



© Alejandro Laguna

Panamá acoge las reuniones regionales de grupos principales y Tunza

Actividades del PNUMA en la región p.2

- La sociedad civil de la región se reúne para discutir temas ambientales prioritarios.....p.2
- Los jóvenes de la región renuevan su compromiso con el cuidado del ambiente.....p.2
- Primer Foro Latinoamericano sobre Sostenibilidad y Medio Ambiente en Educación Superior.....p.2
- Primer taller de comunidades de práctica de REGATTA.....p.3
- Un taller analiza las oportunidades de financiamiento para la adaptación al cambio climático en América Latina.....p.3
- Los ministros centroamericanos aprueban la estrategia de iluminación eficiente.....p.3
- La Organización de Desarrollo Industrial de las Naciones Unidas apuesta por el desarrollo industrial inclusivo y sostenible.....p.4
- El proyecto de gestión integrada de residuos en Honduras presenta sus resultados.....p.4
- Los países andinos cooperan para prevenir el uso del mercurio en la minería de oro artesanal.....p.4
- El PNUMA lanza la Plataforma Mexicana de Carbono en la Bolsa Mexicana de Valores.....p.5
- La sostenibilidad ambiental y la economía verde, en el UNDAF de México.....p.5
- Estudios de ambiente y cambio climático en México.....p.5

- FICMA: un año más promoviendo el cuidado del medio ambiente en México a través del cine.....p.6
- El PNUMA, la CONANP y Wetlands International lanzan en México el Estudio TEEB agua y humedales.....p.6
- Reunión regional sobre indicadores ambientales en Panamá...p.6
- Taller en Panamá sobre la valoración de los servicios de los ecosistemas, como herramienta para su conservación.....p.7
- Ecuador inicia la realización de un estudio TEEB a escala nacional con una misión exploratoria del PNUMA.....p.7
- El Tribunal Federal de Cuentas de Brasil audita 247 áreas protegidas en la Amazonía.....p.8
- El PNUMA y el Gobierno de Brasil firman un acuerdo para fomentar prácticas sostenibles en las cadenas alimentarias y del turismo.p.8
- Celebrado en Río de Janeiro un taller sobre los convenios internacionales de productos químicos.....p.8
- Diálogos de la Sociedad Civil sobre el Plan de Sostenibilidad para los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de 2016.....p.9
- El Corredor Biológico en el Caribe da frutos en Cuba.....p.9
- Coloquio Internacional sobre Cambio Climático: la Agenda Post-Varsovia.....p.9

En el calendario

La sociedad civil de la región se reúne para discutir temas ambientales prioritarios

Del 18 al 19 de noviembre, se celebró en la Ciudad de Panamá la **Reunión regional de consulta de grupos principales y actores relevantes del PNUMA en América Latina y el Caribe**.

Veintidós representantes de los nueve grupos principales –de diversos países de la región– se dieron cita para discutir, entre otros temas, sobre la implementación del Principio 10 de la Declaración de Río, los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Marco de Trabajo a 10 años sobre Producción y Consumo Sostenible y el fortalecimiento de la participación de las organizaciones de la sociedad civil a partir de la adopción de una nueva política para su involucramiento.

Las conclusiones de este encuentro regional contribuirán a enriquecer las discusiones la primera Reunión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente del PNUMA y la XV sesión del Foro Global de Grupos Principales y Actores Relevantes.



Los jóvenes de la región renuevan su compromiso con el cuidado del ambiente

Del 20 al 21 de noviembre, se celebró en la Ciudad de Panamá la **Reunión regional de Tunza para América Latina y el Caribe**.

La iniciativa Tunza del PNUMA trata de fomentar un movimiento global en el que participen activamente la juventud y la infancia de todo el mundo para generar conciencia e influir en la toma de decisiones políticas a favor del medio ambiente.

El objetivo del evento, que congregó a veinte jóvenes representantes de organizaciones ambientales de diversos países de la región, fue reforzar la red juvenil, revisar la estrategia y el plan regional de acción de Tunza, incrementar el apoyo de los jóvenes a la misión del PNUMA y facilitar el diálogo y la discusión sobre cuestiones ambientales prioritarias.

Durante el encuentro, los participantes consolidaron una declaración con los mensajes clave sobre los temas ambientales que les preocupan.

Primer Foro Latinoamericano sobre Sostenibilidad y Medio Ambiente en Educación Superior

El PNUMA, la Alianza Mundial de Universidades por el Medio Ambiente y la Sostenibilidad (GUPES), la Alianza de Redes Iberoamericana de Universidades por la Sustentabilidad y Medio Ambiente (ARIUSA) y la Universidad de Valparaíso, celebraron el Primer Foro Latinoamericano sobre Sostenibilidad y Medio Ambiente en Educación Superior, en Viña del Mar, Chile, entre el 9 y el 11 de diciembre.

El evento contó con la participación de 45 universidades, 19 redes universitarias ambientales, 3 organizaciones de Naciones Unidas y 2 asociaciones universitarias que operan en la región. En total asistieron 170 personas, provenientes de 14 países.

El objetivo fue promover y divulgar la sistematización de las buenas prácticas de sostenibilidad ambiental de las redes de universidades y profundizar en la vinculación entre las redes nacionales de universidades y los ministerios del ambiente y educación, a través de los puntos focales de la Red de Formación Ambiental para América Latina y el Caribe y de la UNESCO.



Primer taller de comunidades de práctica de REGATTA

Los días 7 y 8 de noviembre se llevó a cabo el primer Taller de Comunidades de Práctica (CdeP) de REGATTA (www.pnuma.org/regatta). Los moderadores de las CdeP de mitigación y adaptación al cambio climático presentaron sus estrategias de implementación y plantearon propuestas para la sostenibilidad de las comunidades. Asimismo, el Centro Internacional de Agricultura Tropical, la Fundación Ciudad del Saber de Panamá, el PNUD y el BID compartieron buenas prácticas en la gestión del conocimiento en la región.

Últimos seminarios virtuales de REGATTA:

- ✓ CdeP Andes "Vulnerabilidad y adaptación en comunidades rurales andinas de tierras secas" - 6 noviembre
- ✓ CdeP Agricultura "Herramientas y esquemas aplicados en la región en el sector agropecuario" - 12 noviembre
- ✓ CdeP Andes "Impactos cambio climático recursos hídricos en los Andes" - 19 noviembre
- ✓ CdeP Mesoamérica "Seguros agrícolas" - 20 noviembre
- ✓ CdeP Cono Sur y Gran Chaco "Experiencia local en cosecha de agua" - 26 noviembre
- ✓ CdeP Mesoamérica "Los recursos genéticos y su importancia para la adaptación de la agricultura al cambio climático" - 12 diciembre

Un taller analiza las oportunidades de financiamiento para la adaptación al cambio climático en América Latina

El Taller "Medidas y Proyectos de Adaptación en América Latina. Explorar oportunidades de financiamiento" se celebró en Lima, Perú del 23 al 25 de octubre. Esta actividad conjunta entre el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y el PNUMA contó con delegados de Argentina, Bolivia, Colombia, Chile, Ecuador, Paraguay, Perú y Uruguay. La mayoría de las delegaciones estuvieron conformadas por representantes de los ministerios de ambiente, planificación y economía/finanzas. El objetivo fue facilitar la integración de los procesos de adaptación al más alto nivel de las agendas de planificación del desarrollo.

Los países conocieron las oportunidades de financiamiento para la adaptación

ofrecidas por los principales organismos de cooperación: la CAF, el Banco Interamericano de Desarrollo, la Agencia Francesa de Desarrollo y FONTAGRO. El taller también permitió a las entidades financieras obtener información actualizada sobre las agendas, necesidades y prioridades de adaptación de los países.

© UNEP



Los ministros centroamericanos aprueban la estrategia de iluminación eficiente



Los ministros de Energía de toda Centroamérica aprobaron el 6 de diciembre una estrategia de iluminación eficiente para la región. La estrategia incluye la eliminación gradual de las lámparas incandescentes ineficientes en la región para finales de 2016.

En el marco de la estrategia, se elaborarán reglamentos técnicos siguiendo un enfoque de políticas integrado, que implique la aplicación de estándares mínimos de eficiencia energética y actividades que aseguren una gestión ambientalmente racional, como la recolección y el reciclaje. También se definirá un límite máximo de contenido de mercurio en las lámparas.

El proyecto es coordinado por la iniciativa en.lighten del PNUMA y el Proyecto Mesoamérica, en cooperación con el Portal Regional de Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe (REGATTA) del PNUMA.

Más información

La Organización de Desarrollo Industrial de las Naciones Unidas apuesta por el desarrollo industrial inclusivo y sostenible



La XV Conferencia General de la Organización de Desarrollo Industrial de las Naciones Unidas (ONUDI), celebrada el 2 de diciembre en la capital de Perú, adoptó la Declaración de Lima, que fija las prioridades de la organización para los próximos años, con énfasis en el desarrollo industrial inclusivo y sostenible.

La directora y representante regional del PNUMA, Margarita Astráraga, asistió a la conferencia, y también acompañó al secretario general de la ONU en su visita para conocer un proyecto que lucha contra los efectos de cambio climático en el distrito limeño de El Agustino. Ban Ki-moon sembró un árbol de tara como gesto de apoyo al proyecto, que prevé reforestar 17.800 metros cuadrados.

En su discurso de apertura de la Conferencia General, el secretario general de la ONU, Ban Ki-moon, destacó que la industria y el sector privado en general desempeñarán un importante papel en los esfuerzos de los próximos dos años para dirigir a “la familia humana hacia un camino más seguro, más próspero y sostenible”.

El proyecto de gestión integrada de residuos en Honduras presenta sus resultados

Durante los días 7 y 8 de noviembre tuvo lugar en San Pedro Sula, Honduras, un taller para la presentación nacional y regional de los resultados del Proyecto de Gestión Integral de Residuos Sólidos en municipios piloto de Honduras. El proyecto ha sido impulsado por el Centro Internacional de Tecnología Ambiental del PNUMA, a través de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe, y ha sido ejecutado por el Centro Nacional de Producción más Limpia de Honduras, en alianza con las autoridades ambientales nacionales (SERNA) y municipales (AMHON) del país.

Durante el taller se presentaron los Planes de Gestión Integrada de Residuos (GIRS) desarrollados para los cuatro municipios piloto, y se intercambiaron experiencias con actores locales y con representantes de otros países centroamericanos y de la República Dominicana. También se han elaborado guías prácticas para elaborar planes de GIRS, y para caracterizar y segregar residuos. Estas guías estarán disponibles en (www.unep.org/ietc).

Los países andinos cooperan para prevenir el uso del mercurio en la minería de oro artesanal

Entre el 20 y el 22 de septiembre tuvo lugar en Medellín, Colombia, el primer Foro Andino sobre Extracción de Oro Artesanal y en Pequeña Escala (ASGM). El evento fue organizado por el PNUMA, conjuntamente con ONUDI y el Natural Resources Defense Council, en el marco de la Asociación Mundial sobre el Mercurio. El foro contó con el apoyo del Ministerio de Ambiente de Colombia, el Gobierno local de Antioquia, y los Gobiernos de Estados Unidos, Noruega y España.

Participaron 60 representantes de los países andinos (en los que existe un elevado uso de y contaminación por mercurio en el sector), así como expertos de organismos internacionales, ONG, academia, y líderes mineros.

Durante el foro, se debatieron los principales retos y oportunidades del sector, en el marco del nuevo Convenio de Minamata. Los países intercambiaron experiencias sobre políticas para reducir el uso de mercurio, formalizar del sector y desarrollar inventarios.



El PNUMA lanza la Plataforma Mexicana de Carbono en la Bolsa Mexicana de Valores



El 26 de noviembre se lanzó la Plataforma Mexicana de Carbono "MEXICO₂". Este mecanismo financiero diseñado por el PNUMA y apoyado por la Bolsa Mexicana de Valores, la Embajada del Reino Unido y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México, permitirá responder a las políticas del Gobierno de México en materia de cambio climático.

MEXICO₂ brinda la posibilidad de compra-venta de bonos de carbono de diversos mercados y también permite financiar proyectos de responsabilidad social y ambiental. Adicionalmente, la nueva plataforma facilitará a las empresas la compra de bonos de carbono para compensar el impuesto al carbono que entrará en vigor a partir de 2014.

La sostenibilidad ambiental y la economía verde, en el UNDAF de México

"La sostenibilidad ambiental y la economía verde" es una de las áreas incluidas en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo (UNDAF) que la ONU formalizó con el gobierno de México en marzo de 2013 (UNDAF 2014 -2019). El 28 de noviembre, el PNUMA realizó un taller para identificar proyectos interagenciales en esta área de cooperación. Participaron once agencias y programas de la ONU, además de unos 140 representantes del sector público y privado, academia, sociedad civil y medios de comunicación.



Estudios de ambiente y cambio climático en México



El 11 de noviembre se presentó el informe Perspectivas del ambiente y cambio climático en el medio urbano (ECCO, por sus siglas en inglés) de la ciudad de Aguascalientes, en México. Se trata de un diagnóstico socio-ambiental inédito para la ciudad, fruto de un proceso participativo de dos años que involucró a más de 50 instituciones de los sectores público y privado, el mundo académico y la sociedad civil, y que contó con el apoyo técnico del PNUMA.

El informe plantea un Plan de Acción Socio-Ambiental con diez líneas estratégicas para incidir en la solución de los problemas ambientales de esta ciudad de casi un millón de habitantes, que alberga gran parte de la industria automotriz del país.

Por otro lado, los días 19 y 20 de noviembre, el PNUMA, en cooperación con ONU Habitat, impartió el Taller ECCO Cuencas de Valle de Bravo, iniciando así el proceso de elaboración del estudio en la zona, que se espera concluya en 2014.

Asimismo, a finales de diciembre, se presentará el Estudio GEO Salud Poza Rica, una ciudad que presenta importantes retos ambientales y de salud derivados de los impactos de la industria de los hidrocarburos, las emisiones del sector transporte y la contaminación de los ríos.

FICMA: un año más promoviendo el cuidado del medio ambiente en México a través del cine

© Gobierno Quintana Roo y Gobierno Aguascalientes



Este año, la Muestra Itinerante "FICMA: Cine y medio ambiente" ha cautivado a espectadores de más de quince Estados de México. La iniciativa, organizada por el Festival Internacional de Cine de Medio Ambiente (FICMA) y el PNUMA, comenzó su recorrido por México en

la Cineteca Nacional, principal foro de exhibición cinematográfica del país. Durante el último bimestre de 2013, los seis documentales y cuatro cortometrajes se proyectaron en Monterrey, Guadalajara, Querétaro, Veracruz, Cancún, Mérida, Villahermosa, Zacatecas, Aguascalientes, Cuernavaca, Pachuca, Chetumal, Tulum y Playa del Carmen, entre otras ciudades.

Para la Oficina del PNUMA en México, esta muestra de cine ha constituido la principal herramienta de educación ambiental y de acercamiento a los Gobiernos locales y organizaciones de la sociedad civil en todo el país.

El PNUMA, la CONANP y Wetlands International lanzan en México el Estudio TEEB agua y humedales

El 19 de diciembre, en la sede común de la ONU en México, se celebró el lanzamiento regional de la publicación "La Economía de los ecosistemas y la biodiversidad relativa al agua y los humedales"

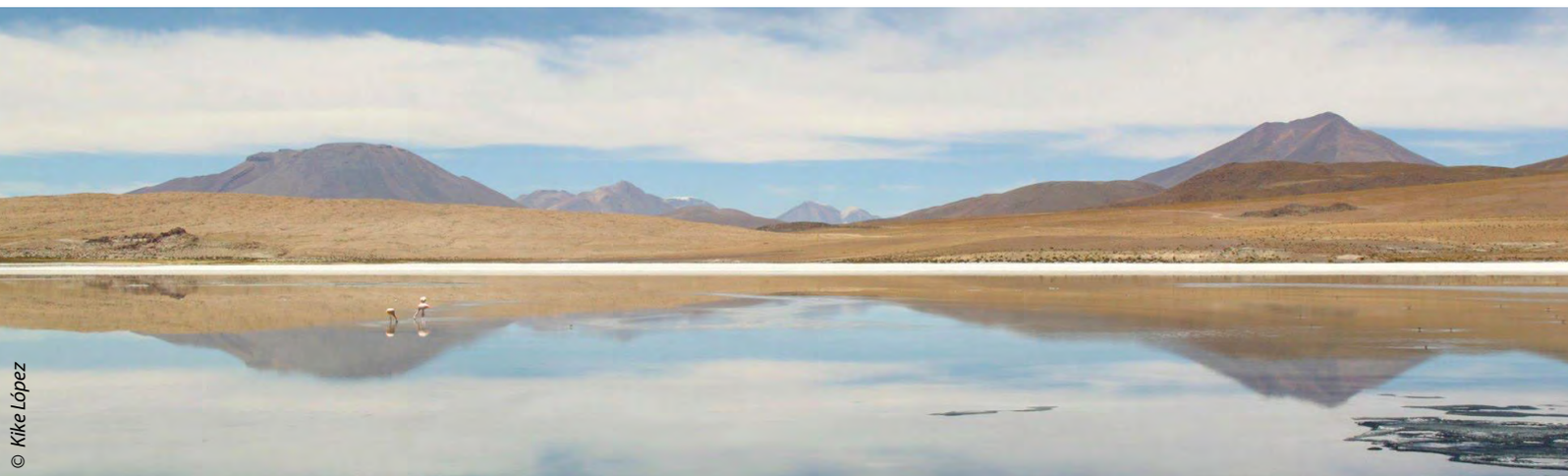
Dolores Barrientos, representante del PNUMA en México, centró su presentación en la iniciativa de la Economía de los ecosistemas y la biodiversidad (TEEB). Por su parte, el titular de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP),

Luis Fueyo Mac Dolnald, subrayó la visión estratégica del ciclo del agua y su gran dependencia de los humedales. Asimismo, Julio Montes de Oca, oficial de desarrollo de programa de Wetlands International, y uno de los autores de esta publicación, destacó el valor de los humedales y de las potenciales sinergias de políticas públicas en torno a ellos. El evento contó con un centenar de expertos del sector público, academia, sociedad civil y responsables de sitios Ramsar en México.

Reunión regional sobre indicadores ambientales en Panamá



El PNUMA, a través de su Oficina Regional para América Latina y el Caribe, convocó una reunión de autoridades responsables de los temas de información y estadísticas ambientales de 22 países de América Latina y el Caribe, celebrada entre los días 13 y 15 de noviembre. Estos países participan en el Grupo de Trabajo sobre Indicadores de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC), lanzada en 2002. Entre otros asuntos, la reunión consideró posibles indicadores regionales para medir el consumo y la producción sostenibles, las iniciativas nacionales y regionales sobre información ambiental y geográfica, la plataforma UNEP-Live, y los pasos a seguir en materia de cooperación regional en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (SIDS) del Caribe.



Taller en Panamá sobre la valoración de los servicios de los ecosistemas, como herramienta para su conservación

© Alejandro Laguna



Los ecosistemas de las áreas protegidas aportan numerosos servicios, cuyos beneficios se extienden más allá de sus territorios concretos. Ofrecen alimentos, agua, medicinas, protección frente a desastres naturales, oportunidades para el turismo, etc.

Sin embargo, muchas áreas protegidas de Mesoamérica se enfrentan a una serie de retos para su conservación (agricultura, ganadería, caza, pesca, crecimiento demográfico, etc.).

Con el fin de encontrar soluciones económicas y financieras para hacer

frente a estos retos, se reunieron en Panamá a comienzos de diciembre, veinte representantes de los Ministerios de Finanzas, Planeación, Medio Ambiente y Recursos Naturales de nueve países ubicados entre Colombia y México, además de la República Dominicana.

El taller, organizado por el PNUMA, en el marco del proyecto LifeWeb, y con financiamiento del Gobierno de España, se centró en la valoración de los servicios ecosistémicos, como herramienta para encontrar mecanismos para su conservación.

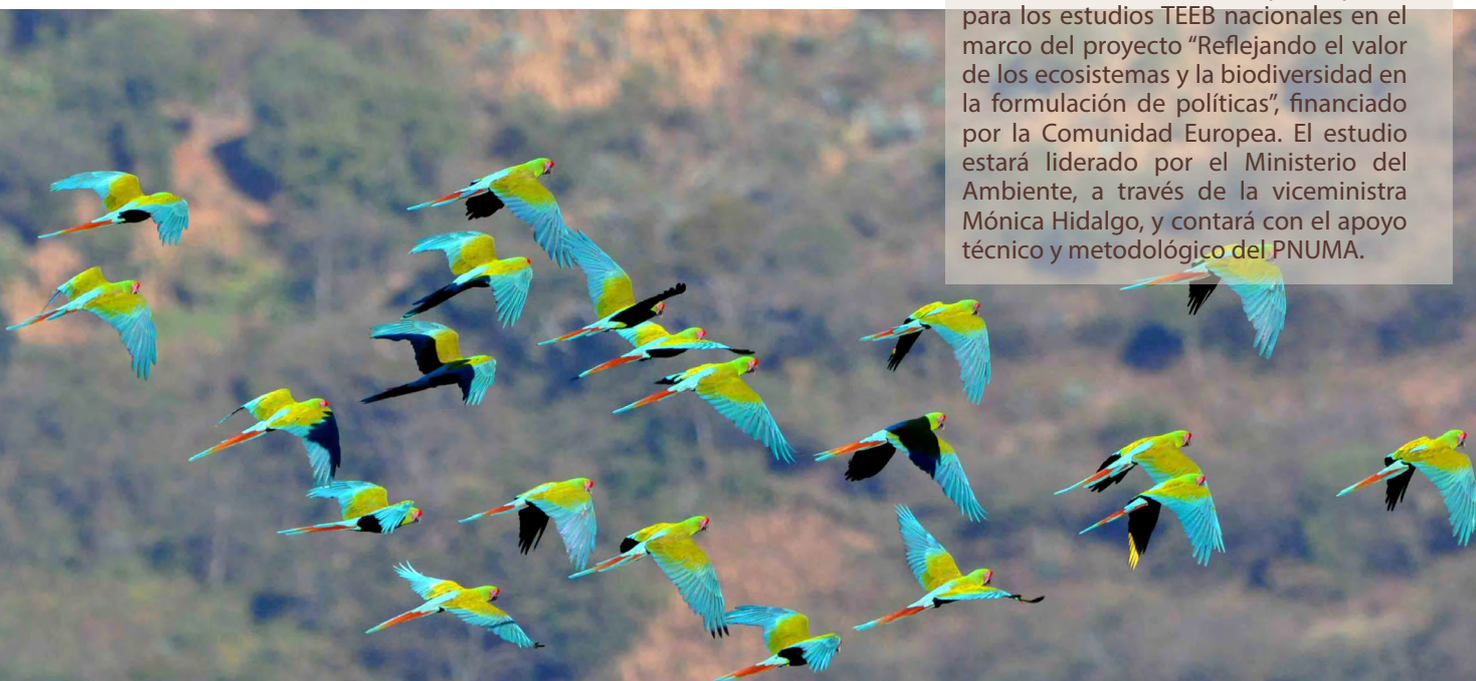
Ecuador inicia la realización de un estudio TEEB a escala nacional con una misión exploratoria del PNUMA



Durante los días 4 y 5 de diciembre, el PNUMA realizó una misión exploratoria para la elaboración del estudio de "La economía de los ecosistemas y la biodiversidad" (TEEB) en Ecuador. La misión recabó información sobre los avances del país en temas ambientales, con el objetivo de delimitar el alcance, el enfoque y los desafíos de un estudio TEEB nacional. Para ello, se celebraron más de quince reuniones bilaterales con actores interesados, socios y autoridades nacionales.

Ecuador es uno de los cinco países piloto para los estudios TEEB nacionales en el marco del proyecto "Reflejando el valor de los ecosistemas y la biodiversidad en la formulación de políticas", financiado por la Comunidad Europea. El estudio estará liderado por el Ministerio del Ambiente, a través de la viceministra Mónica Hidalgo, y contará con el apoyo técnico y metodológico del PNUMA.

© Ministerio del Ambiente, Ecuador



© Roberto Pedraza

El Tribunal Federal de Cuentas de Brasil audita 247 áreas protegidas en la Amazonía

El Tribunal Federal de Cuentas de Brasil (TCU) dio a conocer el 21 de noviembre los resultados de una auditoría realizada en 247 áreas protegidas de la región del Amazonas, con una superficie de 1,1 millones de kilómetros cuadrados, equivalente a la de Francia y España juntas. Según el TCU, las áreas protegidas desempeñan un papel muy importante en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, pero solo el 4% de estas áreas han alcanzado el nivel de ejecución y de gestión necesario para garantizar el pleno cumplimiento de sus objetivos. El PNUMA estuvo representado en el acto público donde se abordaron, no solo los resultados de este proceso, sino también los temas para futuras auditorías.

Celebrado en Río de Janeiro un taller sobre los convenios internacionales de productos químicos

El PNUMA, a través de su oficina en Brasil, contribuyó a la organización del Taller sobre la difusión de los Convenios Internacionales sobre Productos Químicos, celebrado en Río de Janeiro, del 4 al 6 de diciembre. En él se trataron temas como la aplicación en Brasil de los Convenios de Basilea, Rotterdam y Estocolmo, o las perspectivas de reducir el impacto de los productos químicos a lo largo de su ciclo de vida en la salud humana y el medio ambiente. El encargado de los temas de cambio climático de la oficina del PNUMA en Brasil participó en el taller con una presentación sobre "El papel del PNUMA en la aplicación de los convenios internacionales sobre productos químicos".



El PNUMA y el Gobierno de Brasil firman un acuerdo para fomentar prácticas sostenibles en las cadenas alimentarias y del turismo

El PNUMA y el Ministerio de Desarrollo Social y Lucha contra el Hambre de Brasil firmaron un memorando de entendimiento para aunar esfuerzos en actividades relacionadas con el desarrollo de una cadena alimentaria sostenible en Brasil, la reducción del desperdicio y la pérdida de alimentos, y las estrategias para mejorar el acceso a alimentos orgánicos y saludables. La representante del PNUMA en Brasil, Denise Hamú, y la ministra de Desarrollo

Social y Lucha contra el Hambre, Tereza Campello, sellaron esta alianza durante un evento de la campaña Brasil Orgánico y Sostenible, una iniciativa promovida por el Gobierno brasileño y respaldada ahora por el PNUMA.

Brasil Orgánico y Sostenible es una campaña de sensibilización orientada a fomentar el consumo consciente de alimentos ecológicos durante la Copa Mundial de la FIFA 2014 y estimular de

la producción de alimentos orgánicos. Otras campañas apoyadas por esta alianza son el Pasaporte Verde de turismo sostenible y la campaña mundial **Piensa. Aliméntate. Ahorra-Reduce tu huella alimentaria**, sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos.



Diálogos de la Sociedad Civil sobre el Plan de Sostenibilidad para los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de 2016.

Del 2 al 4 de diciembre, la oficina del PNUMA en Brasil convocó en Río de Janeiro a representantes de unas 30 ONG y otras organizaciones para la primera edición de los Diálogos de la Sociedad Civil sobre el Plan de Sostenibilidad para los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de 2016, con el fin de identificar las oportunidades, prevenir los riesgos, reconocer eventuales lagunas e incluir sus sugerencias en la nueva versión del plan, uno de los principales componentes del acuerdo de cooperación firmado por el PNUMA y el Comité Organizador de Río 2016.



© Alex Ferro

El Corredor Biológico en el Caribe da frutos en Cuba

El Centro de Aplicaciones Tecnológicas para el Desarrollo Sostenible (CATEDES) del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba, que acompaña al Proyecto de delimitación y establecimiento del Corredor Biológico en el Caribe (Proyecto CBC PNUMA/UE) en la ejecución de proyectos piloto de Cuba, ha empezado a implementar acciones en Baitiquirí.

Entre ellas, destaca la generación de empleo temporal, –a través de la recolección de frutos del árbol del neem. En esta tarea se ha empleado a treinta personas de la comunidad durante dos meses, beneficiando a 23 familias. Además, se ha logrado reforestar cinco hectáreas y media con diversos árboles frutales como el guayacán, la jatía, la guácima, la guayaba y el neem. Por otro lado, se han empezado a impartir talleres de educación ambiental y manejo de recursos naturales en la zona.



© Nicasio Viña

Coloquio Internacional sobre Cambio Climático: la Agenda Post-Varsovia



© MartimGarcía

La representante del PNUMA en Brasil, Denise Hamú, fue una de las panelistas de la conferencia inaugural del Coloquio Internacional sobre Cambio Climático: la Agenda Post-Varsovia, un evento promovido por el Congreso de Brasil y celebrado el 6 de diciembre para discutir los resultados de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 19). También participaron en el coloquio la ministra de Medio Ambiente, Izabella Teixeira, y el negociador principal de la misión de Brasil en Varsovia, el embajador José Antonio Marcondes de Carvalho.

La influencia de los logros científicos en la aplicación de políticas públicas sobre cambio climático fue uno de los temas tratados en los paneles.



© IFred López-Pérez

Enero

Curso Internacional de Capacitación Intensiva sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP). **Lugar:** São Paulo, Brasil. **Fecha:** del 20 al 24 de enero.

Marzo

Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe. **Lugar:** Los Cabos, México. **Fecha:** del 11 al 14 de marzo.

Abril

Diálogo-Seminario de Finanzas para la Biodiversidad organizado por el Convenio sobre Diversidad Biológica. **Lugar:** Quito, Ecuador. **Fecha:** del 9 al 12 de abril.

Junio

Primera Reunión de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente del PNUMA (la UNEA ha sustituido el Consejo de Administración del PNUMA). **Lugar:** Nairobi, Kenia. **Fecha:** del 23 al 27 de junio.

Septiembre

Tercera Conferencia Internacional sobre Pequeños Estados Insulares en Desarrollo. **Lugar:** Apia, Samoa. **Fecha:** del 28 de agosto al 4 de septiembre.

Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología COP-MOP 7. **Lugar:** Pyeongchang, Corea del Sur. **Fecha:** del 29 septiembre al 3 de octubre.

Octubre

Duodécima reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica. **Lugar:** Pyeongchang, Corea del Sur. **Fecha:** del 6 al 17 de octubre.
<http://bch.cbd.int/protocol/e-doc/?notification=2036>

Noviembre

XI Reunión de la Conferencia de las Partes (COP) de la Convención sobre Conservación de Especies Migratorias (CMS). **Lugar:** Guayaquil, Ecuador. **Fecha:** noviembre.

Diciembre

XX Reunión de la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). **Lugar:** Lima, Perú. **Fecha:** del 1 al 12 de diciembre.