

MAYO  
2016

# BOLETÍN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

CALENDARIO

INGLÉS

CONTACTO

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE  
PRESIDE UNEA-2



## UNEA

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

Ejecucion de la agenda 2030



CAMBIO CLIMÁTICO



DESASTRES Y  
CONFLICTOS



MANEJO DE  
ECOSISTEMAS



PRODUCTOS QUÍMICOS  
Y DESECHOS



GOBERNANZA AMBIENTAL



EFICIENCIA DE  
RECURSOS



MEDIO AMBIENTE  
BAJO REVISIÓN



PNUMA

1

Cambio  
climático

2

Desastres y  
conflictos

3

Manejo de  
ecosistemas

4

Gobernanza  
ambiental

5

Productos químicos  
y desechos

6

Eficiencia  
de recursos

7

Medio ambiente  
bajo revisión

MAYO  
2016

CALENDARIO

INGLÉS

CONTACTO

## ALC preside UNEA-2 en Nairobi

◀ INICIO

Los ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe participarán entre el 23 y el 27 de mayo en la segunda sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, UNEA-2, en Nairobi, Kenia.

La Asamblea, que se compone de los 193 Estados Miembros de las Naciones Unidas, es el foro de toma de decisiones ambientales de más alto nivel del mundo. Durante la cita se tomarán resoluciones relevantes para avanzar hacia el

desarrollo sostenible y, en ese marco, se hará un llamado mundial a la acción para hacer frente a los grandes desafíos ambientales.

El tema general de la Asamblea es la materialización de la dimensión ambiental de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Durante la XX reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, que tuvo lugar en Cartagena en marzo, Costa Rica fue nominada como Presidente de UNEA-2 y Barbados como uno de los Vicepresidentes.

Los ministros de la región definieron su visión y aportes para la UNEA-2 sobre una serie de prioridades que van desde el cambio climático y la calidad del aire hasta la diversidad biológica y los químicos.

Se espera más de 2000 participantes en más de 100 eventos en el marco de la UNEA-2, entre ellos Jefes de Estado y de Gobierno, ministros, directores de las Naciones Unidas y de agencias multilaterales y bilaterales y representantes de la sociedad civil y del sector privado.

[Más sobre UNEA-2](#)



1

Cambio climático

2

Desastres y conflictos

3

Manejo de ecosistemas

4

Gobernanza ambiental

5

Productos químicos y desechos

6

Eficiencia de recursos

7

Medio ambiente bajo revisión

MAYO  
2016

## CAMBIO CLIMÁTICO

CALENDARIO

INGLÉS

CONTACTO

◀ INICIO

### Nuevas comunidades de práctica

ClimaLAC, las nuevas comunidades de práctica del PNUMA sobre cambio climático, están disponibles a partir de mayo y se centrarán en temas como el diálogo político regional, los marcos legales e institucionales y la jurisdicción y el acceso a la justicia.

ClimaLAC tiene como propósito generar un espacio para compartir conocimientos, información y aprendizajes sobre cambio climático en América Latina y el Caribe.

Los participantes tendrán acceso a seminarios web sobre los temas más relevantes. El primero se realizó el 13 de mayo sobre los aportes legislativos en la región sobre cambio climático, así como a los retos que enfrentan los países en materia de instrumentos normativos.

Durante el seminario se analizaron dos casos particulares: la ley general de cambio climático en México y el grado de avance en el proceso de creación de una ley de cambio climático en Chile.

ClimaLAC es un proyecto del PNUMA, con apoyo de la Unión Europea, a través de su programa EUROCLIMA. El proyecto es implementado por el Centro Mexicano de Derecho Ambiental, CEMDA.



- ▶ Mujeres y grupos originarios, clave para adaptación al cambio climático en los Andes tropicales
- ▶ Una economía carbono neutral es posible en América Latina y el Caribe



1  
Cambio climático

2  
Desastres y conflictos

3  
Manejo de ecosistemas

4  
Gobernanza ambiental

5  
Productos químicos y desechos

6  
Eficiencia de recursos

7  
Medio ambiente bajo revisión

## Mujeres y grupos originarios, clave para adaptación al cambio climático en los Andes tropicales

La inclusión de las mujeres y de los grupos originarios podría ser la clave para la implementación de una estrategia regional que permita la adaptación al cambio climático en los Andes tropicales, según un nuevo informe dado a conocer en abril en la capital peruana.

La publicación [Perspectivas de la adaptación al cambio climático en los Andes tropicales](#) alerta que a fines del siglo el área podría sufrir elevadas temperaturas a las cuales los seres humanos nunca se han enfrentado.

Los Andes tropicales son el hogar de muchas comunidades diversas, donde viven unas 60 millones de personas.

El documento sostiene que es necesario incluir el conocimiento tradicional en el diseño de las políticas sobre adaptación al cambio climático en zonas montañosas y destaca que las mujeres tienen un profundo conocimiento de su medio ambiente y de la gestión de los recursos naturales.

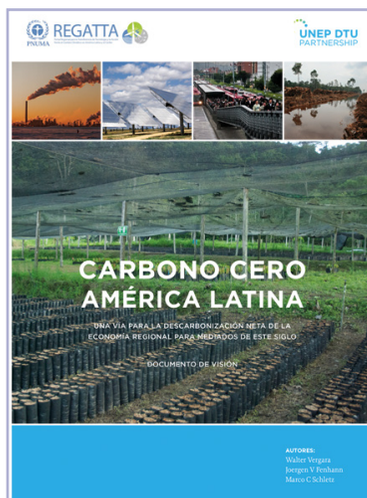


El informe, preparado por el PNUMA, GRID-Arendal y el Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina, CONDESAN, llama a adoptar medidas a largo plazo que incluyan la protección de los servicios ecosistémicos que proveen las montañas.

Esta publicación forma parte de una serie que incluye información sobre el Sur del Cáucaso y los Balcanes Occidentales, el Este de África, Asia Central, los Cárpatos, el Hindu Kush Himalaya y los Andes tropicales.

- ▶ Nuevas comunidades de práctica / Debate sobre eficiencia energética
- ▶ Una economía carbono neutral es posible en América Latina y el Caribe

## Una economía carbono neutral es posible en América Latina y el Caribe, según informe del PNUMA



América Latina y el Caribe obtendría sustanciales beneficios económicos, ambientales y sociales si transitara a una economía carbono neutral hacia mediados de este siglo, según un informe del PNUMA, ahora disponible en español.

El informe [Carbono Cero América Latina: Una vía para la descarbonización neta de la economía regional para mediados de este siglo](#), publicado por el centro de investigación Alianza PNUMA-DTU con sede en Dinamarca, analiza la ruta que debería seguir la región en cuatro sectores que representan 90% de las emisiones de gases de efecto invernadero: generación eléctrica, transporte, uso de la tierra e industria.

La región aporta relativamente poco a las emisiones globales, sin embargo es altamente vulnerable a los efectos del cambio climático: se calcula que los costos asociados al fenómeno alcanzaron los 100 mil millones de dólares en 2015.

El informe hace recomendaciones principalmente para

América Latina a la luz de sus emisiones y su potencial, sin embargo, muchas de ellas también son aplicables al Caribe.

“América Latina y el Caribe no es un gran emisor, produce cerca de 10% de las emisiones de gases de efecto invernadero, pero puede hacer una gran contribución a los esfuerzos para controlar el cambio climático”, dijo el Director y Representante Regional del PNUMA, Leo Heileman, al mencionar el acuerdo universal que se abrió oficialmente para firma el 22 de abril en la sede de las Naciones Unidas en Nueva York.

“Este informe nos indica que es factible lograr una eliminación total de estas emisiones en América Latina y el Caribe, con acciones concretas y audaces que pueden mejorar drásticamente la calidad de vida de las personas”, señaló Heileman.

- ▶ Nuevas comunidades de práctica / Debate sobre eficiencia energética
- ▶ Mujeres y grupos originarios, clave para adaptación al cambio climático en los Andes tropicales

▮ [Ver informe](#)

## El PNUMA participó en misión en Paraguay

El PNUMA fue parte del Equipo de las Naciones Unidas para la Evaluación y Coordinación en Casos de Desastre (UNDAC, por sus siglas en inglés) que visitó Paraguay del 18 al 28 abril. El objetivo de la misión fue apoyar el diseño de un plan estratégico que permitiría a agencias de la ONU en el país y a sus contrapartes nacionales acceder al Fondo Central de Respuesta a Emergencia de las Naciones Unidas (CERF), para implementar medidas de respuesta y ayuda humanitaria en el país tras las inundaciones este año.

El equipo UNDAC visitó los departamentos de Concepción, San Pedro, Ñeembucú, Presidente Hayes, Alto Paraguay y los bañados Norte y Sur del municipio de Asunción.

El PNUMA identifica los impactos en el medio ambiente tanto de la propia catástrofe como de las actividades de respuesta subsiguientes.



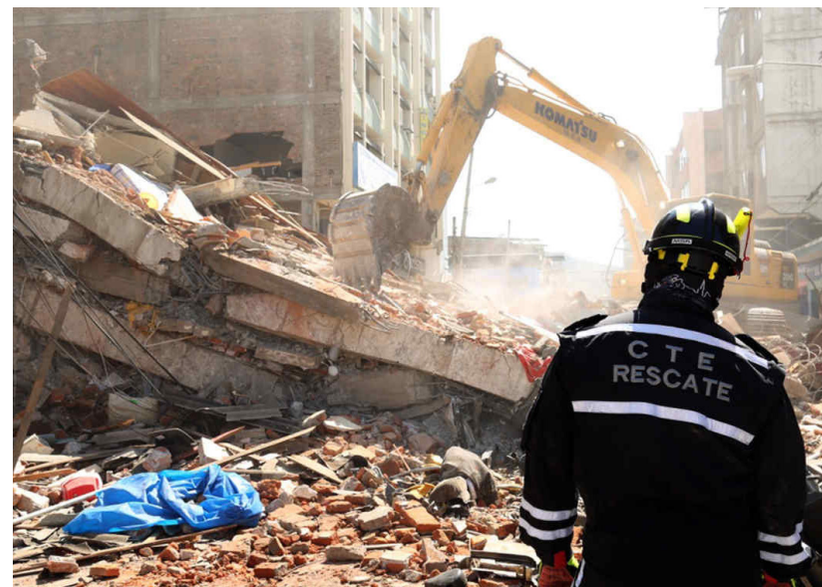
► Elaboran plan para fortalecer la gestión de emergencias ambientales en Ecuador

## Elaboran plan para fortalecer la gestión de emergencias ambientales en Ecuador

Tras el terremoto que afectó Ecuador el 16 de abril de este año, el PNUMA está apoyando al Ministerio de Ambiente del país a desarrollar un plan ambiental para la zona afectada.

El objetivo de este plan es evaluar las necesidades ambientales del país, fortalecer la gestión de residuos y ofrecer asesoramiento para el posible desarrollo de una estrategia de áreas protegidas, a la vez que se brinda apoyo a las necesidades del Ministerio para identificar niveles de daños y costos de recuperación de las áreas afectadas.

La misión podría ser el inicio de una colaboración a largo plazo para apoyar la incorporación de los temas ambientales y humanitarios, que permitan fortalecer la capacidad del Ministerio para la gestión de emergencias ambientales.



► El PNUMA participó en misión en Paraguay

## Acabemos con el tráfico ilegal de vida silvestre



El Día Mundial del Medio Ambiente, que se celebra cada año el 5 de junio, se dedicará en 2016 al tema del tráfico ilegal de vida silvestre que, según la Interpol, es el tercer tipo de negocio ilícito más importante en el ámbito global después del contrabando de estupefacientes y el de armas.

Se calcula que el tráfico ilegal de vida silvestre genera ganancias de hasta 100 mil millones de dólares anuales a nivel global. La ola de crimen organizado de comercio de especies silvestres, protagonizada por grupos armados de cazadores furtivos que actúan a través de las fronteras, pone en peligro los éxitos de conservación que se han logrado en el pasado y amenaza ecosistemas enteros en muchos países.

En América Latina y el Caribe el tráfico ilegal afecta a diversas especies de reptiles, aves y árboles preciados por su madera. Este negocio ilícito no solo degrada los ecosistemas, sino que también socava las economías de la región y afecta la seguridad de las comunidades.

El Día Mundial del Medio Ambiente busca inspirar a todos en el mundo a tomar medidas para evitar que la creciente presión sobre los sistemas naturales del planeta Tierra llegue a un punto de ruptura.

Mantente al tanto de las actividades que se organizarán en torno a este Día Mundial en tu región y el mundo [AQUÍ](#)

▮ [Mira infografía PNUMA](#)

- ▶ El estado de la biodiversidad en la región
- ▶ Día Mundial de los Océanos / Iniciativa en favor del bioma Amazónico

## El estado de la diversidad biológica en la región

El PNUMA presentará el 22 de mayo su informe Estado de la Biodiversidad en América Latina y el Caribe, una evaluación de mediano plazo del progreso de la región en el cumplimiento de las Metas de Aichi, en el marco de la segunda sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, UNEA-2.

En 2010, las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) adoptaron el Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011-2020 y las Metas de Aichi sobre la Biodiversidad, un marco global de diez años para la acción con el fin de conservar la biodiversidad e incrementar su uso sostenible para mejorar la vida de las personas.

Este informe identifica las oportunidades y desafíos en la implementación de las Metas de Aichi en la región y recomienda acciones para acelerar el progreso hacia su implementación al 2020.

Son muchos los ejemplos de éxito e innovación en la conservación de la biodiversidad en la región, sin embargo ésta también experimenta altas tasas de urbanización que, junto con el desarrollo industrial y agrícola, representan inmensos desafíos para lograr la conservación y el uso sostenible de sus recursos naturales.



- ▶ Acabemos con el tráfico ilegal de vida silvestre
- ▶ Día Mundial de los Océanos / Iniciativa en favor del bioma Amazónico

## Día Mundial de los Océanos

La basura marina afecta la biodiversidad y el funcionamiento de los servicios de los ecosistemas marinos y costeros de Panamá y de muchos países de la región. Los informes demuestran que la fauna está siendo perjudicada por el enredo con desechos y la ingestión de los mismos. Actualmente la comunidad científica está abocada a la comprensión de los riesgos que presentan los microplásticos y sus efectos en el medio ambiente, incluyendo aquellos para la salud humana, que aún son desconocidos.

El PNUMA organizará un evento el 8 de junio, en coincidencia con el Día Mundial de los Océanos, para crear conciencia sobre los efectos de los desechos marinos en Panamá. El evento contará con la presencia de representantes del Ministerio de Ambiente, la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá, el Municipio de Panamá y MarViva.



- ▶ Acabemos con el tráfico ilegal de vida silvestre
- ▶ El estado de la biodiversidad en la región

## Iniciativa en favor del bioma Amazónico

Las áreas protegidas son clave para conservar la Amazonía y para el desarrollo de los países que la conforman. Delegados de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela se reunieron en La Paz, Bolivia, del 18 al 20 de abril para avanzar en una estrategia regional de sostenibilidad financiera para las áreas protegidas del bioma Amazónico.

El Proyecto IAPA - Visión Amazónica es financiado por la Unión Europea, coordinado por la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, e implementado en conjunto por el PNUMA, WWF, UICN y Redparques.

Los participantes del encuentro acordaron elaborar un plan de trabajo para fortalecer las áreas protegidas amazónicas y avanzar en la identificación de mecanismos que garanticen sus recursos a largo plazo.

## XX Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe

Los ministros de Medio Ambiente de la región se comprometieron a acelerar la acción colectiva respecto a una serie de prioridades que van desde el cambio climático y la calidad del aire hasta la diversidad biológica y los químicos, durante su foro bienal realizado en Cartagena, Colombia, entre el 28 y el 31 de marzo.

Durante la XX Reunión del Foro de Ministros de Ambiente de América Latina y el Caribe --acogida por el Gobierno de Colombia, con el apoyo del PNUMA, en su capacidad de Secretaría del Foro-- los ministros adoptaron la Declaración de Cartagena (11 decisiones), donde se acordó proporcionar liderazgo, aportes y contribuciones sobre la dimensión ambiental a los mecanismos regionales de seguimiento de la implementación de la Agenda 2030 en la región, así como a la UNEA, el foro global de toma de decisiones en torno al medio ambiente.

Adoptaron además la actualización de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible, ILAC, a la luz de la recién adoptada Agenda 2030, y acordaron establecer una Plataforma de Cooperación Regional sobre Cambio Climático para América Latina.

Aunque América Latina y el Caribe es responsable de menos del 10% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero, está a la vanguardia de los esfuerzos para hacerles frente. Durante el Foro, los ministros acordaron establecer una Plataforma de Cooperación Regional sobre Cambio Climático para América Latina.

Los ministros acordaron establecer también una red intergubernamental para

fortalecer un manejo ambientalmente responsable de químicos y desechos, y decidieron promover mayores esfuerzos en materia de calidad del aire, a través de la implementación del Plan Regional de Acción sobre Contaminación Atmosférica.

La región de América Latina y el Caribe continuará respaldando la aplicación del Marco de Programas de Consumo y Producción Sostenible a 10 años (10YFP), promoverá la educación ambiental y las actividades de capacitación, y trabajará hacia el logro de la plena aplicación del Principio 10 de la Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo en América Latina y el Caribe.

Argentina y Paraguay acogerán el XXI Reunión del Foro en 2018.



▶ Presentan guía para aplicación del Principio 10 / Reunión de la Red de Formación Ambiental

▶ Alianza con universidades

## Guía para aplicación del Principio 10

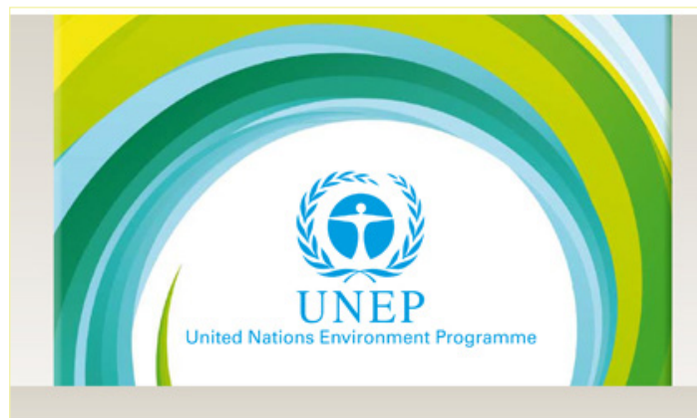
El PNUMA presentó en Montevideo una guía sobre cómo poner en práctica el Principio 10 de la Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, así como las Directrices de Bali, adoptadas en 2010.

La guía pretende ser una herramienta para ayudar a los países a formular legislación nacional sobre el acceso a la información, participación pública en la toma de decisiones y acceso a la justicia en materia de medio ambiente.

La guía recopila ejemplos de la legislación y la acción de los países en varios estadios de desarrollo, por lo que será útil tanto para legisladores, políticos y funcionarios, así como para las organizaciones de la sociedad civil y el público en general.

La presentación tuvo lugar durante una sesión

informativa en el marco de la Tercera Reunión del Comité de Negociación del Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe, que concluyó el 8 de abril, organizada por el gobierno de Uruguay y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL.



- ▶ XX Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe
- ▶ Alianza con universidades

## Reunión de la Red de Formación Ambiental

Del 8 al 11 de marzo se reunieron en República Dominicana los puntos focales de la Red de Formación Ambiental (RFA-ALC) del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, para intercambiar experiencias exitosas sobre educación ambiental formal y no formal con actores clave del país y dar a conocer las experiencias de la región.

Durante la reunión se analizaron las implicaciones de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, así como del recientemente adoptado Acuerdo de París sobre cambio climático para los programas de educación ambiental de los ministerios del Ambiente.

También se discutieron los avances de los ministerios de Ambiente en el seguimiento a los resultados del VII Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental y se revisó el progreso en la ejecución del plan de trabajo de la RFA-ALC para el período 2014 - 2016.

MAYO  
2016

## GOBERNANZA AMBIENTAL

CALENDARIO

INGLÉS

CONTACTO

◀ INICIO

### Alianza con universidades

En mayo de 2016, el PNUMA, a través de su Oficina Regional para América Latina y el Caribe, y la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales, UDCA, de Colombia renovaron sus lazos de cooperación.

Con este nuevo acuerdo, que tiene una proyección regional, se busca que la Alianza Mundial de Universidades por el Ambiente y la Sostenibilidad del PNUMA, GUPES/PNUMA, y ARIUSA, Alianza de Redes Iberoamericanas de Universidades para la Sustentabilidad y el Ambiente, cuya coordinación se realiza desde la UDCA, lleven a cabo acciones para promover la articulación de las universidades con los ministerios de Ambiente y, en particular con los puntos focales de la Red de Formación Ambiental.

Además las instituciones impulsarán el papel de las redes de universidades en el proceso de participación y formulación de las políticas y programas de alineación con la Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible.



### Primer congreso mundial de derecho ambiental

La comunidad jurídica ambiental internacional se reunió en el primer Congreso Mundial de Derecho Ambiental, del 27 al 29 de abril en Río de Janeiro, para discutir sobre los avances y desafíos en legislación ambiental.

En la cita participó el Director Ejecutivo del PNUMA, Achim Steiner.

El congreso proporcionó un foro global para conocer el papel que juega el derecho en el desarrollo e implementación de soluciones que garanticen la sostenibilidad ecológica.

Este congreso fue organizado bajo el auspicio de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN, en cooperación con el PNUMA, la Organización de Estados americanos, OEA, y en estrecha colaboración con otras organizaciones de derecho.

El evento tuvo lugar en el Tribunal Supremo del Estado de Río de Janeiro y permitió la puesta en marcha del Instituto Judicial Ambiental.

- ▶ XX Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe
- ▶ Presentan guía para aplicación del Principio 10 / Reunión de la Red de Formación Ambiental



1  
Cambio  
climático

2  
Desastres y  
conflictos

3  
Manejo de  
ecosistemas

4  
Gobernanza  
ambiental

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Eficiencia  
de recursos

7  
Medio ambiente  
bajo revisión

MAYO  
2016

# PRODUCTOS QUÍMICOS Y DESECHOS

CALENDARIO

INGLÉS

CONTACTO

◀ INICIO

## Taller regional sobre gestión sostenible de residuos

Los países de América Latina y el Caribe debatieron sobre estrategias para una mejor disposición de los residuos a nivel nacional y municipal y su conversión en recursos energéticos, durante un taller regional entre el 10 y el 12 de mayo en Montevideo, Uruguay.

Los participantes identificaron además el potencial de reciclaje de cada país, así como las opciones de tratamiento y eliminación de desechos.

En la región la generación de residuos municipales, que corresponde a 160 millones de toneladas, ha aumentado progresivamente debido a la urbanización, aumento en el consumo y cambios de estilos de vida de sus habitantes, tras la disminución en los índices de pobreza en los últimos 20 años.

Para el 2025, se estima que la generación de desechos se duplique en la región.

Varios países han tomado medidas como el aumento en el área de cobertura de recolección de residuos, el cierre de vertederos a cielo



abierto y el fortalecimiento de las leyes.

El taller fue organizado por el PNUMA con el apoyo del Centro Coordinador del Convenio de Basilea/ Centro Regional del Convenio de Estocolmo para América Latina y el Caribe y el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay.

► Iniciativa regional para prevenir contaminación por plomo



1  
Cambio  
climático

2  
Desastres y  
conflictos

3  
Manejo de  
ecosistemas

4  
Gobernanza  
ambiental

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Eficiencia  
de recursos

7  
Medio ambiente  
bajo revisión

# PRODUCTOS QUÍMICOS Y DESECHOS

[◀ INICIO](#)


## Iniciativa regional para prevenir contaminación por plomo

Representantes de gobierno y del sector del reciclaje de nueve países de la subregión mesoamericana -Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, República Dominicana, y Panamá- abordaron la problemática asociada a las baterías de plomo-ácido usadas, durante un taller organizado por el PNUMA y el Centro Regional del Convenio de Basilea para Centroamérica y México (CRCB-CAM), que concluyó el 25 de febrero.

Las liberaciones de plomo suponen un elevado riesgo para la salud humana y el medio ambiente. La Organización Mundial de la Salud sitúa la exposición a plomo como una de las diez principales amenazas ambientales para la salud a nivel mundial. No existe un nivel de exposición a plomo seguro para la población, y los niños son especialmente vulnerables ya que el envenenamiento por plomo afecta el desarrollo del sistema nervioso y cognitivo, causando una variedad de afectaciones, como daños renales o pérdida de coeficiente intelectual.

Jordi Pon, coordinador del Programa de químicos y residuos para América Latina y el Caribe del PNUMA, señaló que se espera seguir apoyando a los países en el desarrollo de estrategias nacionales y regionales, así como facilitando el intercambio de experiencias y la cooperación regional, e informó que próximamente los países tendrán la oportunidad de buscar acuerdos sobre este tema en el marco de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, UNEA-2, en mayo en Nairobi, Kenia.

► Taller regional sobre gestión de residuos tuvo lugar en Uruguay

MAYO  
2016

CALENDARIO

INGLÉS

CONTACTO

## EFICIENCIA DE RECURSOS

◀ INICIO

### Congreso internacional sobre ciudades sostenibles

Estilos de vida sostenibles, eficiencia de los recursos, uso de los espacios públicos y ciudades inclusivas son algunos de los temas a tratar del 17 al 20 de mayo, durante el Congreso Internacional de Construcción Sostenible 2016, en San José, Costa Rica.

El evento es organizado por el Green Building Council de Costa Rica, GBC-CR, el World Resources Forum, WRF, y el PNUMA y propone cuatro días de plenarias, talleres y sesiones científicas y de entrenamiento.

Expertos de todo el mundo compartirán sus experiencias con los participantes sobre una amplia gama de temas como la gestión sostenible de los recursos naturales en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, la desvinculación del crecimiento económico del uso de recursos naturales y la degradación ambiental en las ciudades, entre otros.

Las áreas urbanas son responsables de entre 60 y 80% del consumo energético mundial y más de 75% de los recursos naturales mundiales.

Durante el Congreso, se compartirán los avances en la promoción de ciudades sostenibles y bajas en carbono y de la cooperación internacional en la materia, de acuerdo al Marco decenal de programas sobre consumo y producción sostenibles (10YFP, por sus siglas en inglés). [Más información](#)



- ▶ Economía verde en Jamaica
- ▶ El PNUMA y la OEA impulsan contratación pública sostenible



1  
Cambio  
climático

2  
Desastres y  
conflictos

3  
Manejo de  
ecosistemas

4  
Gobernanza  
ambiental

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Eficiencia  
de recursos

7  
Medio ambiente  
bajo revisión

## EFICIENCIA DE RECURSOS

### Economía verde en Jamaica

El gobierno de Jamaica y el PNUMA presentaron en marzo en Kingston dos nuevos estudios que trazan una hoja de ruta para el país hacia el desarrollo sostenible mediante la implementación de políticas de economía verde: [Green Economy Scoping Study for Jamaica](#) y [Vision 2030 Jamaica and the Green Economy](#) (disponibles en inglés).

El primer estudio se concentra en cinco sectores claves de la economía - agricultura, turismo, construcción, energía, acueductos y alcantarillado -, mientras que el segundo demuestra los nexos existentes entre el actual plan nacional de desarrollo de Jamaica y la economía verde inclusiva.

Los documentos recomiendan políticas y acciones gubernamentales tendientes a mejorar la eficiencia y resiliencia al cambio climático, la generación de empleo, la atracción de inversiones a través de todos los sectores económicos, promoviendo la transición hacia la resiliencia desde un alto nivel de endeudamiento y dependencia. El estudio también destaca el liderazgo



del sector privado y la sociedad civil.

Según Daryl Vaz, Ministro sin Cartera, Ministerio de Desarrollo Económico y de Creación de Empleo de Jamaica: “siguiendo la tendencia global, el estudio demuestra que la economía verde constituye un nuevo motor de crecimiento, es un generador neto de empleo, lo que es vital para la eliminación de la pobreza”.

“El reporte también busca motivar a los hacedores de política a crear las condiciones para mayor inversión en la transición hacia la economía verde, y reitera la necesidad de las alianzas público-privadas”, dijo.

- ▶ Congreso internacional sobre ciudades sostenibles
- ▶ El PNUMA y la OEA impulsan contratación pública sostenible



# EFICIENCIA DE RECURSOS

## El PNUMA y la OEA impulsan contratación pública sostenible

El PNUMA y la Organización de Estados Americanos, OEA, colaboran en la promoción de los sistemas de contratación pública sostenible en América Latina y el Caribe. En abril tuvo lugar un taller en Bogotá, Colombia, organizado con la colaboración del Centro de Investigación de Desarrollo Internacional, IDRC por sus siglas en inglés, para que los países puedan intercambiar experiencias en la materia.

En el taller participaron representantes de organismos miembros de la Red Interamericana de Compras Gubernamentales, RICG, de 21 países de la región.

El PNUMA presentó el proyecto denominado Estímulo de la demanda y la oferta de productos sostenibles mediante la contratación pública sostenible y el etiquetado ecológico, financiado por la Comisión Europea.

Para facilitar la aplicación de la CPS en la región, PNUMA y OEA desarrollarán una plataforma web para que los interesados en implementar compras públicas sostenibles encuentren orientación sobre el tema en un solo lugar.

## Reunión preparatoria para Hábitat III

Autoridades y expertos se reunieron en Toluca, México, en abril, con el fin de discutir el diseño de una nueva agenda urbana, eje de la tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre vivienda y desarrollo urbano sostenible, Hábitat III, que se llevará a cabo en octubre de este año en Quito, Ecuador.

Durante la reunión preparatoria regional, el PNUMA organizó junto con la Fundación Rockefeller, una mesa redonda donde los expertos discutieron las oportunidades que ofrece la región para implementar programas de eficiencia energética, reducir el impacto del cambio climático en las ciudades y promover el manejo sustentable de los recursos.

Como resultado de la reunión se adoptó la Declaración de Toluca, que contribuirá a los debates de la Conferencia Hábitat III en Quito.

La Declaración incluye temas clave en términos de planificación territorial, gobernanza, vivienda, movilidad sostenible, gestión del suelo y medio ambiente.

- ▶ Congreso internacional sobre ciudades sostenibles
- ▶ Economía verde en Jamaica



1  
Cambio climático

2  
Desastres y conflictos

3  
Manejo de ecosistemas

4  
Gobernanza ambiental

5  
Productos químicos y desechos

6  
Eficiencia de recursos

7  
Medio ambiente bajo revisión

MAYO  
2016

# MEDIO AMBIENTE BAJO REVISIÓN

CALENDARIO

INGLÉS

CONTACTO

◀ INICIO

## Evaluación regional GEO-6

El PNUMA presentará a fines de este mes de mayo las evaluaciones regionales de la sexta edición de su emblemático informe Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO-6, por sus siglas en inglés).

Las evaluaciones regionales corresponden a seis regiones --África, Asia y el Pacífico, Europa, América Latina y el Caribe, América del Norte y Asia occidental—y serán presentadas en el marco de la segunda sesión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, UNEA-2, entre el 23 y el 27 de mayo en Nairobi, Kenia.

Cada una de estas evaluaciones incluye una revisión de las prioridades regionales, el estado del medio ambiente en la región, las principales tendencias que lo afectarán en el futuro y un análisis de las acciones necesarias para lograr un desarrollo sostenible e inclusivo. Estos resultados serán insumos clave para la evaluación global de GEO-6.

La evaluación de América Latina y el Caribe, realizada con el apoyo de cerca de un centenar de expertos, está estructurada en cuatro

capítulos. El primer capítulo presenta las prioridades ambientales de la región y hace un análisis de los principales impulsores socio-económicos de cambio. El segundo capítulo analiza las presiones, el estado y las tendencias del ambiente en cinco temas específicos: aire, sistemas dulceacuícolas, océanos y mares, tierra y biodiversidad. El tercer capítulo aborda opciones de política que contribuirían a mejorar la eficiencia e impacto de las respuestas a los principales retos ambientales de la región. Finalmente, el cuarto capítulo explora escenarios futuros y perspectivas ambientales para la región, particularmente en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.



## Evaluación regional de contaminantes climáticos

Un resumen para tomadores de decisiones de la Evaluación integral sobre contaminantes climáticos de vida corta para América Latina y el Caribe, elaborado por el PNUMA y la Coalición Clima y Aire Limpio, se presentará el 19 de mayo durante el Foro de Ciencia y Política en el marco de la UNEA-2.

El informe, en el que participó un grupo de más de 90 expertos regionales y globales, realiza un diagnóstico y una serie de recomendaciones de políticas que deberían ser adoptadas para reducir las emisiones de dichos gases, que afectan la salud y el clima.

La elaboración del informe ha permitido levantar un inventario regional de emisiones, establecer las líneas base y los escenarios probables a los años 2030 y 2050, a partir de las políticas que actualmente están siendo implementadas por los países de la región.



1  
Cambio  
climático

2  
Desastres y  
conflictos

3  
Manejo de  
ecosistemas

4  
Gobernanza  
ambiental

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Eficiencia  
de recursos

7  
Medio ambiente  
bajo revisión

MAYO  
2016

## PRÓXIMOS EVENTOS SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE

CALENDARIO

INGLÉS

CONTACTO

◀ INICIO

### 10-12 de mayo

Taller regional sobre gestión de residuos  
Montevideo, Uruguay.

### 17-20 de mayo

Congreso Internacional de Construcción  
Sostenible 2016.  
San José, Costa Rica.

### 22 de mayo

Día Internacional de la Diversidad Biológica

### 23-27 de mayo

Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio  
Ambiente, UNEA-2  
Nairobi, Kenya.

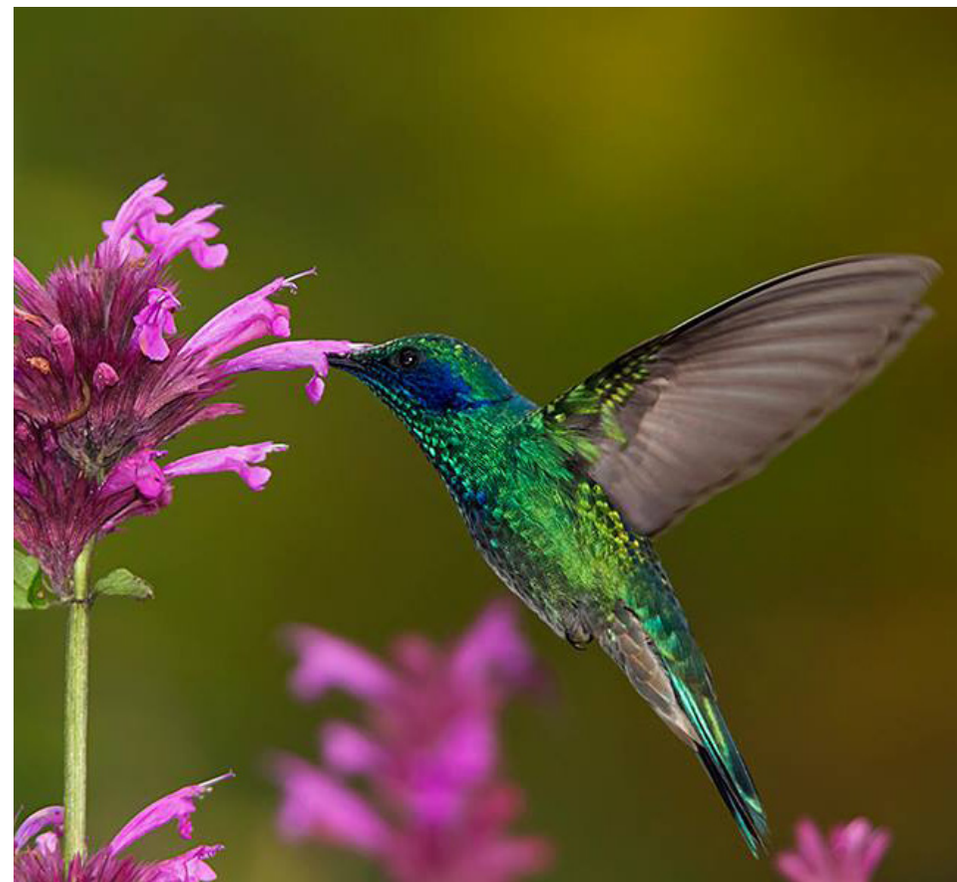
### 5 de junio

Día Mundial del medio ambiente.

### 8 de junio

Día Mundial de los Océanos

[Ver más](#)



© Claudio Contreras-Koob



1  
Cambio  
climático

2  
Desastres y  
conflictos

3  
Manejo de  
ecosistemas

4  
Gobernanza  
ambiental

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Eficiencia  
de recursos

7  
Medio ambiente  
bajo revisión



| CALENDARIO

| INGLÉS

| CONTACTO

◀ INICIO



**PUBLICADO POR EL PNUMA, OFICINA REGIONAL PARA  
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

[www.pnuma.org](http://www.pnuma.org)



1  
Cambio  
climático

2  
Desastres y  
conflictos

3  
Manejo de  
ecosistemas

4  
Gobernanza  
ambiental

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Eficiencia  
de recursos

7  
Medio ambiente  
bajo revisión