



El Grupo de Trabajo Conjunto de Cumbres

Colaboración para implementar la agenda interamericana y de las Cumbres de las Américas

Promover la Sostenibilidad Ambiental

La **OEA** ha iniciado esfuerzos para mejorar la cooperación regional y fortalecer la capacidad técnica e institucional nacional para la reducción de desastres, la prevención, preparación y respuesta, rehabilitación, recuperación, reducción de riesgos, mitigación del impacto y la evaluación.

En seguimiento a un mandato de los Jefes de Estado y de Gobierno de las Américas de la Quinta Cumbre de las Américas, el 26 de enero los Estados Miembros de la Organización de Estados Americanos (OEA) convocaron oficialmente la Segunda Reunión Interamericana de Ministros y Altas Autoridades sobre Desarrollo Sostenible. Esta reunión, apoyada por el Departamento de Desarrollo Sostenible (DDS) de la OEA, se llevará a cabo en Santo Domingo, República Dominicana del 6 al 8 octubre de 2010.

Desde la Primera Reunión Ministerial Interamericana sobre el Desarrollo Sostenible en 2006, los 34 Estados Miembros de la OEA han estado trabajando con el DDS en un programa de cooperación enfocado en la Declaración de Santa Cruz + 10 y el Programa Interamericano para el Desarrollo Sostenible. Los países han decidido que es hora de trabajar sobre los resultados obtenidos hasta la fecha y abordar los desafíos ambientales emergentes en la región.

La **CEPAL** continuó trabajando en las interrelaciones entre el crecimiento económico, la protección del medio ambiente, el desarrollo urbano y la igualdad social, prestando especial atención al tema transversal del cambio climático. Se logró un progreso importante en el estudio sobre el impacto económico del cambio climático en América Latina y el Caribe a través de 15 estudios nacionales y regionales que van a ser totalmente publicados en 2010.

Se brindaron servicios de análisis, investigación y cooperación técnica con el fin de mejorar la formulación de políticas públicas en las áreas de gestión de los recursos naturales y prestación de servicios públicos y de infraestructura que fomenten el desarrollo sostenible. Algunas de estas iniciativas incluyen el documento *“Situación y perspectivas de la eficiencia energética en América Latina y el Caribe”*. También se desarrolló una metodología innovadora denominada *“Tablero de Comando”* para la formulación de políticas sobre la producción y uso sostenibles de biocomustibles



El Grupo de Trabajo Conjunto de Cumbres

Colaboración para implementar la agenda interamericana y de las Cumbres de las Américas

Promover la Sostenibilidad Ambiental

En cuanto a la evaluación del impacto económico de los desastres naturales, la CEPAL continúa brindando apoyo a los países de la región a través de la aplicación de la metodología para la evaluación del impacto macro, socioeconómico y ambiental de los desastres naturales denominada *Metodología de Evaluación de Daños y Pérdidas (DALA) para la Evaluación del Impacto Socioeconómico y Ambiental de los Desastres Naturales*. En uso durante más de 35 años, en los dos últimos años, se elaboraron más de 12 informes de país después de desastres naturales importantes en diferentes países de la región. La metodología se aplicó por primera vez medir el impacto de las epidemias, como la pandemia de la influenza en México y la pandemia del dengue en Bolivia. También se llevaron a cabo varios talleres de capacitación para que el personal técnico pueda realizar sus propias evaluaciones preliminares de los daños causados por el desastre natural utilizando la metodología de la CEPAL para la evaluación del impacto de los desastres.

En respuesta al mandato 67, la **Organización Panamericana de Salud (OPS)** revisó el Plan de Acción para proteger la salud del cambio climático en las Américas. Como resultado, un Plan de Acción de los países de MERCOSUR para proteger la salud frente al cambio climático fue aprobado por los Ministros. La OPS organizó un taller subregional para países de Centroamérica y el Caribe para abordar la problemática de vulnerabilidad. La OPS desarrolló actividades con los países de MERCOSUR que dieron y adaptación del sector salud frente al cambio climático. Preparó también el lanzamiento del primer borrador de guías de evaluación de la vulnerabilidad y adaptación en salud frente al cambio climático y se realizó unos estudios pilotos para evaluar las guías propuestas en Barbados, Brasil, Bolivia, Canadá y Costa Rica

Como parte de nuestro compromiso de ayudar a los países miembros a enfrentar los efectos y el impacto del cambio climático, y tal y como lo solicitaron los Estados Miembros en la Cumbre de las Américas, el **Banco Mundial** está asistiendo a los gobiernos de la región en el desarrollo de fuentes alternativas de energía que sean sostenibles desde el punto de vista social y ambiental.

La región ha puesto a prueba nuevas tecnologías y enfoques para reducir las emisiones. Brasil está avanzando hacia la independencia energética a través de la expansión de las fuentes de energía alternativas como la hidroelectricidad, etanol y biodiesel. Su



El Grupo de Trabajo Conjunto de Cumbres

Colaboración para implementar la agenda interamericana y de las Cumbres de las Américas

Promover la Sostenibilidad Ambiental

producción de etanol basado en azúcar es sostenible desde el punto de vista financiero y ambiental sin desviar tierras de los cultivos de alimentos.

Las políticas de transporte ecológicamente racionales demostradas en Curitiba (Brasil) y ampliadas a Bogotá (Colombia) se están aplicando ahora en docenas de ciudades de la región. Costa Rica ha sido internacionalmente reconocida por sus esfuerzos en dar a conocer el valor financiero de la conservación de los ecosistemas mediante varias iniciativas sobre “pagos por servicios de los ecosistemas.”

A fin de responder mejor a las agendas de desarrollo de estos países, el Banco Mundial ha introducido varios programas innovadores:

- *Un préstamo de US\$1.300 millones al Brasil para el primer Préstamo Programático de Políticas de Desarrollo para la gestión ambiental sostenible.*
- *Un préstamo de US\$1.000 millones a México para ampliar el acceso a la vivienda de los grupos de bajos ingresos.*
- *Un Préstamo Programático de Políticas de Desarrollo de \$501,25 millones a México en respaldo a la Estrategia Nacional de Cambio Climático.*
- *Un préstamo de US\$401 millones para el Proyecto de políticas de desarrollo a favor de la sostenibilidad ambiental de México.*
- *Un préstamo de US\$400 millones a Uruguay para apoyar el programa de reformas del gobierno y otorgar una línea de financiamiento adicional para enfrentar el impacto de la crisis económica internacional.*
- *Un préstamo de US\$330 millones al Perú para fortalecer el nuevo Ministerio del Medio Ambiente y mejorar la gestión ambiental en sectores clave de la economía peruana.*
- *Un préstamo de US\$100 millones para lanzar una emisión pública en pesos uruguayos, la primera emisión del Banco para fines de realizar un desembolso simultáneo de un préstamo específico en la misma moneda.*

IICA creó en 2008, la página de Recursos Naturales y Ambientales de la División de Gestión en respuesta a los mandatos anteriores de las Cumbres y Reuniones Ministeriales y los desafíos ambientales que enfrenta el hemisferio. A través de esta unidad se ha esforzado por "aumentar la visibilidad" para la conservación de los



El Grupo de Trabajo Conjunto de Cumbres

Colaboración para implementar la agenda interamericana y de las Cumbres de las Américas

Promover la Sostenibilidad Ambiental

recursos naturales y el medio ambiente buenas prácticas agrícolas, en particular sobre la cuestión estratégica de la agricultura en la respuesta de las Américas al Cambio Climático y Seguridad Alimentaria.

IICA ha puesto en marcha una agenda hemisférica, teniendo en cuenta las políticas regionales y nacionales y fomentando el fortalecimiento de las capacidades institucionales y privadas, de formación y de trabajo de una forma participativa con los ejecutivos y técnicos de los países.

IICA ha participado en diversas reuniones internacionales relacionadas con los recursos naturales y la gestión del medio ambiente, cambio climático y el desarrollo sostenible, incluyendo la conferencia de ONU sobre Biodiversidad, la desertificación y la degradación de los suelos y la sequía; el Congreso Forestal Mundial, el V Foro Internacional del Agua y la Conferencia sobre Cambio Climático en Copenhague.

Durante los últimos 2 años el IICA ha colaborado y proporcionado apoyo para seis proyectos por un valor de 56,0 millones de dólares y ha producido y difundido diversos materiales dirigidos a mejorar y sistematizar las actividades de capacitación y diseño de proyectos en los países del hemisferio. También IICA ha producido diversas publicaciones relacionadas con la gestión del medio ambiente, recursos naturales, el cambio climático y su relación con la seguridad alimentaria, el más reciente es "La agricultura, la urbanización y el agua".

El **BCIE**, a través de un convenio firmado con el Fondo del Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés), está ejecutando el Proyecto CAMBio (Mercados Centroamericanos para la Biodiversidad) orientado a impulsar negocios amigables con la biodiversidad para los micro, pequeños y medianos productores a través de créditos, asistencia técnica y empresarial, incentivos por el cumplimiento de indicadores de conservación para micro y pequeños y el otorgamiento de garantías parciales que permitan un mayor acceso al crédito. En este esfuerzo conjunto, el BCIE ha destinado \$ 17 millones para créditos y el GEF, \$10.2 millones. El Proyecto cubre los países fundadores del Banco.



El Grupo de Trabajo Conjunto de Cumbres

Colaboración para implementar la agenda interamericana y de las Cumbres de las Américas

Promover la Sostenibilidad Ambiental

El **PNUD** concentra sus esfuerzos en ayudar a los países en desarrollo a crear un clima favorable que atraiga e impulse la inversión directa en tecnologías de bajas emisiones de carbono y en la ordenación sostenible de las tierras a nivel nacional y subnacional. Ello implica brindar apoyo y la creación capacidad en las áreas de formulación de políticas, marcos reglamentarios y desarrollo de estrategias que incluyan acciones con respecto al cambio climático. A su vez, el PNUD ayuda a los países a acceder a recursos financieros para abordar directamente la mitigación y adaptación al cambio climático a través de la aplicación de energías renovables, tecnologías que usan la energía eficientemente, la ordenación sostenible de las tierras, la gobernabilidad del agua y la gestión de sustancias químicas.

Varios ejemplos de las iniciativas lideradas por el PNUD destacan el enfoque anterior: 19 países de la región reciben asistencia para analizar los flujos de inversión y financieros a fin de proporcionar información crítica a las personas encargadas de formular políticas sobre las alternativas de inversión para la mitigación y adaptación al cambio climático; el PNUD ha iniciado recientemente un programa (TACC) para asistir a los gobiernos subnacionales en el desarrollo de planes climáticos territoriales integrados como un medio para identificar inversiones rentables en la mitigación y adaptación al cambio climático y las sinergias entre ellas; el UNDP está brindando apoyo a un proyecto piloto de mecanismos innovadores de transferencia de riesgos contra eventos climatológicos severos y la implementación de estrategias para facilitar un desarrollo sostenible que contrarreste los efectos negativos de las catástrofes naturales extremas a través de un enfoque integrado para la gestión de riesgos.