

DIC.
2016

BOLETÍN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

CALENDARIO

CONTACTO

COP 13 MX



CAMBIO CLIMÁTICO



DESASTRES Y
CONFLICTOS



MANEJO DE
ECOSISTEMAS



PRODUCTOS QUÍMICOS
Y DESECHOS



GOBERNANZA AMBIENTAL



EFICIENCIA DE
RECURSOS



MEDIO AMBIENTE
BAJO REVISIÓN



1

Gobernanza
ambiental

2

Desastres y
conflictos

3

Manejo de
ecosistemas

4

Cambio
climático

5

Productos químicos
y desechos

6

Eficiencia
de recursos

7

Medio ambiente
bajo revisión

COP13-COPMOP8-COPMOP2
CANCÚN, MÉXICO 2016



INTEGRANDO LA BIODIVERSIDAD PARA EL BIENESTAR
CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Ministros del mundo se comprometen a integrar la biodiversidad en las políticas sectoriales

Ministros del mundo que participaron en la reunión de alto nivel de la Conferencia de la ONU sobre Biodiversidad en Cancún, México, se comprometieron a integrar la biodiversidad en los sectores agrícola, forestal, turístico y pesquero mediante el establecimiento de marcos institucionales eficaces y adaptados a las circunstancias de cada país.

Con la adopción de la Declaración de Cancún, los ministros y jefes de delegación acuerdan que las políticas, planes y programas sectoriales e intersectoriales de sus respectivos países, así como las medidas legales y administrativas y los presupuestos, integrarán acciones para la conservación, utilización sostenible, gestión y restauración de la diversidad biológica y los ecosistemas.

La Conferencia de la ONU sobre Biodiversidad se extiende durante las dos primeras semanas de diciembre y en ella se discuten informes que demuestran que alrededor de dos tercios de las Metas Mundiales de Biodiversidad de Aichi no serán alcanzados en 2020, lo que tendrá graves repercusiones para el bienestar humano.

Las Metas de Aichi señalan acciones para proteger y utilizar de manera sostenible la biodiversidad en el planeta. Abordan también cuestiones que van desde la pérdida de los hábitats naturales, la agricultura sostenible y la disminución de las poblaciones de peces, hasta el acceso y el reparto equitativo de los beneficios del uso de los recursos genéticos, el conocimiento indígena y la conciencia de los valores de la biodiversidad.

Alcanzar las Metas de Aichi es indispensable para avanzar en los propósitos de otras dos agendas globales históricas acordadas el año pasado: los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París sobre cambio climático.

ONU Ambiente y ParlAmericas se unen para fortalecer la agenda ambiental en el continente americano

Fortalecer la agenda legislativa para la sostenibilidad ambiental en el continente americano es el objetivo del Memorando de Entendimiento que el Director Regional de ONU Ambiente en América Latina, Leo Heileman, y la Presidenta del ParlAmericas, Marcela Guerra, firmaron en diciembre en Ciudad de México, México.

Con este acuerdo, que se selló durante la 13 Asamblea Plenaria del ParlAméricas, la partes priorizarán en la agenda pública y legislativa los fenómenos asociados con el cambio climático, así como sus impactos sociales, económicos y ambientales, y las estrategias para abordarlos.

También se promoverá la aplicación de un enfoque integrado en la implementación de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, ODS. Durante la firma del memorando, Heileman destacó que es necesario “entender de manera integral los problemas que debemos enfrentar” y añadió que “estamos ante una oportunidad única de abordar las dimensiones ambientales, sociales y económicas como componentes esenciales del desarrollo sostenible, superando definitivamente la idea de que es posible avanzar en un frente descuidando los otros”.

Para Heileman, “el rol de los legisladores es fundamental”, como se subraya en la Declaración sobre Justicia, Gobernanza y Derecho para la sostenibilidad ambiental de Río+20: “La sostenibilidad ambiental solamente podrá alcanzarse si existe un ordenamiento legal efectivo, unido a un sistema eficaz para su aplicación y a procedimientos jurídicos accesibles (...)”.



- ▶ La activista Berta Cáceres y el biólogo José Sarukhán son galardonados con premio Campeones de la Tierra
- ▶ Canadá será sede del Día Mundial del Medio Ambiente en 2017

La activista Berta Cáceres y el biólogo José Sarukhán son galardonados con premio Campeones de la Tierra

La activista hondureña Berta Cáceres, a título póstumo, y el biólogo mexicano José Sarukhán fueron premiados con el galardón Campeones de la Tierra, el máximo reconocimiento que otorga la ONU en material ambiental.

En el marco de la Conferencia de la ONU sobre Biodiversidad celebrada en Cancún en diciembre, ONU Ambiente reconoció póstumamente a Cáceres por su incansable campaña por los derechos de las personas indígenas de Honduras y la protección de su medio ambiente natural.

José Sarukhán recibió el galardón por una vida de liderazgo e innovación en la conservación de la biodiversidad en México y en todo el mundo.

Los premiados de 2016 también incluyen a: Afroz Shah, organizador indio de limpieza de playas en Mumbai; Paul Kagame, Presidente de Ruanda; Masen, agencia marroquí para la energía sostenible; y Leyla Acaroglu, estratega en sostenibilidad de Australia.

El premio anual Campeones de la Tierra se otorga a destacados líderes de gobierno, la sociedad civil y el sector privado cuyas acciones han tenido un impacto positivo sobre el ambiente. Desde que fue fundado hace doce años, el premio reconoció a 78 personas, que van desde líderes de naciones a activistas de base, en las categorías de política, ciencia, negocios y sociedad civil.



- ▶ ONU Ambiente y ParlAmericas se unen para fortalecer la agenda ambiental en el continente americano
- ▶ Canadá será sede del Día Mundial del Medio Ambiente en 2017



Canadá será sede del Día Mundial del Medio Ambiente en 2017

La Ministra de Medio Ambiente y Cambio Climático de Canadá, Catherine McKenna, y el Director Ejecutivo de ONU Ambiente, Erik Solheim, anunciaron que Canadá será el anfitrión del Día Mundial del Medio Ambiente en 2017.

Este evento, liderado por ONU Ambiente, tiene lugar cada 5 de junio y es la principal celebración por el medio ambiente a nivel internacional. Canadá utilizará este día para mostrar al mundo la belleza de su entorno natural.

“El espíritu de colaboración de Canadá es sólo una de las razones por las que este país ha sido elegido para ser sede del Día Mundial del Medio Ambiente”,

expresó Catherine McKenna durante el anuncio de su elección en el marco de la Asamblea General de las Naciones Unidas en Nueva York. Este día “será una parte importante de las celebraciones por los 150 años de Canadá”, que tendrán lugar también en 2017.

El “Día Mundial del Medio Ambiente es el día en que el planeta celebra nuestro amor colectivo por la naturaleza y la dependencia que tenemos de ella”, afirmó Erik Solheim, Director Ejecutivo de ONU Ambiente. “Este evento ayuda a fomentar la acción para proteger el medio ambiente y fomenta una apreciación más profunda de nuestra conexión con el mundo natural”.

- ▶ ONU Ambiente y ParlAmericas se unen para fortalecer la agenda ambiental en el continente americano
- ▶ La activista Berta Cáceres y el biólogo José Sarukhán son galardonados con premio Campeones de la Tierra

ONU Ambiente continúa apoyando al pueblo de Haití



El huracán Matthew ha tenido un efecto devastador en el Gran Sur de Haití, donde ONU Ambiente ha estado trabajando durante los últimos seis años. Según el Gobierno de Haití, citado por la Oficina de las Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios, OCHA, 1.410.907 personas se encuentran en necesidad de asistencia.

En el departamento del Gran Sur, una de las zonas más afectadas, ONU Ambiente ayudó en la evacuación de comunidades pesqueras. En los días previos al huracán, ONU Ambiente trabajó con pescadores en un protocolo de emergencia para desastres. Ante la aproximación del huracán, los pescadores pudieron ayudarse unos a otros para mover sus embarcaciones y equipos a lugares seguros. La pesquería es una actividad

económica importante en esta zona del país.

A pedido del Coordinador Residente de las Naciones Unidas en Haití, ONU Ambiente se ha unido al Equipo de las Naciones Unidas de Evaluación y Coordinación en Casos de Desastres, UNDAC, donde guiará evaluaciones multisectoriales en el terreno gracias a su conocimiento de la región.

Como parte de este equipo, ONU Ambiente está ayudando a coordinar diversas evaluaciones rápidas que tendrán lugar en la región, a través del intercambio de información con diferentes socios.

MANEJO DE ECOSISTEMAS

Artesanos de Guatemala contribuyen al uso sostenible de la biodiversidad

El morro o jícaro (*Crescentia alata* y *Crescentia cujete*) es un árbol de tronco fino y largas ramas repletas de pequeñas hojas verdes y salpicadas aquí y allá por frutos grandes y ovalados. El niij (*Llaveia axin*) es un insecto de no más de dos centímetros tan redondo y tan recubierto por una especie de harina blanca que parece una mota de algodón. Ambos se usan para crear bellas artesanías producidas de forma tradicional por los pobladores de Rabinal, en el departamento de Baja Verapaz en Guatemala.

ONU Ambiente, junto con el Consejo Nacional de Áreas Protegidas, CONAP, de Guatemala, desarrolla desde hace más de dos años y medio un proyecto en el municipio de Rabinal para conservar estos conocimientos tradicionales emblemáticos, mejorar los medios de vida de las personas que habitan esta área y proteger la biodiversidad que utilizan en sus productos. Esta iniciativa está financiada por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, el organismo de financiamiento público de proyectos ambientales internacionales más grande del mundo.

Las artesanías de Rabinal se producen mediante la técnica del tallado del morro, para la que se usan los frutos del árbol, a los cuales se les aplica una cera proveniente del insecto niij, que permite abrillantar las piezas elaboradas. Con el proyecto se han podido introducir innovaciones que llevarán a una mayor diversificación de los mercados y a generar mayores ganancias para las comunidades locales. Se han diseñado nuevos productos, como decoración navideña, joyeros y lámparas.

El proyecto de ONU Ambiente tiene también por objetivo desarrollar un marco a nivel nacional para el acceso a los recursos genéticos en Guatemala además de proteger el conocimiento tradicional asociado a estos recursos y promover una participación justa y equitativa en la distribución de los beneficios que proporcionan mediante la introducción de medidas regulatorias.

- ▶ En marcha la creación de una red de áreas de conservación en la Amazonía
- ▶ Viveros de coral en Granada devuelven su belleza a los arrecifes
- ▶ Inicia proyecto en México para integrar la biodiversidad en la agricultura

En marcha la creación de una red de áreas de conservación en la Amazonía



Es el bosque tropical más grande del mundo, territorio de mitos y magia. La Amazonía provee servicios ecosistémicos no sólo a los 33 millones de personas que la moran, sino a los más de siete mil millones de habitantes de la Tierra.

La Amazonía todavía resiste los embates de la acción humana y el

impacto de la contaminación y el cambio climático. Pero su degradación sigue un ritmo vertiginoso y su supervivencia está amenazada.

A lo largo de los últimos años se han puesto en marcha diferentes iniciativas para frenar su devastación. En la actualidad, 47% del bioma amazónico se encuentra bajo alguna figura de protección. ONU Ambiente, junto con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, el World Wildlife Fund, WWF, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN, y Redparques, están desarrollando el proyecto Visión Amazónica, Integración de las Áreas Protegidas del Bioma Amazónico, IAPA.

El objetivo es contribuir al incremento de la resiliencia manteniendo la provisión de bienes y servicios que benefician a la biodiversidad, las comunidades y las economías locales de nueve países que forman parte de la región amazónica y que son Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, la Guyana Francesa, Perú, Surinam y Venezuela.

Con esta iniciativa se realizarán actividades de conservación, gobernanza, sostenibilidad financiera y efectividad de manejo de las áreas protegidas. Se espera definir también dos paisajes prioritarios, uno en el norte y otro en el sur de la Amazonía, y poner en marcha planes de acción para su conservación. El paisaje norte ocupa unos 43.000 km² y se encuentra entre Ecuador, Perú y Colombia. El paisaje sur se halla entre Brasil, Perú y Bolivia y alcanza un área de más de 128.000 km².

- ▶ Artesanos de Guatemala contribuyen al uso sostenible de la biodiversidad
- ▶ Viveros de coral en Granada devuelven su belleza a los arrecifes

- ▶ Inicia proyecto en México para integrar la biodiversidad en la agricultura



MANEJO DE ECOSISTEMAS

Inicia proyecto en México para integrar la biodiversidad en la agricultura

Integrar el valor de la biodiversidad y de los servicios ecosistémicos en la toma de decisiones y en los instrumentos de planificación del sector agrícola en México es el objetivo del nuevo proyecto que ONU Ambiente ha puesto en marcha junto con la agencia de cooperación alemana GIZ y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO.

Estas organizaciones definirán instrumentos para la protección de la biodiversidad y la promoción de prácticas de uso sostenible de la tierra con actores de los sectores público y privado de México, así como con instituciones de investigación y grupos de la sociedad civil.

Con una duración de cuatro años, el proyecto **Integración de la biodiversidad en el sector agrícola en México**, que se presentó en diciembre en el marco de la Conferencia de la ONU sobre Biodiversidad en Cancún, cuenta con un presupuesto de 5 millones de euros financiados por la Iniciativa Internacional de Protección del Clima, IKI, del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Construcción y Seguridad Nuclear de Alemania.

[Más información aquí.](#)

- ▶ Artesanos de Guatemala contribuyen al uso sostenible de la biodiversidad
- ▶ En marcha la creación de una red de áreas de conservación en la Amazonía

Viveros de coral en Granada devuelven su belleza a los arrecifes

Útiles para el turismo, la pesca, la alimentación, la recreación y hasta la contemplación estética, los corales aportan a los humanos una gran variedad de servicios. Entre ellos está también servir de protección natural ante el oleaje, tormentas y huracanes.

Sin embargo, su población se está reduciendo drásticamente, tanto por las actividades de las personas como por el cambio climático y la contaminación. Una de las zonas más afectadas es el Caribe. Ya han desaparecido la mitad de los corales respecto a la década de los 80 y se espera que esta pérdida siga en el futuro si no se toman medidas urgentes.

Para contribuir a la solución de este problema, ONU Ambiente desarrolla con el Gobierno de Granada un proyecto para replantar corales en dos zonas piloto, Grand Anse y Carriacou, dos áreas muy vulnerables y en las que hasta ahora no se había intervenido. En mayo de 2015 se instalaron dos viveros de coral en Quarantine Point y Mabouya.

Allí han crecido fragmentos de coral que a mediados de este año se empezaron a trasplantar a las áreas piloto. Se prevé que antes de acabar 2016 se habrán llevado hasta los arrecifes de Grand Anse y Carriacou unos 2.000 fragmentos. Esta iniciativa es la primera de este tipo que se pone en marcha en Granada y en la Organización de Estados del Caribe Oriental.



1
Gobernanza ambiental

2
Desastres y conflictos

3
Manejo de ecosistemas

4
Cambio climático

5
Productos químicos y desechos

6
Eficiencia de recursos

7
Medio ambiente bajo revisión

Implicaciones del Acuerdo de París para América Latina y el Caribe

ONU Ambiente ha producido tres estudios sobre las implicaciones del Acuerdo de París para América Latina, además de un estudio sobre movilidad eléctrica y su implantación en la región. Según este último informe, el despliegue de los automóviles eléctricos en América Latina podría significar un ahorro en combustibles de aproximadamente 85 mil millones de dólares para 2050.

Los cuatro estudios se han elaborado en el marco del programa EUROCLIMA de la Unión Europea e intentan ser un aporte para el desarrollo de las acciones de adaptación y mitigación al cambio climático necesarias en la región para frenar el calentamiento global.

Los estudios están disponibles en PDF en los siguientes enlaces:

[El Acuerdo de París y sus implicaciones para América Latina y el Caribe.](#)

[Análisis inicial de las implicaciones del Acuerdo de París en la mitigación y la adaptación al cambio climático de América Latina y el Caribe.](#)

[El Acuerdo de París y los medios de implementación: su importancia para América Latina y el Caribe.](#)

- ▶ La movilidad eléctrica podría ahorrar 85 mil millones de dólares en combustibles a América Latina
- ▶ Países de América Latina y el Caribe avanzan en los compromisos del Acuerdo de París



La movilidad eléctrica podría ahorrar 85 mil millones de dólares en combustibles a América Latina



Según los resultados preliminares del informe, la flota de automóviles en la región llegará a 200 millones de unidades en 2050. Esto implicará un aumento de la demanda de combustibles y de las emisiones de gases de efecto invernadero, GEI, y otros contaminantes nocivos para la salud.

En este contexto, los medios de transporte eléctricos pueden ser una alternativa sostenible. El despliegue de vehículos livianos eléctricos en la región podría significar una disminución de las emisiones de CO2 de 1.4 gigatoneladas para 2050. Para ese año, los automóviles eléctricos podrían representar aproximadamente un 20% de la flota regional, con un total de 45 millones de unidades, en base a estimaciones conservadoras.

El despliegue de la movilidad eléctrica en América Latina podría significar un ahorro en combustibles de aproximadamente 85 mil millones de dólares para 2050, según los datos preliminares de un análisis realizado por ONU Ambiente y desarrollado en el marco del programa EUROCLIMA.

En el informe se realiza este cálculo tomando el escenario propuesto por la Agencia Internacional de Energía, IEA por sus siglas en inglés, para mantener el aumento global de temperatura en 2 °C. Según esta previsión, para 2050 estarán en funcionamiento 150 millones de automóviles eléctricos en todo el mundo.

- ▶ Implicaciones del Acuerdo de París para América Latina y el Caribe
- ▶ Países de América Latina y el Caribe avanzan en los compromisos del Acuerdo de París

Países de América Latina y el Caribe avanzan en los compromisos del Acuerdo de París

Representantes de gobiernos, sociedad civil, empresas y otros grupos se reunieron en septiembre en el Foro Latinoamericano y del Caribe del Carbono que se celebró en la Ciudad de Panamá, Panamá, para avanzar en los compromisos del Acuerdo de París. En la inauguración, el Director Regional de ONU Ambiente para América Latina y el Caribe, Leo Heileman, señaló que, “si bien hoy somos la región más limpia del mundo en nuestra matriz de generación energética, las cosas van a cambiar en el futuro si no tomamos acciones urgentes”.

El Foro Latinoamericano y del Caribe del Carbono tuvo por objetivo discutir la forma de acelerar las contribuciones determinadas a nivel nacional de los países de la región y vincular a agencias de cooperación, potenciales inversores y prestadores de servicios en este proceso.

América Latina y el Caribe posee alrededor de un 10% de la población mundial y emite aproximadamente un 10% de los

- ▶ Implicaciones del Acuerdo de París para América Latina y el Caribe
- ▶ La movilidad eléctrica podría ahorrar 85 mil millones de dólares en combustibles a América Latina

gases de efecto invernadero, GEI, a nivel global. Sin embargo, explicó Heileman, “las proyecciones indican que las emisiones de GEI aumentarán exponencialmente en los próximos años, debido al crecimiento demográfico, el aumento de la demanda de energía y el transporte”.

El Acuerdo de París y las contribuciones determinadas a nivel nacional de los países de la región indican las medidas que deberían ponerse en marcha para transformar los sectores de uso de la tierra, transporte y energético que, por orden de importancia, contribuyen a las emisiones en la región.



DIC.
2016

PRODUCTOS QUÍMICOS Y DESECHOS

CALENDARIO

CONTACTO

◀ INICIO

Países de la región se alían en red para mejorar la gestión de productos químicos y desechos



La red intergubernamental sobre químicos y desechos en América Latina y el Caribe ya cuenta con un grupo de trabajo que elaborará su plan de acción y prioridades. El comité directivo de la red se reunió por primera vez del 15 al 17 de noviembre en Panamá y, además de constituir el grupo de trabajo, acordó desarrollar el reglamento operativo de la red, es decir, los instrumentos necesarios para que empiece a actuar.

El comité directivo de la red, que tiene como miembros iniciales a México, Costa Rica, Jamaica, República Dominicana, Brasil, Colombia, Perú y Uruguay, también identificó 18 posibles actividades de intercambio de información entre los países para realizar a partir del próximo año. Una de las actividades ya planificadas tendrá lugar a finales de enero de 2017 y consistirá en un seminario virtual liderado por Colombia y Brasil, donde se tratará su experiencia en la regulación de químicos de uso industrial.

Durante la reunión, el Director Regional de ONU Ambiente, Leo Heileman, señaló que “la gestión ambientalmente racional de los productos químicos y los desechos constituye uno de los requisitos para el desarrollo sostenible. Esto se integró directa e indirectamente en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, hecho que nos ofrece una gran oportunidad para asegurar mayor atención política en esta área”.



1
Gobernanza
ambiental

2
Desastres y
conflictos

3
Manejo de
ecosistemas

4
Cambio
climático

5
Productos químicos
y desechos

6
Eficiencia
de recursos

7
Medio ambiente
bajo revisión

Chile acogió foro sobre finanzas sostenibles en el Cono Sur

Expertos de Argentina, Paraguay, Uruguay y Chile se reunieron el 3 de noviembre en Santiago de Chile para debatir sobre las finanzas sostenibles, es decir, aquellas que promueven inversiones beneficiosas para el desarrollo sostenible y la transición hacia economías bajas en carbono.

El foro **Promoviendo finanzas sostenibles en el Cono Sur** estuvo organizado por la Iniciativa Financiera de ONU Ambiente, UNEP FI por sus siglas en inglés, y el Banco de Desarrollo de América Latina, CAF. El objetivo del evento fue apoyar la construcción de estrategias nacionales de finanzas sostenibles en los países de la zona a través del establecimiento de una plataforma de diálogo de alto nivel para el sector financiero.

Incluir el concepto de sostenibilidad socioambiental en los procesos de análisis de riesgo del sector bancario “ya no es una tendencia sino que es un factor de competitividad, es un buen negocio”, indicó Elliott Harris, Asistente del Secretario General de las Naciones Unidas y Director de la oficina de ONU Ambiente en Nueva York.

Durante el evento se profundizó en cuál ha de ser el papel de los ministerios, los entes reguladores del sector financiero, las asociaciones de bancos y los mismos bancos para impulsar la adopción de criterios de sostenibilidad.



► Apostar por ciudades sostenibles y saludables es clave para bienestar futuro

Apostar por ciudades sostenibles y saludables es clave para bienestar futuro



ONU Ambiente participó en octubre en Hábitat III, la tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Vivienda y el Desarrollo Urbano Sostenible. Las siguientes columnas de opinión se produjeron en el marco de este evento.

► Chile acogió foro sobre finanzas sostenibles en el Cono Sur

Ciudades sostenibles

Columna de opinión de la Directora General de la Organización Mundial de la Salud, Margaret Chan, para la publicación de ONU Ambiente Our Planet, con motivo de Hábitat III.

Hace veinte años, cuando se celebró Hábitat II, la mayor parte de la población mundial todavía vivía en pueblos o aldeas rurales. Desde entonces, la migración urbana masiva ha conducido a que, en la actualidad, más de la mitad de nosotros vivamos en ciudades, y las de bajos ingresos son las que están creciendo más rápidamente.

Lea la columna completa [aquí](#).

Las decisiones que tomemos hoy sobre las ciudades impactarán a miles de millones de personas

Columna de opinión del Director Ejecutivo de ONU Ambiente, Erik Solheim, para la publicación Our Planet, con motivo de Hábitat III.

Vivimos en la era de las ciudades. Las decisiones que tomemos hoy sobre nuestro entorno urbano tendrán un enorme impacto en el futuro de los miles de millones de personas que las habitan. ¿Podemos tomar las decisiones correctas que nos permitan vivir en las ciudades de manera sostenible? ¿Podemos aprovechar el poder transformador de las ciudades para alcanzar las metas de la lucha contra el cambio climático? ¿Podemos utilizar estas decisiones para hacer nuestras ciudades más equitativas y seguras?

La tecnología no es el factor limitante. Es cuestión de elegir. Debemos optar por alternativas que, al mismo tiempo que rompen las barreras económicas y sociales, restauran los ecosistemas de los que depende nuestra supervivencia.

Lea la columna completa [aquí](#).

Nueva campaña concientizará a la población sobre la contaminación del aire

La Organización Mundial de la Salud, OMS, y la Coalición Clima y Aire Limpio, CCAC, iniciaron en octubre la campaña global **Respira vida** para concientizar sobre la contaminación del aire y movilizar a los ciudadanos para reducir a la mitad antes de 2030 el número de muertes que provoca.

Se estima que cada año mueren entre ocho y nueve millones de personas de forma prematura por la contaminación atmosférica. Según la OMS, 92% de la población mundial vive en lugares donde los niveles de calidad del aire exceden los límites fijados.

En la campaña se pone énfasis en las políticas de carácter práctico que las ciudades pueden adoptar (la mejora de la vivienda, el transporte y los sistemas energéticos y de gestión de desechos) y en las medidas que las personas pueden tomar a nivel comunitario o individual (dejar de quemar los desechos y promover los espacios verdes y los desplazamientos a pie o en bicicleta).

La CCAC es una coalición promovida por ONU Ambiente y formada por varios gobiernos, el sector privado y organizaciones de la sociedad civil



que tiene como misión mejorar la calidad del aire y proteger el clima de las futuras generaciones mediante la reducción de los contaminantes climáticos de vida corta.



ÚNETE A LA CONVERSACIÓN



ONU AMBIENTE

www.pnuma.org
noticias@pnuma.org

Unidad de Comunicaciones, ONU Ambiente
Ciudad de Panamá, Panamá



1
Gobernanza
ambiental

2
Desastres y
conflictos

3
Manejo de
ecosistemas

4
Cambio
climático

5
Productos químicos
y desechos

6
Eficiencia
de recursos

7
Medio ambiente
bajo revisión