

Interamericana de Ministros y Altas Autoridades de Desarrollo Sostenible." La reunión, que se realizará los días 5 y 6 de octubre de 2006, celebrará el décimo aniversario de la Cumbre de las Américas sobre Desarrollo Sostenible realizada en Santa Cruz de la Sierra y analizará los siguientes tres temas: gestión integrada de recursos hídricos; desastres naturales y sostenibilidad en la agricultura, la silvicultura y el turismo. Las siguientes son actividades previas a la reunión:

• **Concurso para el diseño de logo de la reunión**

El DDS en conjunto con el Museo de Arte de las Américas recientemente anunció un concurso para el diseño del logo oficial para la Reunión de Ministros y Altas Autoridades de Desarrollo Sostenible. La fecha límite para participar en el concurso será el 10 de abril de 2006. Para mayor información sobre el proceso preparatorio y el concurso, visite el sitio Web del DDS: <http://www.oas.org/dsd/> o escriba a la dirección: USDECPR6@OAS.org

• **Taller técnico** "Gestión de Desastres Naturales: Reducción de los riesgos de desastres naturales y apoyo a los compromisos de compartir y transferir riesgos" a realizarse los días 18 y 19 de abril de 2006 en Kingston, Jamaica. Esta reunión es la segunda de una serie de talleres que forman parte de los trabajos preparatorios para la Primera Reunión Interamericana de Ministros y Altas Autoridades de Desarrollo Sostenible. El taller tendrá dos días de duración, tiene como propósito analizar políticas y proyectos para identificar la vulnerabilidad de las poblaciones y su infraestructura económica y social, los costos y beneficios de invertir en la reducción de la vulnerabilidad ante riesgos naturales para la mitigación de riesgos y las iniciativas y prácticas para la gestión de los riesgos a nivel regional y subregional. Para mayor información visite el sitio Web del DDS: http://www.oas.org/dsd/MinisterialMeeting/ReunionInterAm_spa_Taller2.htm o escriba a la dirección: PBastidas@oas.org

5. ENTREVISTA ADRIAN COWELL



Por más de 50 años, Adrian Cowell ha producido documentales y películas fascinantes que lo han hecho merecedor de premios tales como el Emmy por "Logro Especial" y varios premios de la Academia Británica de las Artes del Cine y la Televisión (BAFTA por su acrónimo en inglés). Los documentales de Adrian han sido testimonio de los primeros contactos con tribus indígenas en la región amazónica. En el próximo Festival de Cine Ambiental en Washington, DC, se estrena su película "Jungle Beat" que presenta el complejo tema de la tala ilegal en la Amazonía; además se presentará su documental "Decade of Destruction: Murder in the Amazon."

Aunque no se puede saber con certeza si las películas de Adrian han influenciado la implementación de políticas ambientales, se sabe que la opinión pública se fortalece gracias a los medios de comunicación (TV, radio, periódicos, etc.) y las ayudas visuales son herramientas de comunicación muy efectivas; una imagen dice más que mil palabras. De hecho, en varias ocasiones sus documentales han sido utilizados como evidencia en casos particulares de degradación ambiental, ayudando en la ejecución de acciones concretas para remediar la situación. Durante una entrevista con el DDS, Adrian conversó sobre lo que a su parecer son los problemas ambientales más críticos hoy en

día; el calentamiento global y el cambio climático. Adrian explicó que los cambios en el clima alteran los diferentes hábitats globales, provocando la extinción de especies, animales y vegetales, que no tienen la capacidad de adaptarse a los más mínimos cambios ambientales. Cuando se le preguntó sobre el papel de las organizaciones internacionales en los esfuerzos por lograr la sostenibilidad ambiental, Adrian comentó que su experiencia trabajando con este tipo de organizaciones ha sido positiva ya que son muy efectivas para promover acciones, difundir lecciones aprendidas y mejores prácticas, y para captar fondos para la implementación de proyectos y programas ambientales de gran importancia.

6. CONOZCA A NUESTRO PERSONAL MARÍA APOSTOLOVA



María trabaja como especialista ambiental del DDS desde la Oficina Nacional de la OEA en Ciudad de México, donde desempeña las funciones de Gerente de Proyectos ejecutados por el DDS y financiados por el FMAM en el área de gestión integrada de recursos hídricos en América Latina y el Caribe.

Actualmente, María está a cargo de los proyectos São Francisco y Pantanal-Alto Paraguay en Brasil, también apoya la preparación del proyecto regional en la Cuenca del Río Amazonas. María tiene una maestría en Política Internacional de la Universidad de Brasilia y una Maestría en Política Pública Internacional, con una concentración en Política Ambiental de George Washington University.

María ha estado activamente involucrada en el proceso preparatorio para el IV Foro Mundial del Agua y compartió sus perspectivas sobre el portafolio de la OEA en el área de gestión de recursos hídricos para el desarrollo sostenible en las Américas y sus aportes al Foro. El Foro permitirá a los encargados de la toma de decisiones para la elaboración de políticas, discutir los desafíos que enfrentan para lograr una gestión sostenible de las aguas, tomando en consideración las implicaciones políticas de asuntos tales como el cambio climático y la degradación de los ecosistemas e integrando las variables ambientales a las políticas de desarrollo y reducción de pobreza. La OEA promueve el fortalecimiento de planes estratégicos de acción acordados por los países para la gestión integrada de recursos hídricos, apoyando así, la creación de instituciones innovadoras, fortaleciendo los marcos legales e institucionales, estableciendo mecanismos para la participación pública y el empoderamiento y promoviendo la descentralización efectiva en la gestión de aguas. La OEA lleva al IV Foro Mundial del Agua lecciones replicables tanto en la formulación de políticas públicas como en su implementación en el campo; estas lecciones serán destacadas a través de acciones locales desarrolladas en el contexto de proyectos de agua ejecutados por OEA/PNUMA/Banco Mundial/FMAM en las Américas. La experiencia de la OEA ha sido de gran valor en la elaboración de la "Estrategia Común para la Gestión de los Recursos Hídricos de América Latina y el Caribe" que será discutida en el Foro.



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, Isis Márquez, Oscar Ceville y Jean Marc Racine.

www.oas.org/dsd



BOLETÍN DE DESARROLLO SOSTENIBLE

1. NOTICIAS DEL DDS

IV FORO MUNDIAL DEL AGUA: DESARROLLANDO ACCIONES LOCALES EN LAS AMÉRICAS PARA UN CAMBIO GLOBAL

Unas 15.000 personas se unirán con aproximadamente 100 ministros provenientes de todo el mundo desde el 16 al 22 de marzo próximo en la Ciudad de México con motivo del IV Foro Mundial del Agua, cuyo tema principal es "Acciones Locales para un Reto Global." Esta es la primera vez que el Foro tiene como sede un país de las Américas. Durante los dos últimos años el Departamento de Desarrollo Sostenible (DDS) ha estado involucrado en varios aspectos del proceso preparatorio del Foro como miembro y Presidente del Comité Operativo de las Américas (COA). En el Foro se presentarán lecciones aprendidas de proyectos bilaterales y regionales sobre el manejo de recursos hídricos transfronterizos en las Américas, ejecutados por la Organización de los Estados Americanos (OEA) con apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), mostrando cómo las actividades regionales pueden influir en las políticas de aguas, y cuál es su impacto en la sostenibilidad global. Durante el Día de las Américas, el DDS destacará cómo la región ha contribuido a un cambio global en la gestión integrada de los recursos hídricos a través del logro de los siguientes objetivos: identificación de acciones locales exitosas, avances en la solución de los principales retos en la gestión de recursos hídricos y aumento de la participación pública. El DDS concentró sus esfuerzos durante el proceso preparatorio del Foro en aspectos relacionados con la gobernabilidad y la participación pública en el marco de la gestión integrada de los recursos hídricos a nivel nacional y transfronterizo, agua potable y saneamiento, protección de ecosistemas, gestión de agua urbana, educación ambiental, género y pueblos indígenas. Estos temas representan los desafíos más importantes que actualmente enfrenta la región; algunos fueron discutidos durante el 2005 en las siguientes reuniones apoyadas por el DDS: la Reunión de Ministros de Salud y Medio Ambiente de las Américas (MiSAmA) en Mar del Plata, Argentina (junio de 2005); el Foro Internacional sobre la Cuenca del Plata en Brasil (septiembre de 2005); el V Diálogo Interamericano sobre gestión de Aguas, como evento regional enfocado en el Caribe, en Montego Bay, Jamaica (octubre de 2005).

Uno de los mayores logros del DDS en su papel de Presidente del COA fue el establecimiento del Comité de Evaluación de las Américas que recomendó una lista de "actores locales" y experiencias de proyectos y políticas que se presentarán durante el Foro. El Comité de Evaluación de las Américas formó 5 subgrupos de trabajo que



EN ESTA EDICIÓN...

1) NOTICIAS DEL DDS

- *IV Foro Mundial del Agua: desarrollando acciones locales en las Américas para un cambio global*
- *Segunda reunión de coordinación sobre sistemas de Información para áreas protegidas*
- *Canadá apoya esfuerzos de la OEA para el Desarrollo Sostenible*
- *GTZ y DDS coordinan programa de readaptación de escuelas a los desastres naturales en Centro América*
- *La CDS-14 se desarrollará en la sede central de la ONU en Nueva York*
- *La OEA coordinó en Dominica la reunión de actores e interesados del proyecto Geo-Caraïbes*
- *Jornadas de Derecho Internacional de la OEA destacan derecho ambiental en las Américas*
- *Expertos se reúnen en Lima para discutir evaluaciones ambientales del comercio en la región Andina*

- *Panel en la OEA discute avances en los derechos de propiedad y tenencia de la tierra*
- *Taller: Propuesta de Proyecto Agua y Más Proveyendo agua segura para las fronteras de la región Andina*

2) DESTACADOS DE LA SERIE DE ELEMENTOS DE POLÍTICA: Gestión de Recursos Hídricos y Cambio Climático: Lecciones de la Cooperación Regional

— *Panel en la OEA discute avances en los derechos de propiedad y tenencia de la tierra*

— *Taller: Propuesta de Proyecto Agua y Más Proveyendo agua segura para las fronteras de la región Andina*

— *Panel en la OEA discute avances en los derechos de propiedad y tenencia de la tierra*

— *Taller: Propuesta de Proyecto Agua y Más Proveyendo agua segura para las fronteras de la región Andina*

— *Panel en la OEA discute avances en los derechos de propiedad y tenencia de la tierra*

reflejan los 5 temas del Foro: (1) Agua para el desarrollo; (2) Instrumentación de la gestión integrada de recursos hídricos; (3) Agua y saneamiento para todos; (5) Agua para la alimentación y el medio ambiente; y (5) Manejo de riesgos. La OEA/DDS está sumamente agradecida por la excelente labor del Comité de Evaluación y como la única región que estableció un comité de este tipo, tiene la seguridad de que los beneficios por haber seleccionado las acciones locales más destacadas, así como el proceso, por medio del cual se promovió la participación pública y la transparencia, contribuirán significativamente al Foro.

SEGUNDA REUNIÓN DE COORDINACIÓN SOBRE SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA ÁREAS PROTEGIDAS

La segunda reunión de coordinación sobre sistemas de información para áreas protegidas fue auspiciada y llevada a cabo por el DDS en Washington, DC el 31 de enero de 2006 como parte de la Red Interamericana de Información sobre Biodiversidad (IABIN). Esta iniciativa recibe apoyo del FMAM y la Fundación Gordon - Betty Moore. El objetivo de la reunión fue el intercambio de información sobre iniciativas existentes en la gestión de áreas protegidas en el hemisferio. Durante la reunión los expertos de organizaciones no gubernamentales, organismos internacionales, agencias federales e instituciones académicas acordaron promover el diseño de una base de datos de las áreas protegidas en la región andino-amazónica, desarrollar indicadores cuantitativos sobre la efectividad en el manejo de áreas protegidas y establecer estándares y protocolos que promuevan la compatibilidad e interoperatividad entre países de la base de datos de IABIN.

CANADÁ APOYA ESFUERZOS DE LA OEA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

El Gobierno de Canadá firmó un acuerdo con la OEA a través del cual contribuirá con dos millones de dólares canadienses al fortalecimiento de proyectos de desarrollo sostenible en el hemisferio. La contribución estará destinada no solamente a la cooperación en materia de gestión de desastres naturales, sino también al área de derecho ambiental y cumplimiento en el manejo seguro de químicos. El Secretario General de la OEA, José Miguel Insulza, explicó que el Acuerdo firmado con la Agencia Internacional de Desarrollo de Canadá (CIDA) fortalecerá la capacidad de la OEA de acoger las necesidades de sus Estados Miembros al definir políticas más fuertes y apoyar programas de desarrollo. El Embajador Durand, Representante Permanente de Canadá ante la OEA, resaltó que una de las prioridades de los países del hemisferio ha sido la de apoyar los programas de prevención y mitigación de desastres naturales, destacando el compromiso de la Organización con estos programas. Durand enfatizó que una de las áreas específicas de prioridad bajo este Acuerdo es la consolidación de políticas tendientes a ayudar a los gobiernos que deben hacer frente a la destrucción causada por los desastres.

GTZ Y DDS COORDINARÁN PROGRAMA DE READAPTACIÓN DE ESCUELAS A LOS DESASTRES NATURALES EN CENTROAMÉRICA

La OEA firmó recientemente un Acuerdo con la Agencia de Cooperación Alemana (GTZ) para trabajar en un programa de readaptación de escuelas a los desastres naturales en Centroamérica. La fase inicial de este programa, conocido como el Programa de Readaptación de Escuelas en Centroamérica (PRECA), será implementada por el DDS con apoyo de expertos de la región y se enfocará en la documentación de las experiencias institucionales y técnicas y en la revisión de los planes nacionales de reducción de vulnerabilidad de escuelas.

LA CDS-14 SE DESARROLLARÁ EN LA SEDE CENTRAL DE LA ONU EN NUEVA YORK

Durante la próxima sesión de la Comisión sobre Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (CDS) en Nueva York (1-12 de mayo de 2006), la Iniciativa de Energía Renovable en las Américas (EREA) del DDS presentará el Foro Latinoamericano de Desarrollo de Políticas sobre Energía Sostenible. Esta iniciativa, desarrollada por la EREA con el apoyo de la Alianza para la Energía Renovable y la Eficiencia Energética (REEEP, por su acrónimo en inglés), establecerá un foro regional para la coordinación de políticas sobre energía sostenible con el propósito de promover políticas y reformar las regulaciones en América Latina. Las actividades

del Foro incluyen la creación de un amplio registro actualizado de políticas y reglamentos sobre energía renovable (ER) y eficiencia energética (EE) en cada país; la identificación de necesidades, reformas y actores indispensables para promover un cambio significativo en el ámbito jurídico y político de la ER y la EE y el desarrollo de recomendaciones orientadas a resultados que describan estrategias para la ejecución de reformas claves.

LA OEA COORDINÓ EN DOMINICA LA REUNIÓN DE ACTORES E INTERESADOS DEL PROYECTO GEO-CARAÍBES

La reunión de actores y partes interesadas del Proyecto de Desarrollo Geotérmico del Caribe Oriental (Geo-Caraíbes) fue coordinada por el DDS en Dominica. Se reunieron en Roseau del 15 al 17 de marzo altos funcionarios de gobierno provenientes de Dominica, San Kitts y Nevis y Santa Lucía con el propósito de concluir el documento de proyecto que será presentado al Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) para el proyecto Geo-Caraíbes.

JORNADAS DE DERECHO INTERNACIONAL DE LA OEA DESTACAN DERECHO AMBIENTAL EN LAS AMÉRICAS

Durante las jornadas anuales sobre Derecho Internacional organizadas por el Departamento de Asuntos Jurídicos Internacionales de la OEA se enfatizaron temas

relacionados al derecho ambiental. El DDS participó en un panel de discusión, conformado por distinguidos docentes en derecho internacional de varias universidades en las Américas. Este evento fue convocado conjuntamente con la Facultad de Derecho Internacional de la Universidad de Ottawa. Para más información visite: http://www.oas.org/dil/esp/cursos_seminarios_jornadas.htm

EXPERTOS SE REÚNEN EN LIMA PARA DISCUTIR EVALUACIONES AMBIENTALES DEL COMERCIO EN LA REGIÓN ANDINA

Un grupo multidisciplinario compuesto por expertos de Colombia, Ecuador y Perú se reunió

durante dos días en Lima para discutir los esfuerzos para evaluar los efectos ambientales de la liberalización comercial en la región Andina. Con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para la Protección Ambiental (USEPA, por su acrónimo en inglés), el DDS está llevando a cabo evaluaciones ambientales nacionales en Colombia, Ecuador y Perú para analizar los cambios en los mercados nacionales a medida que se eliminan las barreras comerciales, así como las consecuencias ambientales que pueden ser anticipadas de estas tendencias económicas. El modelo desarrollado por la OEA para estas evaluaciones también examinará los efectos regulatorios, es decir, la capacidad de respuesta de los marcos legales e institucionales nacionales a los cambios económicos y a las necesidades en la gestión ambiental. Estos esfuerzos tienen como objetivo el fortalecimiento de capacidades de los Estados Miembros y proveer opciones realistas de políticas que promuevan la expansión del comercio más sostenible para la región. El DDS espera revelar resultados preliminares de estas evaluaciones a finales de abril de 2006.

PANEL EN LA OEA DISCUTE AVANCES EN LOS DERECHOS DE PROPIEDAD Y TENENCIA DE LA TIERRA

Recientemente la OEA/DDS organizó un panel de discusión sobre la *Mejora de los Sistemas de Derechos de Propiedad: de los Mandatos a la Acción*. El objetivo de este panel fue compartir experiencias entre representantes de los gobiernos y los expertos sobre los logros y obstáculos de proyectos en materia de propiedad y tenencia de la tierra. Durante la discusión los panelistas explicaron algunos de los complejos procesos en los sistemas de registro y catastro y los retos que enfrentan para modernizar los sistemas de propiedad. Los participantes hicieron comentarios acerca de la Alianza Interamericana para los Derechos de la Propiedad Inmueble y su papel en el fortalecimiento de los derechos de propiedad, también comentaron los objetivos de la Alianza y la aplicación del Plan de Manejo para el Fortalecimiento de los Derechos de Propiedad en el hemisferio. (<http://www.landnetamericas.org>).

TALLER: PROPUESTA DE PROYECTO AGUA Y MÁS PROVEYENDO AGUA SEGURA PARA LAS FRONTERAS DE LA REGIÓN ANDINA

Durante el taller realizado en Tarija, Bolivia, el 8-10 de febrero pasado: organizado por el Organismo Andino de la Salud (OAS/ORAS/CONHU) y el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), la OEA presentó el trabajo que viene realizando en temas relacionados al agua y la salud, además de un pequeño resumen de lo acontecido durante la Reunión de Ministros de Salud y Ambiente de las Américas (MiSAM) celebrada en Mar del Plata, Argentina, en junio de 2005. Bernhard Griesinger, Director de la Oficina de la Secretaría General de la OEA en Bolivia recaló que: “se espera que la propuesta sea consensuada y enfocada en la comunidad, para proporcionar agua, saneamiento e higiene a poblaciones que no cuenten con estos servicios, y que sirva para promover los Objetivos de Desarrollo del Milenio, principalmente en el tema de aguas.” Durante el taller hubo intercambio de ideas entre los participantes y se logró avanzar en la preparación de una estrategia general para mejorar el acceso al agua segura y al saneamiento en áreas rurales y en las fronteras, que pueda ser replicada también en el resto de América Latina y el Caribe.

2. DESTACADOS DE LA SERIE DE ELEMENTOS DE POLÍTICA

GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS Y CAMBIO CLIMÁTICO: LECCIONES DE LA COOPERACIÓN REGIONAL¹

Algunas lecciones obtenidas de la cooperación regional en la gestión de recursos hídricos y el cambio climático se destacan en una edición especial de la Serie de Elementos de Políticas del DDS para el IV Foro Mundial del Agua.

RESUMEN

Las pruebas recientes sobre el acelerado descongelamiento de los hielos glaciares constituyen una de las señales más evidentes del calentamiento debido al efecto de invernadero; esta realidad resalta la visión de que el cambio climático no es un problema del futuro.



Algunos científicos estiman que la masa total de hielo marino en el Ártico se ha reducido en un 60 por ciento en cuatro décadas, y advierten que tasas de calentamiento similares están afectando al Antártico. Adicionalmente, el Campo de Hielos Patagónicos, el mayor glaciar contiguo del hemisferio sur, está experimentando las tasas más rápidas de regresión glacial y el incremento en el nivel del mar más alto que se ha registrado para glaciares de montaña. (*Science*, 17 de febrero de 2006: Vol. 311. no. 5763, pp. 963 – 964, *Science*, 17 de octubre de 2003: Vol. 302). no. 5644, pp. 434 – 437)

Otra prueba de este fenómeno es el hecho de que los años 2002 al 2005 han sido cuatro de los cinco años más calientes registrados durante los últimos 100 años. En la Evaluación de los Ecosistemas del Milenio de las Naciones Unidas, expertos de diferentes países subrayan las consecuencias para el bienestar humano de los efectos del cambio climático en los ecosistemas. Comprender los vínculos entre el cambio climático y los esfuerzos para asegurar una gestión sostenible de los recursos hídricos sigue siendo un desafío para las Américas. Entre los esfuerzos regionales que la OEA viene realizando para tratar estos temas se incluyen dos proyectos importantes apoyados por el PNUMA y el FMAM: la Cuenca del Río Amazonas y la Cuenca del Río de La Plata. Ambos proyectos establecen una base científica común a través de Análisis Diagnóstico Transfronterizo creando plataformas únicas para el desarrollo de políticas, a partir de las que se desarrollan un sinnúmero de actividades complementarias regionales y específicas que apoyan la gestión integrada de recursos hídricos. Ciertas lecciones de estos proyectos demuestran que al establecer instituciones innovadoras, basadas en los comités

1. Para ver la edición completa de esta Serie de Elementos de Políticas visite: <http://www.oas.org/dsd/>

de cuencas existentes, se puede contribuir a la mejor comprensión de los efectos del cambio climático, coordinar respuestas económicamente viables y proporcionar soluciones innovadoras a los retos de gobernabilidad.

Tres aspectos importantes que se deben considerar en la creación de estas instituciones encargadas de los recursos hídricos consisten en: promover una base científica para la acción concertada; promover la equivalencia y convergencia regulatoria; y garantizar la transparencia institucional y una participación pública significativa. Al cumplir con estos requisitos los países de las Américas seguirán avanzando firmemente hacia la gestión sostenible de los recursos hídricos.

3. DESTACADOS DE PROYECTOS EN LA REGIÓN

IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DE ACCIÓN PARA LA CUENCA DEL RÍO BERMEJO

Desde 1995, la OEA/DDS ha actuado en calidad de organismo ejecutor regional para varios de los proyectos e iniciativas financiadas por el FMAM en la región; la mayoría de ellos sobre gestión de recursos hídricos transfronterizos, en los que se incluye el de la Cuenca Binacional del Río Bermejo. Compartida entre Argentina y Bolivia, esta cuenca se caracteriza por presentar condiciones topográficas y climáticas radicalmente distintas. La explotación de los bosques en el área ha reducido la biodiversidad y empobrecido los recursos naturales. La apertura de nuevas tierras de cultivo y el sobrepastoreo ha creado problemas de erosión y desertificación que han contribuido a la creciente degradación ambiental. El Plan Estratégico de Acción (PEA) del Proyecto Bermejo se formuló con la finalidad de atacar esta importante problemática ambiental y promover el desarrollo sostenible de la cuenca. Algunas de las actividades y resultados tras 4 años de implementación del Plan son:

(1) Protección y rehabilitación ambiental: Los trabajos de ingeniería, equipamiento, y capacitación han aportado infraestructura mejorada, capacidad e información para el control de la erosión, la retención de sedimentos, la consolidación de los lechos de los ríos, y la prevención de inundaciones. Los canales de agua potable y de riego han sido extendidos en áreas seleccionadas. Entrenamiento en técnicas de gestión de agua y suelo han proporcionado alternativas de producción y mejorado las condiciones de salud. Se han creado unidades integradas basadas en las comunidades para atender el mercado ecoturístico; se han implementado con éxito estrategias económicamente viables y sostenibles de saneamiento y se ha establecido una red hidrometeorológica binacional, permitiendo así la cuantificación precisa y el monitoreo de la calidad del agua y la cantidad y acumulación de sedimentos.

(2) Desarrollo sostenible de recursos naturales: Las acciones dentro de este componente del proyecto han servido para promover y difundir métodos alternativos de producción sostenible, minimizando así la degradación ambiental y otorgando mejores oportunidades económicas a las poblaciones.

(3) Desarrollo y fortalecimiento institucional: En este rubro, las actividades del proyecto se han enfocado en identificar las debilidades institucionales que perjudican el manejo efectivo e integral de los recursos hídricos de las cuencas binacionales con la finalidad de asegurar una capacidad institucional que implemente las leyes, regulaciones, y procedimientos necesarios para el manejo sostenible de cuencas y así incrementar la participación en la toma de decisiones a nivel de cuenca y fortalecer las comisiones binacionales.

(4) Concientización y participación pública: Este componente ha ayudado a identificar y coordinar los intereses de los actores a nivel de cuenca, proporcionando el acceso a la información y motivando la participación activa de la comunidad en el manejo de los recursos naturales de la cuenca. El proyecto dio inicio a la implementación de un programa detallado de educación ambiental, relacionado con el uso sostenible del agua y otros recursos naturales.

4. EVENTO

PRIMERA REUNIÓN INTERAMERICANA DE MINISTROS Y ALTAS AUTORIDADES DE DESARROLLO SOSTENIBLE

El DDS está a cargo del proceso preparatorio para la “Primera Reunión