



Actividades del PNUMA en la región

p.2

• La agricultura, vulnerable al cambio climático	p.2
• Transferencia en línea de conocimiento sobre cambio climático	p.2
• Finanzas del clima en la región	p.2
• El papel de las vicuñas en la adaptación basada en ecosistemas en Perú	p. 3
• Desarrollo de las capacidades básicas de Haití para cumplir los acuerdos ambientales multilaterales	p.3
• Santa Lucía mejora su capacidad para supervisar la aplicación de los acuerdos ambientales multilaterales y la política de desarrollo sostenible	p.3
• Medios de vida alternativos en la República Dominicana	p.4
• Escenarios de desarrollo para Ecuador con énfasis en el uso del suelo	p.4
• Brasil y Colombia entran en la tercera fase del proyecto de tutorías de información sobre biodiversidad	p.5
• El PNUMA facilita la capacitación sobre COP y mercurio en Brasil	p.5
• El PNUMA y el Ministerio de Turismo de Brasil colaboran para promover la campaña Pasaporte Verde en el marco de la Copa del Mundo 2014 de la FIFA	p.5
• América Latina y el Caribe se prepara para la 19ª Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente	p.6
• XXV Aniversario de la Bienal Internacional del Cartel (BICM) en México	p.6
• Propuestas de educación ambiental para la región	p.6

En el calendario

p.7



La agricultura, vulnerable al cambio climático

El sector de la agricultura en América Latina y el Caribe es afectado por el impacto del cambio climático con distintos niveles de intensidad. Así ha quedado evidenciado en los análisis de vulnerabilidad realizados en la región con apoyo del PNUMA, a través del proyecto Portal Regional para la Tránsito de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático (REGATTA). Entre las diversas estrategias de adaptación al cambio climático, el enfoque de adaptación basada en ecosistemas (AbE) ha sido priorizado en varios de los ejercicios de identificación de medidas de adaptación. El PNUMA, junto con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), celebró en Costa Rica, del 26 al 27 de febrero, el *Taller Mesoamericano sobre AbE y Agricultura*.

Durante el evento, al que asistieron representantes de los ministerios de agricultura y otros expertos de la región mesoamericana, así como de la Oficina Española de Cambio Climático, se intercambiaron experiencias sobre el trabajo de AbE. Además, se enfatizó la importancia de promover experiencias piloto que permitan generar un mayor aprendizaje sobre la aplicación del enfoque AbE en el sector de la agricultura.

Finanzas del clima en la región

El 19 de febrero se celebró en Panamá una reunión preparatoria del Comité Organizador del III Diálogo Regional sobre Finanzas del Clima, en la que participaron representantes de los Gobiernos de Argentina, Colombia, Cuba, El Salvador, Honduras, México, Panamá y Perú, así como de agencias de cooperación como el PNUD y el PNUMA, y de la iniciativa EUROCLIMA.

La tercera edición del Diálogo Regional se realizará los días 29 y 30 de mayo de 2014 en Buenos Aires, bajo el liderazgo del Gobierno de Argentina. El objetivo de estas reuniones es compartir experiencias e intercambiar conocimiento e innovaciones en materia de instrumentos financieros, coordinación interinstitucional y colaboración con el sector privado. Se espera que la cita de este año sea un foro clave sobre financiamiento climático para los países en su ruta hacia la Conferencia de las Partes (COP) 20 en Lima, Perú.

Transferencia en línea de conocimiento sobre cambio climático

Durante el mes de febrero, a través del proyecto REGATTA, se ofreció una sesión informativa y dos seminarios virtuales que contaron con la participación de 150 profesionales del sector de cambio climático:

- El 12 de febrero, Angelo Francesco Sartori, jefe nacional de la Unidad de Cambio Climático de la Corporación Nacional Forestal (CONAF), presentó la implementación de la estrategia nacional forestal y de cambio climático de Chile. Esta incluye además una plataforma para la generación y comercialización de créditos de carbono. [Enlace de la grabación](#)
- El 13 de febrero, el equipo de cambio climático del PNUMA contestó a las preguntas relacionadas con la

convocatoria para [proyectos piloto](#) de adaptación basada en ecosistemas, lanzada a través del proyecto REGATTA del PNUMA

- El 14 de febrero, Muhammad Ibrahim, gerente del Programa de Innovación del IICA, explicó cómo los sistemas silvopastoriles pueden contribuir a adaptar los sistemas de ganadería al cambio climático y, a la vez, ayudar a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero del sector.



© Diana Duque

© Montserrat Valerías



Desarrollo de las capacidades básicas de Haití para cumplir los acuerdos ambientales multilaterales

El Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) aprobó un concepto de proyecto para desarrollar las capacidades básicas de Haití para aplicar los acuerdos multilaterales sobre medio ambiente (AMUMA). Los días 12 y 13 de febrero se celebró en Puerto Príncipe un taller al que se invitó a un importante número de los principales actores en el proyecto con el propósito de discutir las necesidades específicas del país y posibles medidas a tomar. El proyecto, que será implementado por el PNUMA, está estructurado en torno a dos componentes principales: el fortalecimiento de las capacidades para la elaboración de políticas y leyes para alcanzar beneficios ambientales globales, y la generación, el acceso y utilización de la información y del conocimiento. El principal socio es el Ministerio de Medio Ambiente de Haití. Los resultados de la discusión contribuirán a redactar un documento de proyecto que se presentará ante el FMAM en los próximos meses.



© Silvia Grada



© Morquefile

El papel de las vicuñas en la adaptación basada en ecosistemas en Perú

El 4 de febrero, se reunió en Huancayo, Perú, el Comité Directivo Nacional del proyecto de adaptación basada en ecosistemas (AbE) del país andino, integrado por representantes de los gobiernos nacionales y regionales y de las organizaciones de ejecución: el PNUMA, el Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas (PNUD) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

En este contexto se presentaron los resultados finales del estudio de diagnóstico del impacto y la vulnerabilidad al cambio climático en el área piloto, encargado por el PNUMA. A partir de las conclusiones del estudio, se identificaron y formularon las actividades clave de AbE para 2014: el uso sostenible de vicuñas por sus vellones y el manejo sostenible de pastos y ganadería. Estas actividades mejorarán la disponibilidad de agua y pastos, como parte de la lucha contra el cambio climático en la zona.



Santa Lucía mejora su capacidad para supervisar la aplicación de los acuerdos ambientales multilaterales y la política de desarrollo sostenible

El Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) aprobó un proyecto, dentro su cartera transversal de desarrollo de capacidades, para el fortalecimiento de la gestión y el uso coordinado de información ambiental en apoyo de los acuerdos multilaterales sobre medio ambiente (AMUMA) y la política de desarrollo sostenible de Santa Lucía. Durante los días 22 y 23 de enero, se organizó en Castries un taller clave destinado a atraer una amplia participación de diferentes entidades del Gobierno en la iniciativa. Durante el taller, los participantes realizaron sugerencias para acercar aún más el concepto del proyecto a las necesidades y realidades actuales del país, además de discutir posibles acciones para cumplir con los resultados esperados. Se señaló la necesidad de una mejor coordinación entre las instituciones gubernamentales en términos de intercambio de información ambiental como uno de los factores que limitan la capacidad de Santa Lucía para supervisar la aplicación de los AMUMA. Se espera que el proyecto, que será implementado por el PNUMA, ayude a superar esta barrera. A partir de las aportaciones de los participantes, se elaborará una propuesta completa de proyecto que se presentará ante el FMAM en los próximos meses.



© Javier Barriga

Medios de vida alternativos en la República Dominicana

Durante la fase práctica del *Curso introductorio a la apicultura*, celebrado en enero en Comendador, la República Dominicana, se instalaron las primeras cuatro colmenas del proyecto piloto *Establecimiento y manejo de aviario en el Distrito Municipal de Guayabo*. Este es uno de los tres proyectos piloto desarrollados en el marco del *Proyecto de Delimitación y Establecimiento del Corredor Biológico en el Caribe* (Proyecto CBC PNUMA/UE), en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana y el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF).

El objetivo de los proyectos piloto es reducir la presión que ejercen los pobladores sobre los recursos naturales y mejorar sus condiciones de vida o ingresos económicos, proporcionándoles medios de vida alternativos respetuosos con el medio ambiente, o mejorando los medios y las técnicas que poseen. Además del proyecto sobre apicultura, se desarrolla también un proyecto sobre el manejo de un vertedero de basura en el municipio de Pedro Santana, y otro de alternativas de uso sostenible de la palma de guano en Comendador.

Más información: www.cbcpnuma.org

Escenarios de desarrollo para Ecuador con énfasis en el uso del suelo

Del 10 al 12 de febrero se realizó en Quito, Ecuador, el *Taller de construcción de escenarios de desarrollo económico de Ecuador al 2035, con énfasis en sus repercusiones en el uso y cobertura del suelo*. El objetivo del evento, coorganizado por la Secretaría de Planificación y Desarrollo (SENPLADES) y el Ministerio del Ambiente (MAE), fue desarrollar un marco conceptual y caracterizar tres posibles escenarios multidimensionales de desarrollo futuro para Ecuador. Se trata de herramientas de apoyo en los procesos de planificación a medio y largo plazo.

Los tres posibles escenarios identificaron las dimensiones para los patrones futuros de uso y cobertura del suelo en el país. Dichos escenarios serán utilizados por el MAE como una herramienta para identificar áreas prioritarias para el programa de Reducción de emisiones por deforestación y degradación de los bosques (REDD+) en el país, así como por la SENPLADES en su proceso de planificación del desarrollo de Ecuador hasta 2035.



© Lucía Scodanibbio



Brasil y Colombia entran en la tercera fase del proyecto de tutorías de información sobre biodiversidad

Como parte del proyecto de *Gestión de información sobre biodiversidad*, el personal del Sistema de Información sobre Biodiversidad de Brasil (SiBBR) se reunió con colegas del SiB de Colombia del 10 al 14 de febrero con motivo de la tercera fase de un proyecto de tutorías compartido entre ambos sistemas. El objetivo es que el SiBBR simplifique el acceso a la información sobre biodiversidad a través de un catálogo de datos sobre cientos de colecciones biológicas de Brasil y de otros países en una sola plataforma en línea, cuyo lanzamiento está previsto para mediados de 2014. La colaboración con el SiB de Colombia está planteada como un medio para intercambiar experiencias relacionadas con el establecimiento de sistemas de información sobre biodiversidad y promover el desarrollo de iniciativas comunes. El proyecto de tutoría está patrocinado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) con fondos adicionales de la Infraestructura Mundial de Información en Biodiversidad (GBIF).

El PNUMA facilita la capacitación sobre COP y mercurio en Brasil

En línea con los esfuerzos del PNUMA para fomentar y apoyar la gestión racional de los productos químicos y desechos peligrosos, el PNUMA invitó a expertos de diferentes regiones de Brasil al III Programa Internacional Intensivo de Desarrollo de Capacidades en Gestión Ambiental de Productos Químicos y Desechos Peligrosos, en particular, los contaminantes orgánicos persistentes (COP) y el mercurio, celebrado en São Paulo entre mediados de enero y finales de febrero. El empoderamiento es un paso necesario para el desarrollo de un plan nacional de aplicación del Convenio de Estocolmo, ratificado por Brasil en 2004, y también es el objetivo principal de un proyecto en curso del PNUMA sobre productos químicos, en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente.

El curso está patrocinado por Cetesb, la agencia ambiental de São Paulo, y el Centro Regional del Convenio de Estocolmo. Además de los representantes de Brasil, asistieron a la capacitación participantes de otros 21 países de América Latina y el Caribe y África.

El PNUMA y el Ministerio de Turismo de Brasil colaboran para promover la campaña Pasaporte Verde en el marco de la Copa del Mundo 2014 de la FIFA

El Ministro de Turismo de Brasil, Gastão Vieira, ha firmado un memorando de entendimiento para asociarse con el PNUMA con el fin de apoyar la difusión de buenas prácticas y el uso sostenible de los recursos naturales a través de la campaña Pasaporte Verde y promover el consumo responsable en el sector turístico. La Copa Mundial de la FIFA 2014 va a proporcionar a la campaña un escaparate inigualable que permitirá compartir estas prácticas con un extenso público.

La campaña fomenta la ecoeficiencia en hoteles, restaurantes, agencias de viajes, etc., con énfasis en las experiencias culturales, y ofrece consejos de sostenibilidad e información a los turistas.

“La campaña Pasaporte Verde aprovechará el ambiente de la Copa Mundial de la FIFA 2014 para animar a los turistas y demás ciudadanos a viajar y consumir en una economía de bajo impacto”, declaró la representante del PNUMA en Brasil, Denise Hamú.



América Latina y el Caribe se prepara para la 19° Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente



© Dolores Barrientos



© Dolores Barrientos

El 12 y 13 de Febrero, en las oficinas de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) de México, se celebró la reunión de la Mesa Directiva del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe. En esta se abordaron aspectos centrales, incluyendo la revisión de los documentos de trabajo que serán abordados por los expertos y los temas de la agenda ministerial de la XIX Reunión del Foro, que se celebrará en Los Cabos, Baja California Sur, del 11 al 14 de marzo.

El secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México, Juan José Guerra Abud, inauguró la reunión, en la que participaron Margarita Astrálega, directora regional y representante del PNUMA para América Latina y el Caribe, Mara Murillo, directora regional adjunta del PNUMA, y representantes de los países que forman parte de la Mesa Directiva y de otras agencias internacionales.

XXV Aniversario de la Bienal Internacional del Cartel (BICM) en México

El 28 de enero, la BICM presentó su programa oficial para 2014, convocando a más de 40 países para participar en su Congreso Mundial de Diseño, que este año se llevará a cabo en la ciudad de Morelia, Michoacán, a finales de octubre. Al evento asistieron diversas instituciones organizadoras y convocantes, entre ellos, el presidente municipal de Morelia, el secretario de Turismo del Estado de Michoacán, representantes de la Secretaría de Relaciones Exteriores y del Consejo Nacional para la Cultura y las Artes.

El director de la Bienal Internacional del Cartel en México, Xavier Bermúdez, agradeció el apoyo incondicional que desde 1992 ha brindado el PNUMA en los lanzamientos de las convocatorias del cartel. El lema de la categoría "D" de la edición 2013-2014 es "Piensa. Aliméntate. Ahorra. ¡Reduce tu huella alimentaria!", en línea con la campaña global contra la pérdida y el desperdicio de alimentos del PNUMA.



Propuestas de educación ambiental para la región

Gracias a la cooperación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia, el 27 y 28 de febrero se reunieron en Bogotá, los responsables de las Unidades de Educación Ambiental de la mayoría de los países de habla hispana de la región, que conforman la Red de Formación Ambiental (RFA).

Los funcionarios compartieron sus experiencias en el desarrollo e implementación de políticas y estrategias para la educación ambiental, y acordaron modalidades de apoyo al VII Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental, convocado por el Ministerio del Ambiente de Perú (septiembre, 2014). También se trató el tema de la educación ambiental superior y la integración del ambiente en el currículum, las operaciones y las actividades de extensión de las universidades. Igualmente, formularon propuestas sobre educación ambiental que serán presentadas en la XIX Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente para América Latina y el Caribe, que se celebrará del 11 al 14 de marzo en Los Cabos, México.

2014
FEBRERO 26 a MARZO 1
BOGOTÁ - COLOMBIA

Reunión de Puntos Focales de la Red de Formación Ambiental para América Latina y el Caribe

Organizado por:

PNUMA
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
MinAmbiente
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
PROSPERIDAD PARA TODOS



En el calendario

Primera Conferencia global de la Alianza para la Acción para una Economía Verde (PAGE). **Lugar:** Dubai, Emiratos Árabes Unidos. **Fecha:** 4 – 5 de marzo de 2014.

Décima reunión de coordinadores nacionales de proyectos de bioseguridad de América Latina y el Caribe. **Lugar:** Lima, Perú. **Fecha:** 10 – 14 de marzo de 2014.

Evento de la Red De Desarrollo Sostenible (Sustainable Development Solutions Network Event). **Lugar:** Manaus, Brasil. **Fecha:** 17-19 de marzo de 2014.

Reunión del Grupo de Trabajo Interinstitucional de Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP). **Lugar:** Brasilia, Brasil. **Fecha:** 25 - 26 de marzo de 2014.

Taller de compras públicas sostenibles y eco-etiquetado para América Latina y Segunda reunión del Grupo Regional de Coordinación en Países del Cono Sur. **Lugar:** Buenos Aires, Argentina. **Fecha:** 31 de marzo – 1 de abril de 2014.

Foro Urbano Mundial 7 –Ciudades para la Vida. **Lugar:** Medellín, Colombia. **Fecha:** 5 – 11 de abril de 2014.

Quito II Seminario Diálogo “Avanzando en las finanzas para la biodiversidad”. **Lugar:** Quito, Ecuador. **Fecha:** 9 – 12 de abril de 2014.

I Reunión Ministros de Economía e Industrias de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC). **Lugar:** San José, Costa Rica. **Fecha:** 10 - 11 de abril de 2014.

Taller subregional de difusión sobre el uso de residuos agrícolas orgánicos como fuente de energía en América Central. **Lugar:** San José, Costa Rica. **Fecha:** 28 - 30 de abril de 2014.

25 Aniversario de la Agencia Española de Cooperación Internacional y el Desarrollo (AECID) en Guatemala (cooperación en medio ambiente). **Lugar:** Guatemala. **Fecha:** 5 - 7 de mayo de 2014.

V Asamblea del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM). **Lugar:** Cancún, México. **Fecha:** 24 - 27 de mayo de 2014.

IV Sesión de la Plataforma Regional de Reducción de Riesgo de Desastre en las Américas. **Lugar:** Guayaquil, Ecuador. **Fecha:** 27 - 29 de mayo de 2014.

Tercera Conferencia Internacional sobre Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID). **Lugar:** Apia, Samoa. **Fecha:** 1 - 4 de septiembre de 2014.

Reunión del Grupo de las Naciones Unidas para el Desarrollo - América Latina y el Caribe (UNDG-LAC). **Lugar:** Río de Janeiro, Brasil. **Fecha:** 21 - 22 de octubre de 2014.

XI Reunión de la Conferencia de las Partes (COP 11) de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres. **Lugar:** Quito, Ecuador. **Fecha:** 4 - 9 de noviembre de 2014.

XX Reunión de la Conferencia de las Partes (COP 20) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). **Lugar:** Lima, Perú. **Fecha:** 1 - 12 de diciembre de 2014.

Para suscribirse a este o a otros boletines regionales del PNUMA: [Enlace](#)

Publicado por el PNUMA

Oficina Regional para América Latina y el Caribe

Diseño: Idoia Aurrekoetxea

Contacto: alex.laguna@unep.org

<http://www.pnuma.org/>

Créditos de las fotografías: 1, 3, 5 y 6 Alejandro Laguna, 2, 7 y 8 Roberto Pedraza y 4 Kike López.