

la asamblea

ONU 

medio ambiente

Cuarta Asamblea de las Naciones
Unidas para el Medio Ambiente
del Programa de las Naciones
Unidas para el Medio Ambiente

#SolucionesInnovadoras



Conviértete en
un impulsor de
#SolucionesInnovadoras

Una guía para los Estados Miembros.

**PIENSA EN
EL PLANETA**

**VIVE
SIMPLE**

**Cuarta sesión de la Asamblea de
la ONU para el Medio Ambiente
11-15 de marzo de 2019.
Nairobi, Kenia**

**Tema:
Soluciones innovadoras para los desafíos
ambientales y la producción y el consumo
sostenibles.**

**unenvironment.org/environmentassembly/es
solvedifferent.eco/es
#SolucionesInnovadoras**

PIENSA EN EL PLANETA VIVE SIMPLE

La cuarta sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente se celebrará en Nairobi, Kenia, del 11 al 15 de marzo de 2019, bajo el tema "Soluciones innovadoras para los desafíos ambientales y la producción y el consumo sostenibles". La elección de este tema subraya el deseo y el compromiso de los Estados Miembros de ofrecer soluciones concretas y novedosas para garantizar un futuro sostenible.

Existe una barrera que obstaculiza todo el progreso inspirado por los Objetivos Globales: los hábitos de producción y consumo insostenibles, que exceden las capacidades de nuestro planeta y son incentivados por nuestras elecciones cotidianas.

En el período previo a la Asamblea, ONU Medio Ambiente está liderando una campaña global para promover e impulsar las #SolucionesInnovadoras que garantizarán un estilo de vida sostenible para todos. Esta campaña se centrará en comunicar el costo ambiental de los actuales modelos de producción y consumo, a través de una narrativa inspiradora y basada en la acción positiva.

Los Estados Miembros son cruciales para impulsar este mensaje. Como parte de su compromiso con la Asamblea y su tema, los invitamos a participar en esta campaña, adaptarla a su contexto nacional y difundir su mensaje en sus países y en todo el mundo.

Siim Kiisler

Presidente de la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente 2019.

El tema de la cuarta sesión de la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente: Soluciones innovadoras para los desafíos ambientales y la producción y el consumo sostenibles

Numerosos desafíos ambientales afectan a la sociedad, la economía y el medio ambiente, y conducen a la inseguridad alimentaria, la pobreza, la inseguridad energética, la pérdida de biodiversidad, la contaminación, la mala gestión de la tierra y la desertificación, entre otros problemas. Algunos de estos desafíos son de larga data. En su cuarta sesión, la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente aprovechará el creciente impulso en la comunidad internacional, los gobiernos nacionales, el sector empresarial y la sociedad civil para enfrentar estos desafíos mediante la adopción de enfoques innovadores.

Las soluciones innovadoras son enfoques “inusuales” de negocio para abordar los desafíos ambientales, reducir la pobreza y promover el consumo y la producción sostenibles. Abarcan la creación de entornos propicios para los enfoques creativos en las áreas de políticas, financiamiento, alianzas, procesos y el uso de datos para comprender los problemas ambientales y mejorar la sostenibilidad. Las soluciones innovadoras también aumentan las capacidades técnicas, atraen nuevas inversiones, abren nuevos mercados y mejoran la productividad y la sostenibilidad.

La producción y el consumo sostenibles abordan todos los ciclos de vida de las actividades económicas: la extracción de recursos, su procesamiento en materiales y productos, y el posterior uso y descarte de esos bienes. También se pueden desglosar en actividades

económicas específicas para hacer más y mejor con menos, e identificar prioridades según sus impactos ambientales y demanda de recursos.

Las soluciones innovadoras y los cambios sistémicos a favor de la sostenibilidad en las distintas etapas del ciclo de vida conducen a una producción y un consumo sostenibles, y abordan los desafíos ambientales de forma directa. ONU Medio Ambiente está promoviendo un enfoque de sistemas que conecta el flujo de recursos en cada etapa del ciclo de vida con su uso y su impacto en el medio ambiente, las economías y las sociedades. El enfoque incluye, pero no se limita, al Marco Decenal de Consumo y Producción Sostenibles adoptado en la Conferencia Río + 20, y la Agenda 2030 y sus Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Tipos de soluciones innovadoras:

- Intervenciones de política.
- Tecnologías seguras para el medio ambiente.
- Educación, investigación y desarrollo.
- Difusión de las mejores prácticas.
- Desarrollo de capacidades y sensibilización.
- Alianzas públicas y privadas.

Áreas de enfoque de la cuarta sesión de la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente

Las áreas de enfoque propuestas también contribuirán a combatir la contaminación y a implementar la declaración **"Hacia un planeta sin contaminación"**, resultado de la tercera sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

Sistemas alimentarios, seguridad alimentaria y reducción de la pérdida de biodiversidad

Nuestros sistemas alimentarios son una de las principales causas de deforestación, cambio de uso de la tierra, pérdida de biodiversidad, sobrepesca, agotamiento de las aguas subterráneas y uso excesivo de fertilizantes y pesticidas, y además son responsables de un tercio de las emisiones de gases de efecto invernadero.

A nivel mundial, la malnutrición sigue siendo la mayor causa de la mortalidad prematura y el deterioro del capital humano. La doble carga de la malnutrición -que incluye la desnutrición, las deficiencias de micro

y macronutrientes, el retraso en el crecimiento, así como el consumo excesivo de dietas desequilibradas, la obesidad y la diabetes- persiste en muchos países de ingresos bajos y medios y ambos extremos a menudo coexisten dentro de una misma comunidad.

Construir sistemas alimentarios sostenibles significa no tratar el suelo como un instrumento, consumir su capacidad para el cultivo de alimentos a gran escala o incorporar más tierras a la producción mediante la tala de bosques, el arado, la fumigación y la fertilización para la producción intensiva de monocultivos.

Enfoques de ciclo de vida para la eficiencia de recursos, la energía, los productos químicos y la gestión de residuos

El uso insostenible de recursos se ha incrustado profundamente en muchas industrias y está estrechamente vinculado a la cantidad final de emisiones y residuos generados por muchas ciudades con economías emergentes. La alta demanda de tales materias primas superará con creces lo que el planeta puede proporcionar de manera sostenible.

Históricamente, las ciudades han crecido a un ritmo de 2% anual. En base a este promedio, el uso de la tierra urbana global pasará de poco menos de 1 millón de km² a más de 2,5 millones de km² para 2050, lo cual pondrá en riesgo las tierras agrícolas y el suministro de alimentos.

Desarrollo empresarial innovador y sostenible en un momento de rápido cambio tecnológico

Abordar el desarrollo empresarial innovador en un momento de rápidos cambios tecnológicos requerirá una mejor comprensión de lo que significa el surgimiento de las máquinas inteligentes, el desarrollo digital, la inteligencia artificial y la automatización, tanto para la propia industria y como para los gobiernos, que pueden participar exitosamente en el abordaje de desafíos ambientales complejos, aparentemente difíciles de manejar.

Objetivos de comunicación:

Este manual dirigido a los Estados Miembros contiene orientación práctica e información para su uso en el período previo y durante la Asamblea.

Objetivos:

1. Sensibilizar e involucrar al público en el debate sobre la importancia de abordar los desafíos ambientales, el cambio climático y los patrones de producción y consumo insostenibles en el período previo a la Asamblea.
2. Crear una conversación sobre la producción y el consumo sostenibles, la seguridad alimentaria y la pérdida de biodiversidad que se extenderá más allá de la Asamblea.
3. Construir consenso sobre la importancia de las soluciones innovadoras para enfrentar los desafíos ambientales.
4. Promover ejemplos de soluciones innovadoras que conducen a mejoras en la sociedad, la economía y el medio ambiente.
5. Construir el impulso necesario para avanzar más allá del documento ministerial de la tercera sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP/EA.3/HLS.1) titulado "Hacia un planeta sin contaminación".

Apoya e involucrate en la campaña #SolucionesInnovadoras

1. Garantiza la participación de funcionarios de alto nivel en la Asamblea.
2. Organiza el lanzamiento de informes, nuevas políticas o iniciativas nacionales en la Asamblea.
3. Haz un anuncio antes de la Asamblea y compártelo con la División de Comunicación de ONU Medio Ambiente para que pueda difundirlo y destacarlo.
4. Envía a los periódicos de tu país artículos de opinión sobre soluciones innovadoras para los desafíos ambientales, escritos a nombre del Ministro de Medio Ambiente o Jefe de Estado.
5. Comparte con ONU Medio Ambiente y los medios globales y locales las soluciones innovadoras que está adoptando tu gobierno a favor de la producción y el consumo sostenibles.
6. Inspira a los ciudadanos a tomar decisiones sostenibles.
7. Involucra a las celebridades nacionales para que lideren el camino e inspiren a las personas a adoptar una huella de consumo sostenible.
8. Utiliza las redes sociales para promover el compromiso: realiza concursos de fotos en Instagram o Facebook, organiza chats en Twitter o Facebook sobre soluciones innovadoras, y publica videos que muestren este tipo de innovaciones. Comparte tus actividades usando la etiqueta #SolucionesInnovadoras.
9. Viaja a Nairobi con periodistas nacionales y apoya las excursiones de medios de comunicación que resalten las innovaciones en el ámbito del consumo y la producción sostenibles.
10. Pide a los ciudadanos que compartan sus historias e ideas sobre #SolucionesInnovadoras.

11. Alienta a los organismos de radiodifusión estatales a dar especial importancia al tema de la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente.
12. Convoca a reuniones municipales en las que los ciudadanos tengan la oportunidad de compartir con sus legisladores soluciones innovadoras que puedan mejorar sus vidas.
13. Involucra a la sociedad civil en la difusión de soluciones innovadoras y de consumo y producción sostenibles, proporcionándoles información básica y herramientas de comunicación.
14. Únete a la campaña #SolucionesInnovadoras de ONU Medio Ambiente y comparte tu historia.

Concurso de historias sobre #SolucionesInnovadoras

Contar historias es una excelente manera de generar participación pública y compartir cómo los gobiernos y los ciudadanos de todo el mundo llevan vidas sostenibles y/o han abordado de manera innovadora un desafío ambiental.

ONU Medio Ambiente alienta a todos los gobiernos a realizar un concurso sobre este tema en el camino a la tercera sesión de la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente. A continuación, compartimos una guía rápida para hacerlo.

1. Pon una cara humana al desafío de la producción y el consumo sostenibles, y comparte soluciones prometedoras e innovaciones utilizando fotos, videos, ilustraciones y texto.
2. Configura una página en el sitio de tu ministerio informando a los usuarios sobre la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente y la convocatoria de tu concurso sobre #SolucionesInnovadoras. La página debe incluir:
 - Instrucciones para participar y términos de condiciones del concurso.
 - Un método para enviar las historias o los contenidos multimedia, como por ejemplo una dirección de e-mail, un link (YouTube/Vimeo para videos) o a través del uso de una etiqueta en redes sociales.
 - Una aclaratoria de que los contenidos podrían ser destacados en la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente.
3. Da a conocer el concurso a través de los medios tradicionales y redes sociales, y avisa a ONU Medio Ambiente para que pueda contribuir a su promoción.
4. Comparte las entradas ganadoras con ONU Medio Ambiente para que puedan ser expuestas en los canales digitales de la organización y en la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente.

Datos y cifras de apoyo

¿Qué es la sostenibilidad?

- Satisfacer nuestras necesidades sin comprometer los recursos de las futuras generaciones.
- Tomar acciones para restaurar y reponer lo que se ha perdido.
- Regenerar las economías, las sociedades y la biosfera.
- Usar ingredientes y materiales de origen sostenible.
- Poner en marcha procesos de manufactura más limpios.
- Reducir nuestra huella, incluida la de carbono.

Gestión de recursos naturales

- En la actualidad usamos tres veces más recursos que en 1970.
- En 2017, el uso de recursos alcanzó 90 mil millones de toneladas. Más de 50% de estos recursos se dispersó o desperdició, mientras que solo 10% se recuperó en la economía.
- Cada año, extraemos 90 mil millones de toneladas de recursos para alimentar nuestra economía de US\$ 77 billones.
- Sobre una base per cápita, los países de ingresos altos consumen 10 veces más materiales que los países de ingresos bajos.
- La degradación de la tierra disminuye la resistencia al estrés ambiental, lo que tiene un impacto directo en los pobres, las mujeres y los niños, y conduce a una intensa competencia por los recursos naturales escasos y a una disminución continua e irreversible en la diversidad genética y de especies.
- En las últimas dos décadas, aproximadamente 20% de la superficie vegetada de la Tierra mostró tendencias persistentes en disminución de la productividad debido al cambio climático, la pérdida de biodiversidad y las prácticas de gestión deficientes.
- Si nuestros patrones de consumo no cambian para 2050, necesitaremos los recursos de tres planetas Tierra.

La industria de la confección y el calzado

- La industria de la ropa y el calzado está valorada en entre US\$ 2,5-3 billones y emplea a aproximadamente 60 millones de personas en todo el mundo.
- El sector produce casi 20% de las aguas residuales globales y emite más emisiones de carbono a nivel mundial que todos los vuelos internacionales y el transporte marítimo combinados.
- La industria de la ropa y el calzado ha sido identificada en los últimos años como una fuente importante de contaminación por plásticos, un flagelo amenaza seriamente los ecosistemas marinos.
- Un tercio de todos los nuevos microplásticos que entran en nuestros océanos proviene del lavado de textiles, incluida nuestra ropa.
- Algunas formas de "moda rápida" están vinculadas a normas laborales injustas y condiciones de trabajo peligrosas debido a procesos inseguros y sustancias tóxicas utilizadas en la producción.

Sistema alimentario

- Más de 500 millones de pequeños agricultores proporcionan alimentos a dos tercios de la población mundial.
- Para alimentar a la población mundial, la producción agrícola debe aumentar 50% para 2050, pero su impacto ambiental debe disminuir en dos tercios.
- Los impactos ambientales de las prácticas agrícolas insostenibles cuestan aproximadamente US\$ 3 billones por año.
- 77% de las tierras agrícolas están actualmente vinculadas a la producción de carne. El ganado es la mayor fuente de metano antropogénico agrícola, que tiene un efecto agudo en el sistema climático global.
- Lograr un mundo sin hambre para 2030 depende de aumentar la productividad de los pequeños agricultores y de mitigar la pérdida de cultivos por plagas, enfermedades y pérdidas postcosecha.

Agua dulce

- 40% de los humedales del mundo se ha perdido desde 1970 debido a los cambios en el uso de la tierra.
- La agricultura es responsable de 70% de las extracciones de agua dulce del mundo.

Eficiencia de recursos

- Al aumentar la eficiencia de recursos, ahorramos 25% de la demanda de recursos y podemos tener un crecimiento económico entre 3% y 5% mayor.
- La investigación del Panel Internacional de Recursos indica que las inversiones en eficiencia de recursos representan uno de los enfoques de menor costo para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Acuerdo Climático de París.
- Los beneficios económicos de las tecnologías de desacoplamiento podrían proporcionar a nivel mundial ahorros de recursos de US\$ 2,9 a 3,7 billones cada año para 2030.
- Las políticas para mejorar la eficiencia de recursos pueden:
 - Reducir 28% el uso global de recursos.
 - Reducir 74% las emisiones de gases de efecto invernadero.
 - Incrementar 6% la actividad económica global.

Decir no a la lógica "Tomar-Fabricar-Desechar" y adoptar la producción y el consumo sostenibles

- Producir y consumir de forma más sostenible es una premisa que está en el centro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (Objetivos Globales).
- El consumo y la producción sostenibles son un propiciador transversal de los Objetivos Globales.
- Investigaciones muestran que las empresas que aplican medidas de ecoinnovación tienen un crecimiento promedio de 15% incluso cuando los mercados están estables ¹.
- La comunidad financiera está cada vez más interesada en el consumo sostenible y muestra su compromiso con la economía circular.
- Para impulsar las inversiones en crecimiento circular, sostenible y bajo en carbono, y para alinear la financiación global y las inversiones con la Agenda de Desarrollo Sostenible, los gobiernos

¹ Eco-innovación: una oportunidad de negocios. ONU Medio Ambiente. 2014

y los reguladores deben prestar mayor atención a las “reglas del juego” que rigen los mercados financieros y de capital.

- El sector financiero también puede adoptar criterios bancarios responsables de acuerdo con sus respectivas responsabilidades. Los “Principios para la Banca Responsable”, lanzados por la Iniciativa Financiera de ONU Medio Ambiente en 2018, son un enfoque prometedor e innovador que ayudará a los bancos a alinear sus modelos de negocios con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Acuerdo Climático de París.
- Nuestro modelo lineal de producción y consumo basado en “Tomar-Fabricar-Desechar” es inherentemente insostenible.

¿Desacoplar o no desacoplar? He ahí la cuestión

- Podemos lograr la eficiencia de recursos si desacopamos la actividad económica del crecimiento económico y el impacto ambiental.
- Podemos aumentar la producción y reducir nuestra huella de consumo mediante la adopción de la circularidad.
- El flujo circular de materiales a través de la combinación entre ciclos de vida extendidos, diseño inteligente, reutilización, reciclaje y manufactura conduce a un crecimiento económico sostenible.
- A nivel mundial, los beneficios económicos de las tecnologías de desacoplamiento pueden proporcionar un ahorro anual de US\$ 2,9 a 3,7 billones.

¿Qué puedes hacer para mejorar la eficiencia de recursos y llevar un estilo de vida sostenible?

- Establecer objetivos y monitorear el progreso.
- Poner en práctica políticas que incluyan incentivos para corregir las fallas del mercado.
- Promover la innovación hacia una economía circular.
- Proporcionar apoyo para que las empresas y los ciudadanos desarrollen soluciones eficientes en el uso de recursos.
- Deshacerse del modelo de “tomar-fabricar-desechar” e incorporar la economía circular.
- Fomentar una cultura de innovación que valore la creatividad, la apertura y la participación en todos los sectores.

- Abordar la seguridad alimentaria a través de un enfoque de sistemas que aborde todos los aspectos de la producción y el consumo, y que haga un mejor uso de las tecnologías más recientes y el pensamiento innovador.
- Adoptar enfoques de ciclo de vida en la fabricación y producción de bienes para garantizar un uso más eficiente de los recursos.
- Apoyar prácticas comerciales innovadoras que mejoren los medios de vida y el desarrollo sostenible.
- Haz responsables a las empresas de invertir en materiales, procesos e infraestructura sostenibles.
- Compra productos de marcas éticas que proporcionen información confiable sobre la sostenibilidad de sus productos
- Solicita a tu gobierno que lidere la agenda e invierta en soluciones innovadoras para restaurar la naturaleza
- Busca oportunidades para transformar nuestra economía lineal, orientada al consumo, en una economía circular
- Trabaja con la perspectiva de lograr el bienestar global, para miles de millones de personas
- Ayuda a encontrar formas de desvincular la prosperidad humana de los impactos ambientales

Recuerda: La sostenibilidad es una travesía y no una transformación repentina. Únete a este viaje y conviértete en un promotor de #SolucionesInnovadoras.

Recursos de la campaña y manual de identidad visual

Te invitamos a compartir ampliamente en tu país los sitios web de la campaña [SolveDifferent.eco/es](#) y el de la [Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente](#).

El Manual de marca te proporcionará un paquete de recursos para lanzar tu propia campaña de #SolucionesInnovadoras.

La etiqueta oficial de la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente es #SolucionesInnovadoras.

En un tablero de [Trello](#) encontrarás recursos disponibles para compartir en redes sociales.

Puedes ver y descargar contenido multimedia de la campaña en nuestro [sistema de gestión de recursos digitales](#) o reproducir la lista sobre #SolucionesInnovadoras en [Youtube](#).

Redes sociales durante la Asamblea

No dudes en compartir tus propios mensajes sobre soluciones innovadoras para los desafíos ambientales a través de tus canales. Por favor, asegúrate de usar el hashtag #SolucionesInnovadoras.

ONU Medio Ambiente comunicará sobre la Asamblea a través de sus cuentas de redes sociales:

Español:

<https://www.instagram.com/onumedioambiente/>
<https://twitter.com/ONUmedioamb>
<https://www.facebook.com/ONUMedioAmbiente/>

Inglés:

<https://www.instagram.com/unenvironment/> <https://www.linkedin.com/company/un-environment/>
<https://twitter.com/unenvironment>
<https://www.facebook.com/unenvironment>
<https://www.youtube.com/user/UnepAndYou>

Francés:

<https://twitter.com/ONUEnvironmt>
<https://www.facebook.com/unep.fr/>

Ruso:

<https://twitter.com/UNEnvironmentRU>
<https://www.facebook.com/UNEPussian/>

Árabe:

<https://twitter.com/UNEnvironmentAR>
<https://www.facebook.com/UN-Environment-Arabic-334320739972622/>

Chino:

<https://www.weibo.com/unepandyou>

Los medios de comunicación tendrán acceso a todas las sesiones oficiales que se llevarán a cabo durante la Asamblea y se les permitirá utilizar secuencias de la transmisión oficial de los principales eventos.

Medios durante la Asamblea

El centro de medios está ubicado en la Sala de Prensa, dentro del complejo Gigiri de Naciones Unidas y la Exposición de Innovación Sostenible. Oficiales de enlace con los medios estarán disponibles para facilitar entrevistas. Informe a su líder de sesión con anticipación si desea concertar una entrevista. A continuación, encontrará una plantilla de comunicado de prensa. Le animamos a utilizarla y adaptarla a sus necesidades.

Plantilla de comunicado de prensa

Título: esto es lo que las personas deben saber

- Utiliza esta sección para proporcionar vistazos de tu mensaje. Revela más datos para explicar por qué tu título es importante.
- Añade las tres cosas que las personas deben saber sobre tu noticia.
- Estas líneas deben ser cortas, concisas y memorables.

LUGAR, FECHA – Tu primer párrafo debe dejar claro cuál es la novedad de la información que compartes: ¿por qué lo difundes? ¿qué desarrollo anuncia? [ESTA SECCIÓN EXPLICA EL "QUÉ"]

Utilice este párrafo para establecer brevemente a los actores: las organizaciones que participan, los individuos que realizan el anuncio o el logro. ¿Quién merece crédito y quién es el sujeto de este anuncio? [ESTA SECCIÓN IDENTIFICA A QUIÉN]

Esta sección debe proporcionar un contexto básico: informa a tu lector por qué este anuncio es importante. Proporciona información esencial sobre el problema que estás abordando y las novedades sobre el contenido que has introducido. [ESTA SECCIÓN EXPLICA EL PORQUÉ]

"xx", dijo xxxxxxx. [ESTA SECCIÓN INCLUYE UNA CITA DE UN ACTOR PRINCIPAL]

Ya explicaste tu punto principal, estableciste a los jugadores y enfatizaste la importancia, ahora indica a tus lectores cómo se llegó a este anuncio y qué otros elementos podrían ser importantes sobre el proceso o la naturaleza de la noticia. [ESTA SECCIÓN EXPLICA EL CÓMO]

"xx", dijo xxxxx. [ESTA SECCIÓN PROPORCIONA UNA CITA DE UN EXPERTO]

**PIENSA
MÁS ALLÁ**

**VIVE
SIMPLE**

Las secciones finales de tu lanzamiento deben ofrecer un contexto adicional y explicar lo que viene a continuación. Ya hiciste tu anuncio y abordaste todos los componentes que alguien necesitaría para escribir una historia. Ahora explica lo que viene a raíz de esta información.

NOTAS A LOS EDITORES

Sobre la publicación/reporte:

Utiliza esta sección para proporcionar material adicional, como enlaces para descargar, otros recursos, fotos, etc.

Descarga: [En Inglés](#) / [En Español](#)

Sobre tu organización

Ofrece información básica sobre el actor principal de la noticia.

Sobre la Asamblea de la ONU para el Medio Ambiente

La Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente es el máximo órgano mundial en toma de decisiones ambientales y aborda los desafíos más significativos que enfrenta actualmente el mundo en esta materia. Reúne a representantes de más de 190 países para definir la acción global a favor de la preservación del medio ambiente.

<https://www.unenvironment.org/environmentassembly/es>

<https://www.solvedifferent.eco/es>

Para más información, por favor contacte a:

Oficial de Comunicación, xxxxx, XXX@xx.gov, +254XXXXX

**PIENSA EN
EL PLANETA**

**VIVE
SIMPLE**

Estamos aquí para ayudar

Nuestro equipo está dispuesto a ayudarlo a desarrollar y adaptar la campaña #SolucionesInnovadoras a su contexto nacional. No dude en ponerse en contacto si tiene alguna pregunta, inquietud o sugerencia.

Sede de ONU Medio Ambiente

Naysán Sahba
communication.director@un.org

África

Mohamed Atani
mohamed.atani@un.org

América Latina y el Caribe

María Amparo Lasso
maria.lasso@un.org

América del Norte Laura Fuller

Laura Fuller
laura.fuller@un.org

Europa

Alejandro Laguna
alejandro.laguna@un.org

Asia Occidental Omayya Atiyani

Omayya Atiyani
omaya.atiyani@un.org

Asia y el Pacífico

Adam Hodge
adam.hodge@un.org

unenvironment.org/environmentassembly/es
SolveDifferent.eco/es
#SolucionesInnovadoras

**PIENSA EN
EL PLANETA**

**VIVE
SIMPLE**