

BOLETÍN DE DESARROLLO SOSTENIBLE

1. EVENTO

PRIMERA REUNIÓN INTERAMERICANA DE MINISTROS Y ALTAS AUTORIDADES DE DESARROLLO SOSTENIBLE

La Primera Reunión Interamericana de Ministros y Altas Autoridades de Desarrollo Sostenible será el 5 y 6 de octubre de 2006 en Bolivia. Se analizarán tres temas: gestión integrada de recursos hídricos; reducción de riesgos de desastres naturales y apoyo de acciones locales para la sostenibilidad de la agricultura, la silvicultura y el turismo. Los temas transversales a analizar incluyen buena gobernabilidad, participación pública, inclusión de las comunidades indígenas e igualdad de género. En junio concluye la serie de reuniones preparatorias de expertos. Los informes de las reuniones y los documentos y recomendaciones de la Secretaría estarán disponibles en www.oas.org/dsd.

En mayo de 2006 el DDS inició el Foro de Consulta Virtual con la Sociedad Civil y los Pueblos Indígenas como parte de las iniciativas de apoyo a la participación pública. Esta actividad se está realizando con el Departamento de Cumbres de las Américas, la Fundación Development Gateway y el gobierno de Bolivia. El foro estará abierto hasta el 30 de septiembre de 2006 para:

- 1) Obtener aportes de la sociedad civil y los pueblos indígenas a la Declaración de Santa Cruz.
- 2) Buscar consenso entre los representantes de la sociedad civil y los pueblos indígenas acerca de recomendaciones para actividades de seguimiento en los temas abordados durante la reunión.
- 3) Aprovechar las experiencias exitosas de la sociedad civil y los pueblos indígenas en los temas abordados durante la reunión.

En mayo de 2006 el DDS y el Museo de Arte de las Américas organizaron el concurso de diseño del logo de la Reunión. En el concurso participaron cientos de universidades y centros educativos del hemisferio. El jurado seleccionó el logo diseñado por la colombiana Nohora Patricia Rodríguez.

II. NOTICIAS DEL DDS

EL DDS LANZA PROGRAMA SOBRE PELIGROS NATURALES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

En mayo de 2006 el DDS lanzó el Programa de Peligros Naturales y Adaptación al Cambio Climático. Los esfuerzos de la OEA se orientarán a reducir riesgos asociados con los peligros naturales derivados del clima, ayudando a que los países y comunidades incrementen la resistencia a impactos. El programa promueve la construcción segura de edificios públicos; mejoras en zonificación, gestión y planificación del uso de la tierra; apoyo a mecanismos innovadores de financiamiento en la transferencia de riesgos; fortalecimiento de la gestión de infraestructura e incorporación de aspectos económicos y de desarrollo en la reducción de riesgos. El DDS también anunció la creación de la Red Interamericana de Mitigación de Desastres (RIMD), que promoverá la colaboración entre las organizaciones internacionales y regionales en el campo de la reducción de riesgos de desastres naturales, ayuda y recuperación. La RIMD se basa en colaboraciones previas con el Fondo Monetario Internacional, el Banco Interamericano de Desarrollo, el Banco Mundial y la Organización Panamericana de la Salud. Para mayor información visite el sitio Web del DDS: <http://www.oas.org/dsd/Spanish/DesastresNaturales-Res-Proy.btm>.

EVENTO SOBRE ENERGÍA SOSTENIBLE EN PEQUEÑOS ESTADOS INSULARES DESTACA EL DESARROLLO Y USO DE FUENTES RENOVABLES DURANTE LA CDS-14

La XIV sesión de la Comisión sobre Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (CDS-14) realizada en Nueva York del 1° al 12 de mayo de 2006, se dedicó principalmente a la energía sostenible. Un día fue asignado para abordar los desafíos energéticos que enfrentan los PEID y evaluar el progreso en la ejecución de acciones, políticas y medidas relacionadas con los recursos energéticos. El DDS organizó y participó en varios eventos con representantes de los Estados miembros de la OEA, incluyendo el dedicado a la Iniciativa Global de Energía Sostenible para las Islas (GSEII), una alianza liderada por el DDS, el Climate Institute y el Energy and Security Group. Durante este evento, los embajadores de Dominica y San Kitts y Nevis ante la OEA destacaron los esfuerzos que se realizan para promover el desarrollo y uso de fuentes renovables y eficientes de energía mediante reformas políticas y regulatorias.

EL DDS EVALUARÁ EL POTENCIAL DE ENERGÍA DE BIOMASA EN SAN KITTS Y NEVIS

Tras siglos de producción azucarera, en 2005 la industria de San Kitts y Nevis cerró sus operaciones. Para subsanar los efectos socioeconómicos y ambientales ocasionados por la pérdida de esta actividad, el DDS a través de la iniciativa de Energía Renovable en las Américas (EREA) evaluará el potencial de conversión

EN ESTA EDICIÓN...

1) **EVENTO** *Primera Reunión Interamericana de Ministros y Altas Autoridades de Desarrollo Sostenible*

2) **NOTICIAS DEL DDS**

- *DDS lanza programa sobre peligros naturales y adaptación al cambio climático*
- *Evento sobre energía sostenible en pequeños estados insulares destaca el desarrollo (PEID) y uso de fuentes renovables en CDS-14*
- *DDS evaluará el potencial de energía de biomasa en San Kitts y Nevis*

- *Talleres nacionales sobre evaluaciones ambientales del comercio en la región Andina*
- *Expertos se reúnen en Chile para discutir estrategia regional de Ramsar sobre la conservación y uso sostenible de los altos humedales andinos*
- 3) **PROYECTOS DESTACADOS EN LA REGIÓN:** *Conservación biocultural en la frontera de Brasil y Surinam.*
- 4) **ENTREVISTA:** *Nohora Rodríguez, diseñadora del logo oficial de la Primera Reunión Interamericana de Ministros y Altas Autoridades de Desarrollo Sostenible.*
- 5) **CONOZCA A NUESTRO PERSONAL** — *Marco Alcaráz*

de caña de azúcar y otros cultivos en energía. El análisis considerará varias materias primas para su conversión a electricidad y biocombustibles tales como etanol y biodiesel. El análisis identificará soluciones efectivas en términos sociales y económicos. Al concluir el estudio de factibilidad, la OEA a través de la GSEII trabajará con San Kitts y Nevis en promover y asegurar inversiones para el desarrollo de una estrategia de biomasa.

TALLERES NACIONALES SOBRE EVALUACIONES AMBIENTALES DEL COMERCIO EN LA REGIÓN ANDINA

El DDS organizó talleres en Perú y Colombia para la discusión de retos y oportunidades en el área de comercio y medio ambiente y la consulta de los resultados preliminares de las evaluaciones ambientales y de capacidad institucional frente a la liberalización comercial en la región andina. Los talleres se realizaron en colaboración con la Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA) y el Instituto Colombiano de Derecho Ambiental (ICDA), con el apoyo de USAID y USEPA. Las evaluaciones analizan los cambios en los mercados nacionales derivados de la eliminación de barreras comerciales, así como las consecuencias ambientales previsibles ante estas tendencias económicas. El modelo examina los efectos regulatorios y la forma en que los marcos legales e institucionales pueden abordar los cambios. Estas actividades fortalecen la capacidad de los Estados Miembros y ofrecen opciones políticas realistas que promueven el comercio sostenible. Durante la ceremonia de apertura del taller en Colombia, Eduardo Muñoz, Viceministro de Comercio Exterior, destacó la importancia de la capacitación para abordar los desafíos de la liberalización comercial, incluyendo la aplicación de la normativa ambiental. Los resultados preliminares de las evaluaciones están disponibles en <http://www.oas.org/dsd>.

EXPERTOS SE REÚNEN EN CHILE PARA DISCUTIR ESTRATEGIA REGIONAL PARA LA CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE DE LOS ALTOS HUMEDALES ANDINOS

Representantes de los países ubicados en la zona de humedales del altiplano andino se reunieron en Iquique, Chile, con expertos de organismos regionales e internacionales para formular la Estrategia Regional para la Conservación y el Uso Sostenible de los Humedales del Altiplano Andino en el marco de la Convención de Ramsar. Según Richard Huber del DDS, esta estrategia establece un marco de cooperación regional entre los países involucrados. "El propósito es conservar y usar sosteniblemente los humedales, páramos, jalca, puna y demás ecosistemas del altiplano andino y de otros sistemas montañosos de América Latina incluidos en la clasificación de la Convención de Ramsar", señaló Huber. Los expertos prepararon una propuesta para el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) para un proyecto de cinco años y US\$12 millones que permitirá implementar la estrategia que favorecerá la conservación de los humedales del altiplano andino. Un ecosistema páramo ubicado en Costa Rica también se beneficiará con este proyecto.

III. PROYECTOS DESTACADOS EN LA REGIÓN

CONSERVACIÓN BIOCULTURAL DE LA FRONTERA ENTRE BRASIL Y SURINAM

Desde 2004 el DDS y el Amazon Conservation Team ejecutan el Proyecto de Conservación Biocultural en Surinam-Brasil, una iniciativa de tres años financiada por el fondo FEMCIDI de la OEA. El proyecto promueve la conservación y el mejoramiento del medio ambiente físico y cultural (bosques, ríos y patrimonio), la producción sostenible, la educación étnica, la formación de capacidad para la gestión de recursos naturales y la seguridad en los servicios de salud de las tribus Trio y Wayana que habitan la frontera entre Surinam y Brasil.

Marco Alcaráz, gerente del proyecto, y Kevin De Cuba, Especialista en Energía del DDS, visitaron Paramaribo, Kwamalasamutu (capital de los Trio) y los pueblos aledaños para:

- Evaluar la implementación del proyecto.
- Reunirse con los actores y sus contrapartes, incluyendo organizaciones internacionales activas en la región, para evaluar la coordinación e implementación futura de la segunda fase del proyecto de la OEA, que el FMAM financiará.
- Evaluar las opciones en materia de energía renovable en el sitio del proyecto.

Durante la visita, los expertos del DDS llevaron a cabo trabajos de campo en Kwamalasamutu y a lo largo de la frontera, incluyendo una reunión con los pobladores para evaluar las condiciones de vida, las escuelas, el salón de reuniones y la clínica de medicina tradicional construida y administrada con apoyo del proyecto. Los expertos brindaron asistencia en técnicas de mapeo y gestión de tierras y analizarán la posibilidad de extender el apoyo para:

- Construir una clínica más grande y un hospital con capacidad de diagnóstico y hospitalización.
- Mejorar el acceso y los derechos a la tierra dado el crecimiento demográfico y la necesidad de proteger las áreas naturales aledañas contra amenazas externas.
- Prevenir los daños de especies invasoras a productos agrícolas, tales como hormigas corta hojas que atacan los cultivos de mandioca.

Durante la misión, el equipo se unió a los Trio en una expedición a través de la jungla hasta los petroglíficos en Werephai, sitio sagrado Trio, cuyo potencial eco turístico está siendo analizado. El equipo también visitó el pequeño pueblo de Alalapadu, donde el proyecto apoya la cosecha y procesamiento sostenible de nueces de Brasil que genera importantes ingresos para los habitantes.

IV. ENTREVISTA – NOHORA PATRICIA RODRÍGUEZ

Patricia, una poeta colombiana de 26 años, diseñó el logo oficial de la Primera Reunión Interamericana de Ministros y Altas Autoridades sobre Desarrollo Sostenible. Estudió diseño gráfico por el poder de comunicar ideas y creencias en áreas como el desarrollo sostenible. Para Patricia, la sostenibilidad es el balance en el uso de elementos al igual que en el diseño de una imagen. Patricia considera que el trabajo de los diseñadores gráficos contribuye al desarrollo sostenible: "Todos deben hacer su parte para conservar los recursos en pos de las generaciones futuras que habiten las Américas".

V. CONOZCA A NUESTRO PERSONAL – MARCO ALCARÁZ



Marco es Biólogo de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) con una maestría en Geografía de la Universidad Estatal de Pensilvania. Desde 2002 trabaja en programas del DDS sobre cambio climático en el Caribe y apoya la iniciativa EREA. Actualmente está a cargo del Proyecto de Conservación Biocultural de Surinam-Brasil y el Proyecto de Gestión Sostenible de Tierras para el Caribe. Marco trabajó en conservación y planificación ambiental con el Instituto de Ecología de la UNAM y la ICF

Consulting, donde formó parte del equipo de actualización del inventario anual estadounidense de gases de efecto invernadero. También trabajó en cambio climático en TNC. Marco considera que en el DDS ha logrado una mejor perspectiva de la importancia de la cooperación para el desarrollo, la lucha contra la pobreza y la sostenibilidad de las Américas.



La Organización de los Estados Americanos (OEA) es el organismo internacional más antiguo, que tuvo su origen en la Primera Conferencia Internacional Americana, celebrada en Washington, D.C. en 1889. La Carta que la rige fue suscrita en Bogotá en 1948. La OEA es el principal foro de la región para el diálogo multilateral y la acción concertada, reúne a los países del hemisferio occidental para fortalecer la cooperación mutua y defender los intereses comunes.

A través de su Departamento de Desarrollo Sostenible (DDS) la Secretaría General de la OEA promueve la implementación de políticas, proyectos de cooperación y alianzas para la protección ambiental para el logro de los objetivos del desarrollo económico y social planteados por sus Estados miembros. El objetivo principal del DDS consiste en la integración de variables ambientales a las políticas de desarrollo, reducción de la pobreza y buena gobernabilidad.

Comité Editorial del DDS: Claudia de Windt, Beatriz Ferro-Santos, Juan Cruz Monticelli, Isis Marquez, Oscar Ceville, Michella Miletto, Jean Marc Racine.

www.oas.org/dsd