

OCT.  
2016

# BOLETÍN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

CALENDARIO

CONTACTO

HÁBITAT III DEFINIRÁ LA NUEVA AGENDA  
URBANA GLOBAL EN QUITO



GOBERNANZA  
AMBIENTAL



EFICIENCIA DE  
RECURSOS



CAMBIO CLIMÁTICO



MANEJO DE  
ECOSISTEMAS



PRODUCTOS QUÍMICOS  
Y DESECHOS



MEDIO AMBIENTE  
BAJO REVISIÓN



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión

OCT.  
2016

CALENDARIO

CONTACTO

## Hábitat III definirá la nueva agenda urbana global en Quito

◀ INICIO

Gobiernos, autoridades municipales, academia, sector privado y sociedad civil de todo el mundo se darán cita en Quito, Ecuador, del 17 al 20 de octubre para la tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre Vivienda y Desarrollo Urbano Sostenible, Hábitat III, donde se definirá una nueva agenda urbana global.



Se trata de una oportunidad clave para apoyar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, ODS, acordados en Nueva York en septiembre de 2015. La mitad de la población mundial vive en ciudades, y hacerlas más eficientes, inclusivas y resilientes es precisamente lo que busca el ODS 11. Éste persigue garantizar el acceso universal a una vivienda adecuada, segura y asequible, así como el acceso a espacios verdes y públicos, entre otras metas.

Si se avanza en el logro de este objetivo, se podrá progresar en los otros ODS relativos a las ciudades, por ejemplo, sobre consumo y producción sostenibles, salud, infraestructura flexible, energía para todos, agua y saneamiento, entre otros.

ONU Ambiente provee apoyo específico en áreas clave como la construcción, el transporte, la energía, gestión de residuos y aguas residuales, y la adaptación basada en ecosistemas, sobre la base de datos, herramientas y metodologías, y mediante la participación de múltiples partes interesadas, así como la facilitación del aprendizaje entre pares.



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión

## El Director Ejecutivo de ONU Ambiente visita ALC

El Director Ejecutivo de ONU Ambiente, Erik Solheim, realizó a inicios de agosto su primera gira a América Latina y el Caribe, en su calidad de nuevo líder del organismo. Solheim visitó Panamá, donde se reunió con la Ministra de Ambiente, Mirei Endara, y altas autoridades del país, y recorrió la ampliación del Canal de Panamá, una de las obras de infraestructura más importantes del continente.

Luego siguió a Costa Rica, donde mantuvo un encuentro con el Presidente de ese país centroamericano, Luis Guillermo Solís, y con el Ministro de Ambiente y Energía, Edgar Gutiérrez, actual presidente de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, con quienes reafirmó los lazos de cooperación para consolidar los esfuerzos del país hacia un desarrollo carbono neutral y respetuoso del medio ambiente.

Finalmente en Brasil asistió a la apertura de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos 2016, en Río de Janeiro, donde presentó la campaña Pasaporte Verde de ONU Ambiente, en torno a la sostenibilidad del turismo. Solheim se reunió con altas autoridades del país, así como con importantes grupos de la sociedad civil.

En octubre el Director Ejecutivo de ONU Ambiente volverá a la región, para participar en la Conferencia de la ONU sobre Vivienda y Desarrollo Urbano Sostenible, Hábitat III, en Quito, Ecuador (17-20 de octubre, 2016), y visitar Colombia y Argentina.



- ▶ Guía sobre el Principio 10 en español
- ▶ Jefes negociadores de cambio climático se reúnen en Argentina

- ▶ Compartiendo experiencias para avanzar hacia el desarrollo sostenible
- ▶ Analizan en Uruguay avances de educación ambiental

- ▶ Universidad ecuatoriana gana premio Gupes Toga Verde



## Guía sobre el Principio 10 en español

ONU Ambiente presentó la guía en español sobre cómo poner en práctica el Principio 10 de la Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, durante la *Cuarta 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 tuvo lugar en República Dominicana en agosto.

Esta guía explica cómo implementar las [Directrices de Bali](#), adoptadas en 2010, sobre el Principio 10 de Río. Es 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.

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

La quinta reunión del Comité de Negociación del acuerdo regional tendrá lugar en Santiago de Chile, entre el 22 y el 25 de noviembre.

## Jefes negociadores de cambio climático se reúnen en Argentina

Altos funcionarios de países de América Latina y el Caribe participarán en una reunión para intercambiar posiciones sobre la implementación de los compromisos derivados del Acuerdo de París, aprobado durante la 21ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP21). La reunión se realizará entre el 12 y el 13 de octubre en Buenos Aires.

Esta reunión, denominada V Reunión de Jefes Negociadores de Cambio Climático de América Latina y el Caribe, cuenta con el apoyo de ONU Ambiente y de la Comisión Económica, para América Latina y el Caribe (CEPAL), así como con la financiación de la Comisión Europea, a través del programa EUROCLIMA, y la cooperación francesa.

*La IV Reunión de Jefes Negociadores de Cambio Climático de América Latina y el Caribe* también se realizó en Chile en mayo de 2015.

### Descarga la guía aquí

- ▶ El Director Ejecutivo de ONU Ambiente visita ALC
- ▶ Compartiendo experiencias para avanzar hacia el desarrollo sostenible

- ▶ Universidad ecuatoriana gana premio Gupes Toga Verde
- ▶ Analizan en Uruguay avances de educación ambiental



1  
Gobernanza ambiental

2  
Eficiencia de recursos

3  
Cambio climático

4  
Manejo de ecosistemas

5  
Productos químicos y desechos

6  
Medio ambiente bajo revisión

## Compartiendo experiencias para avanzar hacia el desarrollo sostenible

Representantes de gobiernos y organismos de cooperación, así como de la sociedad civil y del sector privado, se reunieron en Brasilia, Brasil, el 4 y 5 de octubre para compartir experiencias sobre la aplicación de enfoques integrados para el desarrollo sostenible.

El enfoque integrado en la planificación de las políticas consiste en promover un equilibrio entre el desarrollo social, el crecimiento económico y la sostenibilidad ambiental. La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, adoptada en 2015 por 195 estados miembros de las Naciones Unidas, subraya que los Objetivos de Desarrollo Sostenible, ODS, son indivisibles y que deben balancearse estas tres dimensiones.

En el simposio se discutieron los avances y retos de la región con relación a los acuerdos generados en Río+20 y se presentaron experiencias concretas de aplicación del enfoque integrado. También se identificaron herramientas, así como áreas de cooperación regional, para avanzar en la implementación de la Agenda 2030.

ONU Ambiente y el Gobierno de Brasil organizaron este encuentro en el marco de una iniciativa piloto regional del proyecto global sobre enfoque

integrado para la planificación del desarrollo sostenible. Su objetivo es apoyar a los países de la región para aplicar este enfoque, maximizando los beneficios económicos, ambientales y sociales.



SIMPÓSIO REGIONAL SOBRE  
ENFOQUE INTEGRADO PARA O  
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL  
NA AMÉRICA LATINA E NO CARIBE



MINISTÉRIO DO  
MEIO AMBIENTE



- ▶ El Director Ejecutivo de ONU Ambiente visita ALC
- ▶ Guía sobre el Principio 10 en español

- ▶ Jefes negociadores de cambio climático se reúnen en Argentina
- ▶ Universidad ecuatoriana gana premio Gupes Toga Verde

- ▶ Analizan en Uruguay avances de educación ambiental

OCT.  
2016

## GOBERNANZA AMBIENTAL

CALENDARIO

CONTACTO

◀ INICIO

### Universidad ecuatoriana gana premio Gupes Toga Verde



La Universidad San Francisco de Quito de Ecuador resultó ganadora del Premio GUPES Toga Verde en América Latina y el Caribe, según se anunció el 13 de septiembre en Boston, Estados Unidos. El premio reconoce las buenas prácticas ambientales y criterios de sostenibilidad en la educación superior.

La universidad ecuatoriana fue seleccionada entre otros cuatro finalistas: la Universidad Nacional del Centro del Perú, la Red Costarricense de Instituciones Educativas Sostenibles (REDIES) de Costa Rica, la Universidad del Norte de Colombia, y la Universidad San Ignacio de Loyola de Perú. El premio consiste en un certificado de reconocimiento a la labor de cada institución ganadora.

El Premio GUPES Toga Verde está convocado por la Asociación Ambiental para Universidades y Escuelas Profesionales, EAUC por sus siglas en inglés, y ONU Ambiente, a través de su iniciativa Asociación Mundial de Universidades sobre el Medio Ambiente y la Sostenibilidad, GUPES.

#### ■ Más información aquí

- ▶ El Director Ejecutivo de ONU Ambiente visita ALC
- ▶ Guía sobre el Principio 10 en español
- ▶ Compartiendo experiencias para avanzar hacia el desarrollo sostenible
- ▶ Jefes negociadores de cambio climático se reúnen en Argentina

### Analizan en Uruguay avances de educación ambiental

Cerca de 300 representantes de gobiernos y sociedad civil de Brasil, Chile, Colombia, Panamá, Perú y Uruguay se reunieron del 22 al 24 de septiembre en Montevideo para analizar los retos de la educación ambiental en la región, con el foco puesto en la participación ciudadana y en lo que se ha logrado hasta ahora.

El Sexto Encuentro Nacional y la Primera Ronda Latinoamericana de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable fueron organizados en Las Piedras, departamento de Canelones, por la Red Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable, el Ministerio de Educación y Cultura de Uruguay y el Gobierno de Canelones.

ONU Ambiente, como Secretaría de la Red de Formación Ambiental para América Latina y el Caribe, participó en el encuentro regional.

La Red de Formación Ambiental tiene por objetivo dar cumplimiento a lo dispuesto en las reuniones del Foro de Ministros de Medio Ambiente de la región, que se realizan cada dos años. En su reunión más reciente, celebrada en marzo en Cartagena, Colombia, se adoptó una decisión específica sobre educación ambiental para el desarrollo sostenible, en donde, entre otros asuntos, se subrayó la necesidad de implementar programas de educación ambiental para transformar valores y promover así patrones de producción y consumo sostenibles.



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión

OCT.  
2016

## EFICIENCIA DE RECURSOS

CALENDARIO

CONTACTO

◀ INICIO

### Argentina fomentará las compras públicas sostenibles con apoyo de ONU Ambiente

Los ministerios argentinos de Ambiente y Desarrollo Sustentable, de Modernización y de Producción lanzaron, el pasado agosto, un proyecto de compras públicas sostenibles, con el objetivo de que el Estado incluya criterios de sostenibilidad al momento de comprar bienes o contratar servicios.

El proyecto lo implementa ONU Ambiente, con el apoyo financiero de la Unión Europea, y fue lanzado en un taller dirigido a funcionarios de organismos nacionales, provinciales y municipales de compras.

El proyecto refuerza el compromiso del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de cumplir con los Objetivos del Desarrollo Sostenible, ODS. En particular, con el Objetivo 12, que promueve formas de producción y consumo sostenibles y establece la meta de promover prácticas de contratación pública que sean sostenibles, de conformidad con las políticas y prioridades nacionales, y de esta manera contribuir al alcance de los otros 16 Objetivos.

Con esta iniciativa se pretende que no sólo se consideren los impactos económicos al momento de adquirir bienes y servicios, sino que también se tengan en cuenta los ambientales y sociales.

### Argentina y Chile expresan interés sobre finanzas sostenibles

Argentina y Chile expresaron su interés en promover y adoptar mecanismos de finanzas sostenibles. El interés en la temática surge posterior a una misión realizada por el Director de ONU Ambiente en Nueva York, Elliott Harris, y el Director Regional de ONU Ambiente para América Latina y el Caribe, Leo Heileman, quienes intercambiaron ideas, conceptos y experiencias sobre la promoción de las finanzas sostenibles en ambos países. Los directores de ONU Ambiente se reunieron en ambos países con representantes de los ministerios de Medio Ambiente y de Hacienda, los bancos Centrales, las asociaciones bancarias, las superintendencias, las Bolsas de Valores, y algunas instituciones financieras de carácter comercial como el Banco Estado de Chile y el Banco de la Nación Argentina.

Durante la visita, se acordó que se llevarán adelante dos estudios sobre el avance en la adopción de criterios de sostenibilidad en las operaciones del sector financiero, incluido el bancario, de ambos países. Por otro lado, se realizará un taller de promoción de las finanzas sostenibles en el Cono Sur, en noviembre en Santiago, Chile. Tanto el evento como los estudios serán elaborados por la [Iniciativa Financiera de ONU Ambiente](#), con apoyo del Banco de Desarrollo de América Latina, CAF.

- ▶ Ciclo de conferencias sobre economía verde en Brasil
- ▶ Mesa redonda sobre crecimiento verde en Colombia
- ▶ Debate sobre la sostenibilidad en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de Río
- ▶ Simposio de economía verde
- ▶ Campaña de Pasaporte Verde



PNUMA

1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión

## Ciclo de conferencias sobre economía verde en Brasil

La Alianza para la Acción hacia una Economía Verde, PAGE por sus siglas en inglés, realizó un ciclo de conferencias en Cuiabá, ciudad del Mato Grosso en Brasil, entre el 22 y el 26 de agosto. Las sesiones fueron impartidas por expertos de la oficina de ONU Ambiente en Brasil y del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD.

Varios técnicos locales presentaron proyectos de economía verde que se están desarrollando en el Mato Grosso. El evento fue coordinado por la Organización Internacional del Trabajo, OIT, con el apoyo de la Secretaría de Estado de Trabajo y Asistencia Social y la Oficina de Relaciones Internacionales del Gobierno del Estado de Mato Grosso.

La Alianza para la Acción hacia una Economía Verde apoya a países interesados en transitar hacia economías que son más inclusivas, utilizar los recursos de manera más eficiente y tener bajas emisiones de carbono.

Mato Grosso es el primer estado en formular proyectos para implementar, en los próximos tres años, las recomendaciones de la alianza.



- ▶ Argentina fomentará las compras públicas sostenibles
- ▶ Argentina y Chile expresan interés sobre finanzas sostenibles
- ▶ Mesa redonda sobre crecimiento verde en Colombia
- ▶ Simposio de economía verde
- ▶ Debate sobre la sostenibilidad en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de Río
- ▶ Campaña de Pasaporte Verde





# EFICIENCIA DE RECURSOS

## Simposio de economía verde

Expertos en indicadores de Consumo y Producción Sostenibles, CPS, de América Latina y el Caribe se reunieron en Ciudad de Panamá, Panamá, el 2 y el 3 de agosto de este año, con el objetivo de identificar indicadores de CPS que ayuden a la toma de decisiones en los ministerios de Finanzas y de Industria así como en los sectores financiero y ambiental de la región.

Lograr cambios sustanciales en la forma en que las sociedades consumen y producen es imprescindible para lograr el desarrollo sostenible a nivel global, nacional y local. En la región, el CPS se ha establecido como una prioridad y son los ministros de Medio Ambiente de los países los que adoptan decisiones sobre esta temática en sus Foros regionales. En el último foro, celebrado en Cartagena, Colombia, el pasado mes de marzo de 2016, los gobiernos solicitaron que se continúe con el trabajo de identificación de indicadores de CPS y que se propongan nuevos con el objetivo de poder usarlos en el marco de la Agenda 2030.

La reunión que se celebró en Panamá dio respuesta a esta solicitud de los gobiernos y tuvo por tanto como uno de sus principales objetivos presentar y discutir una propuesta de un conjunto de indicadores de CPS que contribuyan a la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible, ILAC, y que sean relevantes para la región en el contexto de la Estrategia Regional de CPS y la Agenda 2030. Contribuir a la medición y armonización de los indicadores seleccionados fue también objetivo del encuentro.

## Mesa redonda sobre crecimiento verde en Colombia

ONU Ambiente y la agencia de cooperación alemana GIZ organizaron el 13 de septiembre en Bogotá una mesa redonda para generar un espacio de diálogo e interacción donde representantes de instituciones gubernamentales y agencias de cooperación discutieron sobre los avances de Colombia en la implementación del crecimiento verde.

El Plan Nacional de Desarrollo 2014 – 2018, denominado Todos por un nuevo país, estableció el concepto de crecimiento verde en Colombia, como una estrategia transversal para lograr un desarrollo económico sostenible.

La mesa redonda se convirtió en un espacio de diálogo donde las partes pudieron intercambiar puntos de vista sobre las distintas iniciativas, logros y caminos a seguir para trabajar de forma coordinada.

Se discutió sobre el apoyo de ONU Ambiente al Departamento Nacional de Planeación en la misión de crecimiento verde, en colaboración con el Instituto Global de Crecimiento Verde, GGGI. Otra iniciativa que despertó interés fue el fomento de los empleos verdes, desarrollada por el Ministerio de Trabajo en conjunto con la Organización Internacional del Trabajo, OIT.

- ▶ Argentina fomentará las compras públicas sostenibles
- ▶ Argentina y Chile expresan interés sobre finanzas sostenibles
- ▶ Campaña de Pasaporte Verde
- ▶ Ciclo de conferencias sobre economía verde en Brasil
- ▶ Debate sobre la sostenibilidad en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de Río



1  
Gobernanza ambiental

2  
Eficiencia de recursos

3  
Cambio climático

4  
Manejo de ecosistemas

5  
Productos químicos y desechos

6  
Medio ambiente bajo revisión

OCT.  
2016

## EFICIENCIA DE RECURSOS

CALENDARIO

CONTACTO

◀ INICIO

### Debate sobre la sostenibilidad en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de Río

Las ciudades que acogen los Juegos Olímpicos y Paralímpicos incorporaron una serie de medidas para preservar el medio ambiente. ¿Cómo es posible medir las emisiones de carbono que emiten los grandes eventos como los Juegos Olímpicos?



Estos y otros temas fueron discutidos el 28 de julio en un evento patrocinado por el Museu do Amanhã (Museo del Mañana), en Río de Janeiro, en colaboración con el Observatorio del Clima y el Comité Organizador de los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de Río 2016.

En la apertura del evento participaron José Sarney Filho, ministro de Medio Ambiente, Luiz Alberto Oliveira, curador del Museo del Mañana, y Denise Hamú, representante de ONU Ambiente en Brasil.

### Campaña de Pasaporte Verde

La campaña de ONU Ambiente Pasaporte Verde llegó a unos cinco millones de usuarios de Internet y a miles de turistas que visitaron Brasil durante los Juegos Olímpicos, celebrados en Río de Janeiro el pasado agosto.

La segunda edición de esta iniciativa fue organizada por ONU Ambiente con el apoyo del Comité Organizador de Río 2016 y utilizó la visibilidad de los juegos para concientizar sobre el impacto del turismo en los lugares que se visitan, así como sobre otros temas ambientales y sociales. Entre estos, cabe destacar la eficiencia energética, el uso racional del agua, la reducción del desperdicio de alimentos y la protección de niños y adolescentes cuando viajan.

Las actividades realizadas en el marco de la campaña fueron desde estrenos de películas hasta la difusión de mensajes en medios sociales y la realización de debates y talleres.

- ▶ Argentina fomentará las compras públicas sostenibles
- ▶ Simposio de economía verde
- ▶ Mesa redonda sobre crecimiento verde en Colombia
- ▶ Argentina y Chile expresan interés sobre finanzas sostenibles
- ▶ Ciclo de conferencias sobre economía verde en Brasil



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión

OCT.  
2016

## CAMBIO CLIMÁTICO

CALENDARIO

CONTACTO

◀ INICIO

### América Latina y la Unión Europea fortalecen cooperación contra cambio climático

Para fortalecer la lucha contra el cambio climático, expertos de América Latina se reunieron en Costa Rica con sus homólogos de la Unión Europea del 21 al 23 de septiembre, en el VI Seminario de EUROCLIMA, que analizó los resultados del programa que inició en 2010.

ONU Ambiente presentó tres estudios sobre la materia: **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, y El Acuerdo de París y los medios de implementación: su importancia para América Latina y el Caribe.**

Los diversos componentes de la actual fase son implementados por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas (CEPAL), el Instituto Interamericano de

Cooperación para la Agricultura (IICA), el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea (JRC), ONU Ambiente y la Asistencia Técnica del programa EUROCLIMA.

Una nueva fase del programa, denominada EUROCLIMA+, empezará en 2017.



- ▶ La región avanza en lucha contra cambio climático: Leo Heileman
- ▶ Avances en materia legislativa sobre cambio climático en la región



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión

OCT.  
2016

## CAMBIO CLIMÁTICO

CALENDARIO

CONTACTO

◀ INICIO

### La región avanza en lucha contra cambio climático: Leo Heileman



El encuentro, denominado II Cumbre de Cambio Climático de las Américas, se desarrolló en septiembre en la ciudad de Guadalajara y reunió a gobernadores de 15 países del continente americano para dar seguimiento a los nuevos retos que presentan la Agenda de Desarrollo 2030 y el Acuerdo de París y para intercambiar experiencias en acción climática, financiamiento y regulación contra el cambio climático.

Heileman explicó que México, Guatemala, Brasil y Honduras ya cuentan con leyes generales en materia de cambio climático, nueve países más tienen proyectos de ley específicos en esta materia (Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Nicaragua, Paraguay, Perú y Venezuela) y 18 tienen normas sectoriales en energía, transporte o agricultura. Estos datos se reflejan en el estudio realizado por ONU Ambiente en el marco del programa EUROCLIMA, con el apoyo financiero de la Unión Europea.

También destacó otras acciones que se están llevando a cabo en la región, entre ellas el uso de nuevos mecanismos para promover un desarrollo bajo en carbono a través de incentivos fiscales o de impuestos al carbono, como los que ya tienen en marcha México y Chile.

América Latina y el Caribe avanza rápidamente en legislación contra el cambio climático y ya 13 países cuentan o están en proceso de desarrollar leyes en la materia, señaló Leo Heileman, Director Regional para América Latina y el Caribe de ONU Ambiente, en el marco de una reunión internacional de gobernadores en México.

- ▶ América Latina y la Unión Europea fortalecen cooperación contra cambio climático
- ▶ Avances en materia legislativa sobre cambio climático en la región



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión



## Avances en materia legislativa sobre cambio climático en la región

La legislación sobre cambio climático en América Latina y el Caribe fue el eje del encuentro de parlamentarios latinoamericanos que tuvo lugar a principios de agosto en Ciudad de Panamá, Panamá.

Esta cita sobre cambio climático, organizada por el Parlatino y ParlAmericas, permitió a los legisladores debatir sobre el estado y las necesidades legislativas en materia de cambio climático en los países de la región, así como resaltar la importancia de los parlamentos nacionales para dar el paso a sociedades bajas en emisiones y resilientes. La Directora Regional Adjunta de ONU Ambiente, Mara Murillo, compartió con los legisladores los resultados del informe sobre la situación de la legislación sobre cambio climático en la región, que se realizó en el marco del programa EUROCLIMA, con el apoyo financiero de la Unión Europea.

En la región se está dando un avance importante en materia de legislación sobre cambio climático. Aparte de los procesos

legislativos que varios gobiernos han puesto en marcha, los aspectos normativos y de gobernanza del cambio climático han concentrado también la atención de legisladores, jueces y expertos en derecho ambiental en general. A raíz de esta colaboración, ONU Ambiente firmará acuerdos de cooperación con ambas instituciones, Parlatino y ParlAmericas, para crear una alianza que promueva marcos legislativos que contribuyan a asegurar la sostenibilidad ambiental del desarrollo de la región y hacer frente al cambio climático.

El informe **Aportes legislativos de América Latina y el Caribe en materia de cambio climático** fue desarrollado en 2015 por ONU Ambiente en colaboración con el Parlatino en el marco del programa de la Unión Europea EUROCLIMA y analiza los avances legislativos en la región para responder al cambio climático.

- ▶ América Latina y la Unión Europea fortalecen cooperación contra cambio climático
- ▶ La región avanza en lucha contra cambio climático: Leo Heileman



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión



# MANEJO DE ECOSISTEMAS

## Países amazónicos publican informe sobre áreas protegidas

Las áreas protegidas son clave para conservar la Amazonía, regular el clima y para el desarrollo sostenible de los países que la conforman. Delegados de Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana Francesa, Perú y Venezuela se reunieron en septiembre en Bogotá, Colombia, y acordaron la última versión del informe regional sobre las áreas protegidas (2011-2015) del bosque tropical más grande del mundo.

El informe resalta el papel de las áreas protegidas como elementos articuladores del territorio en lo social, lo político, lo ambiental y lo económico. De allí que el documento sea una herramienta clave para los países amazónicos en la 13ª Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica, que se celebrará en México a finales de este año. En esta reunión participó el Coordinador Regional de Manejo de Ecosistemas, Alberto Pacheco.

La reunión se realizó en el marco del Proyecto IAPA – Visión Amazónica, que es financiado por la Unión Europea, coordinado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, e implementado en conjunto por ONU Ambiente, WWF, UICN y Redparques.

▶ Perú elabora proyecto sobre acceso a recursos genéticos

▶ En defensa del pez loro en el Caribe

▶ Propuesta para reforzar resiliencia al cambio climático

▶ ONU Ambiente participa en limpieza de playa en Casco Antiguo de Panamá

## ALC: récord mundial en áreas protegidas

La región de América Latina y el Caribe posee la mayor área protegida en el mundo, es decir, casi 5 millones de kilómetros cuadrados, de acuerdo a un nuevo informe de ONU Ambiente y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN.

Alrededor de la mitad de esta tierra protegida se encuentra en Brasil, que como país tiene el récord al poseer el mayor sistema de tierras protegidas del mundo con 2.47 millones de kilómetros cuadrados.

Con 14.7 por ciento de la superficie de la Tierra y 12 por ciento de sus aguas territoriales protegidas, el mundo está en camino de cumplir un **importante objetivo global de conservación**. Sin embargo, el informe **Planeta Protegido 2016** también muestra que se están dejando sin resguardo áreas cruciales de biodiversidad: especies y hábitats clave están subrepresentados y una gestión inadecuada limita la efectividad de las áreas protegidas.

Según los científicos de la UICN y del Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación de ONU Ambiente, en la actualidad hay 202.467 áreas protegidas que cubren casi 20 millones de kilómetros cuadrados o 14.7 por ciento del planeta, con excepción de la Antártida. Esto se encuentra justo por debajo de la meta de Aichi 11 del Convenio sobre la Diversidad Biológica, de lograr 17 por ciento de cobertura para 2020.



1  
Gobernanza ambiental

2  
Eficiencia de recursos

3  
Cambio climático

4  
Manejo de ecosistemas

5  
Productos químicos y desechos

6  
Medio ambiente bajo revisión

OCT.  
2016

## MANEJO DE ECOSISTEMAS

CALENDARIO

CONTACTO

◀ INICIO

### En defensa del pez loro en el Caribe

La pérdida de herbívoros, tales como el pez loro, es un factor clave en la disminución del coral, de acuerdo con el informe **Situación y tendencias de los arrecifes de coral del Caribe: 1970-2012**, elaborado por la Red Mundial de Vigilancia de los Arrecifes Coralinos, UICN y ONU Ambiente.



Los peces loro pasan 90% de sus días alimentándose del crecimiento excesivo de algas en los corales, ayudando a mantener un equilibrio ecológico saludable entre los dos grupos de organismos. A medida que crecen, socavan el exoesqueleto de carbonato de calcio de los corales con su boca en forma de pico. Estos trozos de corales son liberados de nuevo al medio ambiente como deposiciones de los peces que llegan en forma de arena a las famosas playas blancas del Caribe. Un solo pez loro puede producir cientos de kilogramos de arena a lo largo de su vida útil, por lo que su función es de gran valor para la industria del turismo.

ONU Ambiente está trabajando, a través de su oficina en el Caribe, con el Movimiento de Jóvenes por el Desarrollo Sostenible de Jamaica para promover el aprecio por las playas del país, educar a los jamaquinos sobre la importancia de los peces loro en los ecosistemas marinos de la isla y explorar la posibilidad de pescar el pez león en lugar del pez loro. El pez león es una especie invasora con un impacto significativo en la fauna de los arrecifes de coral debido a su apetito voraz por los peces pequeños.

- ▶ ALC: récord mundial en áreas protegidas
- ▶ Países amazónicos publican informe sobre áreas protegidas
- ▶ Propuesta para reforzar resiliencia al cambio climático
- ▶ ONU Ambiente participa en limpieza de playa en Casco Antiguo de Panamá

### Perú elabora proyecto sobre acceso a recursos genéticos

ONU Ambiente elabora con el Ministerio de Ambiente del Perú un proyecto sobre la efectiva implementación del régimen de acceso a recursos genéticos y participación en los beneficios y conocimientos tradicionales en ese país. Un taller tuvo lugar en julio en Lima para validar los aspectos clave de este proyecto financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, GEF por sus siglas en inglés.

A nivel nacional es importante contar con un régimen efectivo que regule el acceso a los recursos genéticos y conocimientos tradicionales asociados, en concordancia con el Protocolo de Nagoya de la Convención sobre Diversidad Biológica, sobre Acceso y Participación Justa y Equitativa de los Beneficios (ABS), que se deriven de la utilización de los recursos genéticos. De esta manera se contribuye a la conservación de la biodiversidad y el bienestar humano.



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión

OCT.  
2016

## MANEJO DE ECOSISTEMAS

CALENDARIO

CONTACTO

◀ INICIO

### Propuesta para reforzar resiliencia al cambio climático

Representantes de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá y República Dominicana se reunieron en julio en San Salvador, El Salvador, para elaborar una propuesta centroamericana al Fondo Verde del Clima, GCF, por sus siglas en inglés, con el objetivo de reforzar la resiliencia al cambio climático en el Corredor Seco Centroamericano y zonas áridas de República Dominicana.

La reunión contó con el apoyo de ONU Ambiente, en estrecha colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO, y el Banco Centroamericano de Integración Económica, BCIE, bajo los auspicios del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador.

Gustavo Máñez, Coordinador Regional de Cambio Climático de ONU Ambiente, subrayó el potencial de esta propuesta para replicar las mejores prácticas existentes en la región, para la cooperación entre países y para conseguir una mayor resiliencia de las comunidades afectadas por el cambio climático en el Corredor Seco. Uno de los objetivos es reforzar los ecosistemas naturales y los servicios que éstos producen, así como involucrar al sector privado en la promoción de la adaptación.

### ONU Ambiente participa en limpieza de playa en Casco Antiguo de Panamá

ONU Ambiente participó en la limpieza nacional de playas en Panamá, el domingo 25 de septiembre, en el marco de las actividades de la celebración del Mes de los Océanos.

Bajo el lema 'Océanos, más allá de lo que ves', esta iniciativa busca educar y crear conciencia en la sociedad panameña sobre la importancia de cuidar el mar y sus recursos. El programa de acciones para todo el mes incluye actividades recreativas, culturales, educativas, deportivas, foros, ferias, concursos y limpiezas de playas.

La basura marina, especialmente el plástico, es uno de los principales problemas que enfrentan todos los mares del planeta, incluidos los de Panamá. Según informes recientes de ONU Ambiente, cada año alrededor de 8 millones de toneladas de plástico terminan en el mar y afectan a todos los organismos marinos, ya sean peces, aves y mamíferos como ballenas y delfines. Además, suponen un riesgo potencial para la salud humana. Se estima que para 2050 habrá más plásticos que peces en los océanos. El XII Mes de los Océanos está coordinado por un comité formado por 55 organizaciones científicas, gubernamentales, académicas, civiles y privadas.

- ▶ Perú elabora proyecto sobre acceso a recursos genéticos
- ▶ Países amazónicos publican informe sobre áreas protegidas
- ▶ En defensa del pez loro en el Caribe
- ▶ ALC: récord mundial en áreas protegidas



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión





# PRODUCTOS QUÍMICOS Y DESECHOS

## Honduras realizará inventario de mercurio con apoyo de ONU Ambiente

Honduras presentó el 30 de agosto un proyecto que, con apoyo de las Naciones Unidas, permitirá generar un inventario detallado de usos y fuentes de emisión de mercurio, un metal peligroso cuyo manejo está regulado por el Convenio de Minamata, acuerdo global jurídicamente vinculante que prevé controles y reducciones en una amplia gama de productos, procesos e industrias en los que se utiliza mercurio o que lo liberan o emiten. El tratado también se ocupa de la extracción directa de mercurio, la exportación e importación del metal y el almacenamiento del mercurio de desecho en condiciones de seguridad.

En el país unas 20 toneladas de mercurio por año se liberan al ambiente como resultado de la minería artesanal y a pequeña escala de oro, según el Centro de Estudios y Control de Contaminantes (CESCCO-MIAmbiente).

Otras 23 toneladas de mercurio de diversos sectores productivos son liberadas no intencionalmente, pero falta información sobre la dimensión de este fenómeno. Hay pocos datos, por ejemplo, sobre la cantidad de metal liberado desde lámparas fluorescentes o baterías alcalinas, o desde residuos del sector hospitalario, que no son adecuadamente dispuestos al final de su ciclo de vida.



### Minamata Convention on Mercury

- ▶ La región celebró el Día Internacional de la Capa de Ozono
- ▶ Curazao acogió taller sobre gestión de residuos

## ONU Ambiente colabora con Honduras en el diseño de una estrategia nacional sobre gestión de residuos

El Centro Nacional de Producción Más Limpia de Honduras, CNP+LH, y ONU Ambiente celebraron a finales de agosto el primer taller sobre el plan de gestión de residuos a nivel nacional y local, que están empezando a diseñar en el marco de un proyecto global de este programa de las Naciones Unidas sobre soluciones integradas para gestionar los desechos.

El taller reunió a 50 representantes de diferentes ministerios del gobierno de Honduras, gobiernos locales, academia, sector privado, sector del reciclaje y la gestión de residuos y organizaciones internacionales, entre otros.

Durante el evento se presentaron los resultados preliminares del punto de referencia del proyecto a nivel nacional y se discutió sobre la definición de la estrategia y el proceso necesario para desarrollarla. También se dio a conocer información sobre la situación actual de la gestión de residuos en el país.



1  
Gobernanza ambiental

2  
Eficiencia de recursos

3  
Cambio climático

4  
Manejo de ecosistemas

5  
Productos químicos y desechos

6  
Medio ambiente bajo revisión

# PRODUCTOS QUÍMICOS Y DESECHOS



Beth Scupham/Flickr

## La región celebró el Día Internacional de la Capa de Ozono

El Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono centró la mirada este año en su recuperación. Según un estudio científico reciente, esta manta alrededor de la Tierra está comenzando a sanar gracias al esfuerzo concertado de la comunidad internacional para eliminar las sustancias que la agotan.

Bajo el lema “El ozono y el clima: restaurados por un mundo unido”, el 16 de septiembre se conmemoró el Día Internacional en diversas ciudades del mundo, entre ellas, varias latinoamericanas.

En Colombia, se celebraron las primeras olimpiadas ambientales para técnicos en aparatos de refrigeración y aire acondicionado. En Costa Rica se llevó a cabo un foro que analizó el reto que representa la introducción de nuevas tecnologías en estos productos. Por su parte, en Guatemala, se premió a los ganadores de un concurso de dibujo infantil y se realizaron capacitaciones sobre la capa de ozono entre el 12 y el 16 de septiembre.

Venezuela organizó una caminata en pro de la protección de la capa de ozono el 16 de septiembre, con el apoyo de diversas organizaciones internacionales y de la sociedad civil. En Brasil, se lanzó la segunda etapa del Programa Nacional de Eliminación de los Hidrofluorocarbonos, HFC, y, en República Dominicana, se impartió un taller a técnicos del sector sobre tecnologías para refrigeración y climatización alternativas a los HFC.

- ▶ Curazao acogió taller sobre gestión de residuos
- ▶ Honduras realizará inventario de mercurio con apoyo de ONU Ambiente

- ▶ ONU Ambiente colabora con Honduras en el diseño de una estrategia nacional sobre gestión de residuos

OCT.  
2016

# PRODUCTOS QUÍMICOS Y DESECHOS

CALENDARIO

CONTACTO

◀ INICIO

## Curazao acogió taller sobre gestión de residuos

Un taller sobre gestión de residuos se desarrolló en Curazao el 27 y 28 de septiembre con el fin de identificar opciones concretas para el diseño de políticas de prevención y reducción de los flujos de residuos y los vertederos.

El evento fue organizado por ONU Ambiente y el Gobierno de Curazao, con el apoyo del Ministerio de Infraestructuras y Medio Ambiente de Holanda, y se centró en las islas de Curazao, Aruba, Bonaire, San Eustaquio, Saba y San Martín.

En el taller se debatió sobre soluciones para incrementar el reciclaje y la gestión de residuos, mediante una mayor cooperación e intercambio de experiencias entre sector público y privado en el conjunto de las islas.

Alrededor de 40 representantes de gobiernos, sector privado, sociedad civil, academia y organizaciones internacionales participaron en el evento.



- ▶ La región celebró el Día Internacional de la Capa de Ozono
- ▶ Honduras realizará inventario de mercurio con apoyo de ONU Ambiente

- ▶ ONU Ambiente colabora con Honduras en el diseño de una estrategia nacional sobre gestión de residuos



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión

## La región avanza en identificación de indicadores de consumo y producción sostenibles

Expertos latinoamericanos y caribeños se reunieron en Panamá en agosto para discutir una propuesta de un conjunto de indicadores de consumo y producción sostenibles que contribuyan al monitoreo de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible, ILAC, y que sean relevantes para la región en el contexto de la Estrategia Regional de consumo y producción sostenibles y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Estos indicadores también pueden asistir a la toma de decisiones en los ministerios de Finanzas y de Industria así como en los sectores financiero y ambiental de la región.

Lograr cambios sustanciales en la forma en que las sociedades consumen y producen es imprescindible para lograr el desarrollo sostenible a nivel global, nacional y local. En la región, el consumo y la producción sostenibles son reconocidos por los ministros de Ambiente como una prioridad. En la última reunión del Foro de Ministros de Ambiente de América Latina y el Caribe, celebrada en Cartagena, Colombia, en marzo de 2016, los gobiernos solicitaron que se continúe con el trabajo de identificación de indicadores de consumo y producción sostenibles y que se propongan nuevos con el objetivo de apoyar y contribuir a la ILAC y que sean relevantes para la región en el contexto de la Estrategia Regional de CPS y la Agenda 2030.

La reunión, que se celebró en Panamá, respondió a esta solicitud de los gobiernos y tuvo el apoyo financiero del Banco de Desarrollo de América Latina, CAF. Los expertos identificaron 13 indicadores de SCP, los cuales serán propuestos a los grupos técnicos.





## ÚNETE A LA CONVERSACIÓN



**ONU AMBIENTE**

**[www.pnuma.org](http://www.pnuma.org)  
[noticias@pnuma.org](mailto:noticias@pnuma.org)**

**Unidad de Comunicaciones de ONU Ambiente.  
Ciudad de Panamá, Panamá**



1  
Gobernanza  
ambiental

2  
Eficiencia  
de recursos

3  
Cambio  
climático

4  
Manejo de  
ecosistemas

5  
Productos químicos  
y desechos

6  
Medio ambiente  
bajo revisión