño y producción, lo que incentivaría aún más a otras compañías a hacer lo mismo.
- Los cambios en las prácticas comerciales y de los consumidores deben ser respaldados y, en algunos casos, impulsados por la política.
- Los responsables políticos y los gobiernos de todo el mundo deben salvaguardar los preciosos recursos ambientales y la salud pública, fomentando la

producción y el consumo sostenibles a través de la legislación.

- Para detener la creciente ola de plásticos desechables, necesitamos un liderazgo gubernamental y, en algunos casos, una intervención enérgica.
- Muchos países ya han dado pasos importantes en esta dirección.
- La prohibición de bolsas de plástico en más de 100 países demuestra cuán poderosa puede ser la acción directa de los gobiernos en contra de la contaminación por plásticos.

Llamados a la acción:

Los gobiernos deben liderar la transición hacia una nueva economía del plástico promulgando políticas que impulsen un modelo más circular de diseño y producción de este material. En el Día Mundial del Medio Ambiente, hacemos un llamado a todos los gobiernos para que promulguen leyes fuertes para frenar la producción y el uso de los innecesarios plásticos desechables.

El sector privado debe innovar, adoptando modelos comerciales que reduzcan el impacto de sus productos en las partes finales de la cadena de suministro. En el Día Mundial del Medio Ambiente, hacemos un llamado a todos los fabricantes de plásticos a que se responsabilicen de la contaminación que causan sus productos en la actualidad y realicen inversiones inmediatas en diseños sostenibles.

Los ciudadanos deben actuar como consumidores informados, exigiendo productos sostenibles y adoptando hábitos sensatos en sus propias vidas. En el Día Mundial del Medio Ambiente, hacemos un llamado a todos los consumidores a que ejerzan su poder de compra y rechacen los plásticos de un solo uso.

Temas:

El Día Mundial del Medio Ambiente ejercerá su influencia en cuatro áreas clave:

Reducir los plásticos de un solo uso 50% de los plásticos de consumo están diseñados para usarse una sola vez, de modo que proporcionen una comodidad momentánea antes de ser desechados. Eliminar los plásticos de un solo uso, tanto de las cadenas de diseño como de nuestros hábitos de consumo, es un primer paso crucial para vencer la contaminación por plásticos.

Mejorar la gestión de residuos Cerca de un tercio de los plásticos que utilizamos escapan a nuestros sistemas de recolección. Una vez en el medio ambiente, los plásticos no desaparecen, simplemente se vuelven cada vez más pequeños, duran un siglo o más y es así como ingresan a nuestra cadena alimentaria. Los esquemas de gestión y reciclaje de desechos son esenciales para una nueva economía del plástico.

Erradicar los microplásticos Estudios recientes muestran que más de 90% del agua embotellada y 83% del agua del grifo contienen microplásticos. Nadie está seguro de lo que eso significa para la salud humana, pero cantidades crecientes están apareciendo en nuestra sangre, estómagos y pulmones con una regularidad cada vez mayor. Las microperlas plásticas en los productos de belleza y otros materiales no recuperables empeoran la situación.

Promover la investigación de alternativas Las soluciones alternativas a los plásticos a base de petróleo son limitadas y difíciles de expandir masivamente. Se necesita más investigación para hacer que las alternativas al plástico sean sostenibles y económicamente viables, así como disponibles para todos los consumidores.

Acciones y Resoluciones:

Este Día Mundial del Medio Ambiente es la culminación de años de esfuerzos de los Estados Miembros para centrar la atención mundial e impulsar la acción alrededor de la contaminación por plásticos. ONU Medio Ambiente y sus Estados Miembros han desarrollado innovación científica y han forjado un nuevo consenso sobre las complejas relaciones entre los plásticos, la sociedad y el medio ambiente. La tercera sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente aprobó la resolución 3/7, que:

1. Destaca la importancia de la eliminación a largo plazo de la descarga de desechos y microplásticos en los océanos y de evitar el perjuicio que causa la basura en los ecosistemas marinos y las actividades humanas que dependen de ellos.
2. Insta a todos los actores a intensificar las acciones para; "prevenir y reducir significativamente para 2050 la contaminación marina de todo tipo, en particular de las actividades basadas en la tierra".
3. En base al conocimiento disponible sobre las fuentes y los niveles de basura marina y microplásticos existentes en el medio ambiente, alienta a todos los Estados Miembros a priorizar políticas y medidas para evitar que la basura marina y los microplásticos ingresen al medio marino.

Más lecturas

Declaración ministerial de la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente en su tercer período de sesiones: "Hacia un planeta libre de contaminación" (2018)

<https://papersmart.unon.org/resolution/uploads/k1800398.english.pdf>

Resolución 3/7 de la tercera sesión de la UNEA: Basura marina y microplásticos (2018)

<https://papersmart.unon.org/resolution/uploads/k1800210.english.pdf>

Informe del Director Ejecutivo sobre contaminación (2017)

<https://papersmart.unon.org/resolution/uploads/k1708350s.pdf>

Resolución de la Asamblea General de la ONU 71/312 (2017): "Nuestros océanos, nuestro futuro: llamamiento a la acción"

<https://undocs.org/es/A/RES/71/312>

Evaluación de la lucha contra la basura marina plástica y los microplásticos: una evaluación de la eficacia de las estrategias y enfoques de gobernanza internacional, regional y subregional (2017)

https://papersmart.unon.org/resolution/uploads/unea-3_mpl_assessment-2017oct05_unedited_adjsted.pdf

Resolución 2/11 de la segunda sesión de la UNEA: Basura marina plástica y microplásticos (2016)

<https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/K16/072/28/pdf/K1607228.pdf?OpenElement>

Informe 2016: Basura marina plástica y microplásticos: Lecciones e investigaciones globales para inspirar acciones y guiar el cambio en las políticas

<https://wedocs.unep.org/rest/bitstreams/11700/retrieve>