

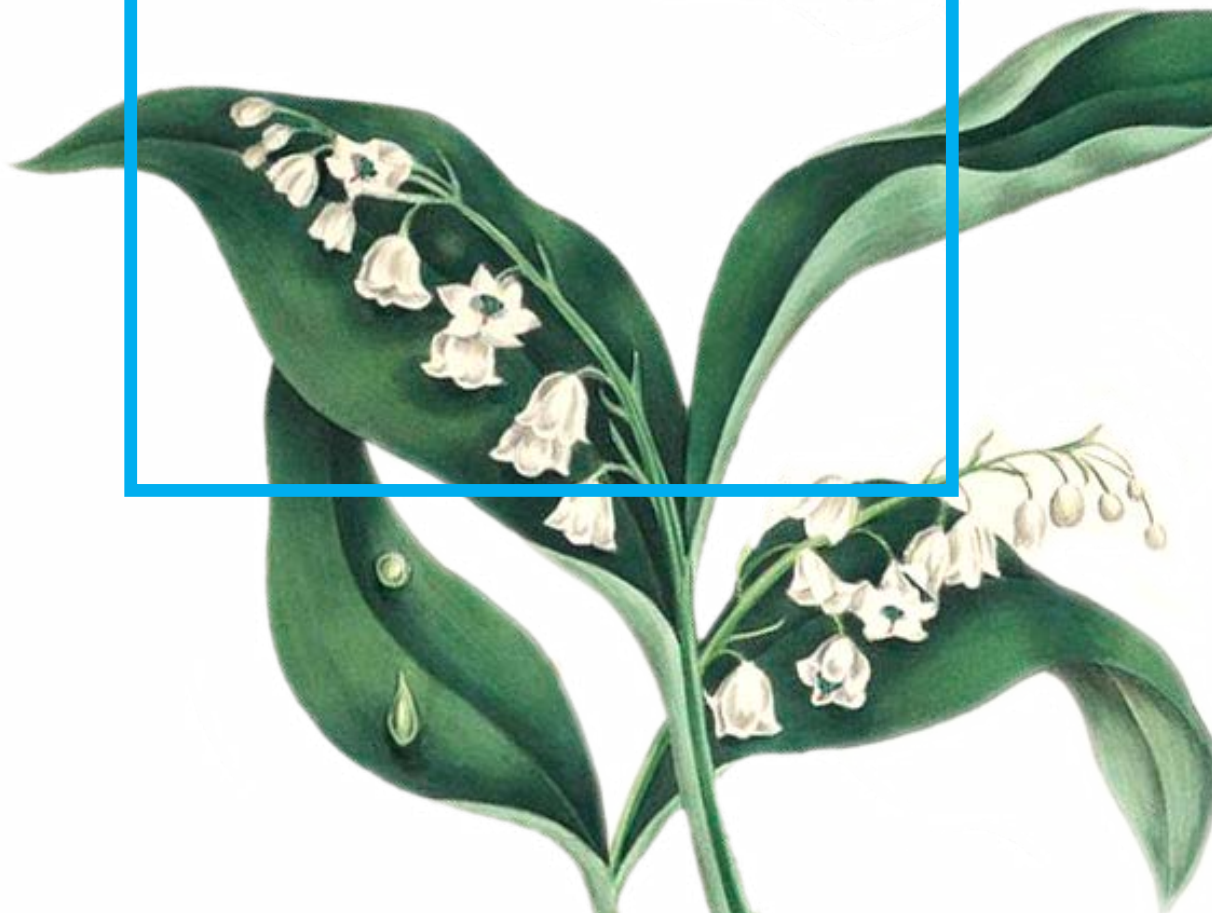
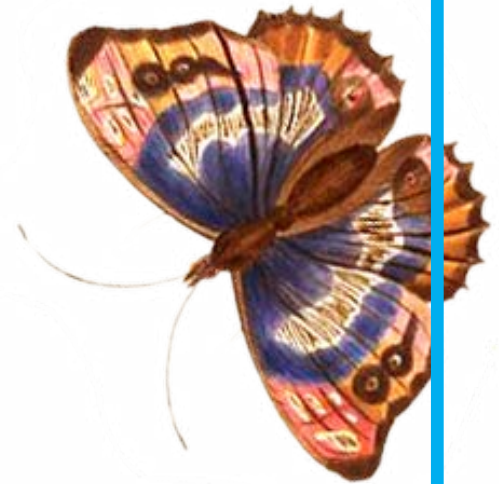
POR UN PLANETA SIN CONTAMINACIÓN

Cómo convertirse en un
campeón por un mundo
#SinContaminación: Una guía
para los Estados Miembros

la asamblea

ONU 
medio ambiente

La Asamblea de las Naciones
Unidas sobre el Medio Ambiente
del Programa de las Naciones
Unidas para el Medio Ambiente



INTRODUCCIÓN

La tercera sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente tendrá lugar en Nairobi, del 4 al 6 de diciembre de 2017, bajo el lema "Por un Planeta sin Contaminación". La elección de este tema envía una fuerte señal de que los Estados Miembros desean utilizar la Asamblea para aportar soluciones concretas ante este desafío.

En vísperas de la Asamblea, ONU Medio Ambiente está liderando una campaña para lograr un mundo #SinContaminación. Esta iniciativa, centrada en los ciudadanos, pretende inspirar a millones de personas a reducir su huella de contaminación y pedir a los líderes medidas decisivas al respecto.

Los Estados Miembros son fundamentales para impulsar este mensaje. Como parte de sus compromisos con la Asamblea y su tema, los invitamos a participar en esta campaña, adaptándola a sus contextos nacionales y aprovechándola para hacer frente a la contaminación en sus países y en todo el mundo.

"La acción urgente es nuestra responsabilidad. Nuestra meta colectiva debe ser un planeta libre de contaminación".

Dr. Edgar E. Gutiérrez-Espeleta, Ministro de Medio Ambiente y Energía de Costa Rica y Presidente de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente 2017.



12

MANERAS DE PARTICIPAR

Cómo los Estados Miembros pueden apoyar la campaña #SinContaminación

1. Envíe artículos de opinión sobre la contaminación a los periódicos nacionales, escritos bajo el nombre de su Ministro de Medio Ambiente o Jefe de Estado.
2. Anuncie en los medios de comunicación nacionales los compromisos de su Gobierno para combatir la contaminación durante el período previo a la Asamblea.
3. Movilice a las ciudades para que actúen contra la contaminación.
4. Involucre a las celebridades nacionales para que pidan liderazgo e inspiren a las personas a reducir su huella de contaminación.
5. Utilice las redes sociales para impulsar la participación: realice concursos fotográficos en Instagram o Facebook; organice conversaciones sobre el tema; publique videos que muestren acciones contra la contaminación; u organice días libres de automóviles o limpiezas de playas. Comparta todas las actividades usando la etiqueta #SinContaminación.
6. Viaje a Nairobi con periodistas nacionales. Apoye los viajes de los medios de comunicación que destacan los problemas de contaminación y organice entrevistas y sesiones de información sobre los problemas asociados a nivel nacional.
7. Pida a sus ciudadanos que firmen el Compromiso por un Planeta Limpio en www.beatpollution.org
8. Aliente a los organismos de radiodifusión estatales a dar especial importancia a la contaminación y a sensibilizar y poner en relieve las oportunidades de actuar.
9. Convoque reuniones locales en las que los ciudadanos tengan la oportunidad de decirle a los legisladores cómo la contaminación está afectando sus vidas.
10. Involucre a la sociedad civil en la difusión sobre la contaminación, proporcionándoles información básica y herramientas de comunicación.
11. Únase a las campañas de ONU Medio Ambiente sobre la contaminación marina y del aire, y en contra de la pintura con plomo. (Encuentre más detalles a continuación)
12. Comparta todos sus logros con la División de Comunicación de ONU Medio Ambiente para que podamos mostrarlos.

Guía para lanzar un concurso de fotografía o video sobre contaminación

Los concursos de fotografía y video son una excelente manera de generar participación pública y conocer los éxitos de la lucha contra la contaminación en todo el mundo. ONU Medio Ambiente alienta a todos los gobiernos a organizar concursos sobre el tema de la contaminación en el período previo a la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. A continuación se ofrece una guía rápida para hacerlo.

1. Decida si desea realizar un concurso de fotografía, video o foto + video sobre soluciones a la contaminación en su país.
2. Cree una etiqueta que incluya la frase #SinContaminación para el concurso, pero que permita distinguir las publicaciones del concurso de otras relacionadas a la Asamblea. Por ejemplo, #SinContaminaciónCol, #SinContaminaciónPerú.
3. Disponga de una página en el sitio web de su ministerio informando a los usuarios sobre la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la convocatoria del concurso. La página debe incluir:
 - a. Instrucciones de envío y términos y condiciones del concurso.
 - b. Un método para enviar fotos / videos -a través de una dirección de correo electrónico, un enlace (YouTube / Vimeo para videos) o mediante la publicación en redes sociales usando la etiqueta del concurso.
 - c. Un aviso de que los trabajos de los participantes podrían presentarse en la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.
4. Dar a conocer el certamen a través de los medios sociales y tradicionales, y avisar a ONU Medio Ambiente para que pueda apoyar en la promoción.
5. Compartir las publicaciones ganadoras con ONU Medio Ambiente para que puedan ser destacadas en los canales digitales de la organización y en la Asamblea.



MATERIALES DE LA CAMPAÑA

La plataforma digital de la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente (www.unenvironment.org/assembly) es el centro de la campaña #SinContaminación. Aquí los visitantes pueden firmar el Compromiso por un Planeta Limpio, hacer promesas específicas contra la contaminación y compartir las historias de cómo la polución ha afectado sus vidas en www.beatpollution.org o en <http://www.unep.org/environmentassembly/act-now>

Los materiales de medios sociales y de mensajería están listos para ser descargados y adaptados a sus contextos nacionales. Usted puede encontrar esos recursos aquí: <https://trello.com/b/hHeZm1fx/beatpollution-un-environment-assembly>

Un nuevo manual de marca y un paquete de recursos han sido desarrollados para la Asamblea. Los recursos pueden ser adaptados para destacar contextos nacionales relevantes. Para descargarlos, entre aquí: www.tinyurl.com/ycwqk2jw

CAMPAÑAS RELACIONADAS

También puede apoyar la acción mundial contra la contaminación participando en las campañas de ONU Medio Ambiente sobre los océanos, el aire y la pintura con plomo. En los siguientes enlaces puede acceder a los productos de las campañas y aprovechar las amplias redes de gobiernos, empresas, grupos de base, comunidades y personas que están comprometidos con estos temas.

Mares Limpios
www.cleanseas.org



Respira la Vida
www.breathe2030.org

**BREATHE
LIFE**

Alianza Global para la
Eliminación de Plomo
en Pintura
www.tinyurl.com/y9hghprw

The Global Alliance
to Eliminate Lead Paint

DIMENSIONES DE LA CONTAMINACIÓN

AIRE

La contaminación del aire es el principal riesgo para la salud ambiental y el causante de alrededor de 7 millones de muertes al año. Los contaminantes de corta duración son responsables de aproximadamente un tercio de las muertes por accidentes cerebrovasculares, enfermedades respiratorias crónicas y cáncer de pulmón, y de un cuarto de las muertes por ataques cardíacos. Estos contaminantes también están contribuyendo al calentamiento global, disminuyendo la productividad laboral y aumentando la inseguridad alimentaria en todo el mundo.

AGUA DULCE

En los países en desarrollo, 70 % de los residuos industriales se vierte sin tratamiento en el agua, contaminando las fuentes locales de abastecimiento. En todo el mundo, unas 2.000 millones de toneladas de desechos sólidos se desechan diariamente en los cursos de agua. Toda esa contaminación tiene impactos significativos en la salud: 4.000 niños mueren diariamente por enfermedades causadas por la polución y un saneamiento inadecuado; y cada año, alrededor de 1,8 millones de personas (en su mayoría niños) mueren solo por diarrea.

TIERRA Y SUELOS

La tierra y los suelos están contaminados principalmente con residuos domésticos y provenientes de las actividades industriales. Los productos químicos como los herbicidas y los pesticidas también son fuentes importantes de la polución de los suelos. La mala administración y los accidentes industriales, especialmente en el sector extractivo, pueden contaminar enormes áreas de tierra. Estos daños pueden afectar a los cultivos y otros productos que pueden causar un impacto directo en la salud humana.

COSTERA Y MARINA

La contaminación está en todos los océanos y mares del planeta, inclusive en las áreas más remotas. El crecimiento continuo en la cantidad de desechos sólidos que producen los humanos y el ritmo lento en el que esos desechos se degradan están causando un aumento gradual de la cantidad de basura en los mares y las costas de todo el mundo.

QUÍMICA

Los humanos usamos cerca de 100.000 elementos químicos y compuestos diferentes, incluyendo plomo, mercurio, cadmio y contaminantes orgánicos persistentes (COP). Si no son administrados correctamente, estos productos pueden causar graves impactos a la salud humana, como intoxicación aguda, cáncer, defectos congénitos, desórdenes neurológicos, trastornos hormonales y más. La contaminación química también agota la capa de ozono y altera a las especies y ecosistemas delicados.

DESECHOS SÓLIDOS

Casi 30% de los alimentos producidos en todo el mundo se pierden o se desechan cada año. Estos residuos contribuyen a la pérdida de la biodiversidad debido a la sobreexplotación, la contaminación y el cambio climático. En 2014, se generaron alrededor de 41,8 millones de toneladas de residuos electrónicos, casi 25% más que en 2010. Solo en Kenia se producen anualmente unas 3.000 toneladas de computadores, monitores, impresoras, baterías y otros tipos de desechos electrónicos.

Estamos aquí para ayudar

Nuestro equipo está deseoso de ayudarle a aplicar estrategias y adaptar la campaña Por un Planeta #SinContaminación a su contexto nacional. Por favor siéntase libre de entrar en contacto.

Sede central de ONU Medio Ambiente

Naysán Sahba
communication.director@unenvironment.org

África

Mohamed Atani
mohamed.atani@unenvironment.org

América Latina y el Caribe

Maria Amparo Lasso
maria.lasso@unenvironment.org

América del Norte

Laura Fuller
laura.fuller@unenvironment.org

Europa

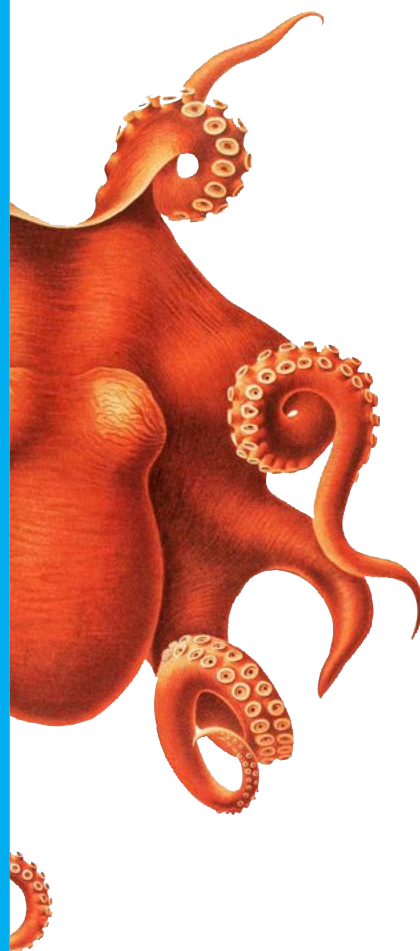
Mark Grassi
mark.grassi@unenvironment.org

Asia Occidental

Marie Daher
marie.daher@unenvironment.org

Asia y el Pacífico

Satwant Kaur
satwant.kaur@unenvironment.org



unenvironment.org
unenvironment.org/assembly

beatpollution.org
#beatpollution