



**Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente  
Oficina Regional para América Latina y el Caribe**

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME  
PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT

---

**XV Reunión del Foro de Ministros de Medio Ambiente  
de América Latina y el Caribe**

**Caracas, Venezuela**

**31 de octubre al 4 de noviembre de 2005**

A. REUNIÓN PREPARATORIA DE EXPERTOS  
31 de octubre al 2 de noviembre de 2005

**Distribución:**

Limitada

**UNEP/LAC-IGWG.XV/12/Rev.1**

Martes 2 de noviembre de 2005

**Original:** Español/Inglés

**Propuestas para integrar el Plan de  
Acción Regional 2006-2007 del Foro  
de Ministros de Medio Ambiente de  
América Latina y el Caribe**



## Índice

I. Contexto regional e internacional .....	1
II. Estrategia de implementación de la ILAC .....	1
III. Estructura del Plan de Acción Regional (PAR) 2006–2007 .....	2
IV. Propuestas para el Plan de Acción Regional (PAR) 2006–2007 .....	3
A. Acceso a Recursos Genéticos y Distribución Equitativa de Beneficios .....	4
B. Recursos Hídricos .....	11
C. Asentamientos Humanos .....	17
D. Energías Renovables .....	19





## **I. Contexto regional e internacional**

- 1.** La comunidad internacional reunida en la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible (CMDS, Johannesburgo, Sudáfrica en 2002), reconoció como un imperativo de las acciones globales para avanzar hacia la sustentabilidad del planeta, dar respuestas a la raíz económica y social de la problemática ambiental y puso de manifiesto lo imprescindible que resulta garantizar un desarrollo sostenible, equitativo e incluyente, para toda la humanidad.
- 2.** En esta Conferencia se adoptó el Plan de Implementación de Johannesburgo (PIJ), con el propósito de dar cumplimiento a las decisiones de la propia CMDS, así como continuar con la aplicación del Programa 21, luego de diez años de su adopción.
- 3.** El Plan de Implementación de Johannesburgo incluyó entre otras, la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC) que fue adoptada por los Gobiernos de América Latina y el Caribe en ocasión de su Primera Reunión Extraordinaria del Foro de Ministros de Medio Ambiente, celebrada en la propia ciudad de Johannesburgo, Sudáfrica, el 31 de agosto de 2002.
- 4.** La ILAC reconoce explícitamente la importancia de los procesos subregionales y regionales para promover el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe y responde a la necesidad de otorgar sentido práctico a la implementación del Plan de Johannesburgo al nivel regional, reflejando a su vez las singularidades, visiones y metas de la región.
- 5.** La ILAC está también fuertemente imbricada con la vocación regional de fortalecer el Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, como plataforma política de transversalidad y transectorialidad en temas ambientales, ofreciendo al mismo tiempo a las autoridades regionales, el espacio para reflexionar y adoptar decisiones orientadas a la protección del medio ambiente y contribuir al desarrollo sostenible.

## **II. Estrategia de implementación de la ILAC**

- 6.** En respuesta al mandato emitido por el Foro en su Séptima Reunión Intersesional (Sao Paulo, Brasil; mayo de 2002), las agencias que integran el Comité Técnico Interagencial (CTI) el PNUMA, CEPAL, Banco Mundial, BID y PNUD identificaron los mecanismos necesarios para la puesta en marcha de la ILAC, así como para realizar una evaluación integral periódica de su implementación.
- 7.** El CTI se reunió de nueva cuenta en la Ciudad de México en diciembre de 2002, y conjuntamente con especialistas de algunos países de la región, produjo una matriz con directrices para la implementación de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible.
- 8.** Las delegaciones de varios países América Latina y el Caribe presentes en el vigésimo segundo período de sesiones del Consejo de Administración del PNUMA/Foro Mundial de Ministros de Ambiente (Nairobi, Kenia; febrero de 2003) revisaron la matriz y concluyeron que esta no solamente podría ser una buena

herramienta para llevar a cabo las actividades de la ILAC sino también que se podría utilizar la matriz como guía en la ejecución de las actividades en 2003.

**9.** Asimismo se llevó a cabo otra reunión del Comité Técnico Interagencial (CTI) del Foro (Brasilia, Brasil; julio de 2003). Esta reunión estuvo orientada a definir los lineamientos y las propuestas concretas de implementación y seguimiento de los componentes ambientales de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sustentable (ILAC) para implementación en el período 2004-2005.

**10.** Con base en las consultas arriba mencionadas, en la XIV Reunión del Foro de Ministros (Ciudad de Panamá, Panamá; noviembre de 2003) se adoptó el Plan de Acción Regional del Foro para el periodo 2004-2005 y se invitó a las agencias integrantes del Comité Técnico Interagencial a llevar a cabo una reunión especial para completar la conformación definitiva de las actividades convenidas en el PAR, convocando para tal ejercicio a los países miembros del Comité Intersesional.

**11.** La primera reunión especial del CTI se llevó a cabo en Panamá en febrero de 2004, en la que se procedió a detallar acciones más concretas y específicas en varios de los temas del Plan y se designó a determinados países como coordinadores para el seguimiento de las decisiones del Foro. Luego de haberse circulado el nuevo texto del PAR para comentarios de los países y de las agencias integrantes del CTI, se completó la versión definitiva del Plan.

**12.** El Foro de Ministros de América Latina y el Caribe y las agencias del CTI están convencidos de que en el conjunto de las nuevas condiciones generadas por la Conferencia de Johannesburgo, la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC) y el Plan de Acción Regional (PAR) deben ser instrumentos para enfocar las prioridades de manera que éstas se complementen de manera coherente y armónica, con el propósito de contribuir a materializar la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible en nuestra región.

### **III. Estructura del Plan de Acción Regional (PAR) 2006–2007**

**13.** La estructura del PAR está compuesta por 8 temas, entre los 25 temas prioritarios de la ILAC, en los que se demanda la atención inmediata del Comité Técnico Interagencial para el período 2006-2007, a saber:

- a) Acceso a recursos genéticos y distribución equitativa de beneficios
- b) Gestión de recursos hídricos en América Latina y el Caribe
- c) Asentamientos humanos en América Latina y el Caribe
- d) Energías renovables
- e) Comercio y medio ambiente
- f) Instrumentos económicos y política fiscal
- g) Cambio climático
- h) Indicadores ambientales

**14.** Estos temas fueron seleccionados tomando en consideración su relevancia y oportunidad de avance en el actual contexto regional y además por su importancia estratégica para cumplir con los compromisos asumidos en las Metas del Milenio y el Plan de Implementación de Johannesburgo. De igual manera, se llevó en consideración la necesidad de contribuir y armonizar acciones sobre temas elegidos, tales como agua, saneamiento y asentamientos humanos, que coinciden con el primer ciclo del Programa de trabajo multi-anual de la Comisión para el Desarrollo Sostenible (CDS), luego de Johannesburgo.

**15.** Los temas relacionados con creación de capacidades, transferencia de tecnologías y incremento de la conciencia ambiental, la ética para el desarrollo sostenible, así como el incremento de la cooperación regional, son temas transectoriales y como tal deberán incorporarle un valor agregado a las actividades del bienio 2006-2007.

#### **IV. Propuestas para el Plan de Acción Regional (PAR) 2006–2007**

**16.** Con motivo de la celebración de la XV Reunión del Foro de Ministros de América Latina y el Caribe (octubre 31 a 4 de noviembre de 2005), se realizó la Primera Reunión del Comité Técnico Interagencial de 2005 (Ciudad de Panamá, Panamá; 12 a 13 de julio de 2005), en la que las Agencias integrantes del CTI y los países coordinadores de las áreas de trabajo hicieron una evaluación de los avances realizados en la ejecución del Plan de Acción 2004-2005. De esta evaluación se desprende una primera e importante experiencia en la aplicación de la ILAC y se identificaron elementos para formular recomendaciones a la XV Reunión del Foro de Ministros respecto a las actividades prioritarias a realizar durante el período 2006-2007.

**17.** El presente documento, resultado del esfuerzo compartido por la Agencias integrantes del CTI<sup>(1)</sup> y de los Países Coordinadores, tiene como objetivo plantear un punto de partida para los trabajos de la Reunión Preparatoria de Expertos del XV Foro (Caracas, Venezuela; 31 de octubre al 2 de noviembre), y cuyas propuestas se pondrán a disposición del Segmento Ministerial de la XV Reunión del Foro (3 y 4 de noviembre de 2005).



---

<sup>(1)</sup> Las actividades propuestas por la Unidad PNUMA-FMAM se han previsto realizar durante plazos más amplios que el bienio 2006-2007.

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: <u>Ecuador</u> <sup>2</sup> , México <b>A. Acceso a Recursos Genéticos y Distribución Equitativa de Beneficios</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
i) Adoptar marcos de regulación para el acceso a los recursos genéticos así como para la participación justa y equitativa en los beneficios derivados de su utilización, compatibles con el Convenio sobre la Diversidad Biológica	Promover la implementación de y el trabajo ulterior sobre las directrices de Bonn relativas al Acceso a los Recursos Genéticos y la Justa y Equitativa Distribución de los Beneficios derivados de su Utilización, como un insumo para apoyar a las Partes del CDB en el desarrollo de medidas sobre estos temas	Implementación de la Iniciativa del PNUMA sobre acceso a los recursos genéticos y distribución equitativa de los beneficios derivados de su utilización, incluyendo su componente de creación de capacidades y las siguientes: a) Marcos legales:	
	Negociar, dentro el marco del CDB, un régimen internacional para promover la justa y equitativa distribución de los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos. Promover el apoyo técnico y financiero a los países en vías de desarrollo y a los países con economías en transición, en sus esfuerzos para desarrollar e implementar sistemas <i>sui generis</i> , con la finalidad de conservar y usar sosteniblemente la biodiversidad	Proveer asistencia técnica a los países de la región que lo soliciten para brindarles asesoramiento en la formulación de legislación sobre el tema.	PNUMA 2006-2007
		Compilación de las legislaciones nacionales y subregionales existentes	PNUMA 2006-2007
		- Talleres para intercambiar experiencias relativas al estado actual de los marcos regulatorios y su aplicación efectiva.	PNUMA 2006-2007
		- Inclusión de componentes de apoyo técnico y financiero para el uso y conservación de los recursos genéticos conforme al Convenio sobre la Diversidad Biológica	Banco Mundial 2006-2007
		- Fortalecimiento de las capacidades institucionales de los países para la aplicación y cumplimiento de los mandatos legales nacionales e internacionales en la materia:  - Proveer asistencia técnica a los países de la región que lo soliciten para brindarles asesoramiento en la formulación, revisión o adaptación de la legislación necesaria para dar cumplimiento a los acuerdos regionales e internacionales sobre la materia, de los que son Partes.	PNUMA 2006-2007

<sup>(2)</sup> País coordinador.

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: <b>Ecuador<sup>2</sup>, México</b> <b>A. Acceso a Recursos Genéticos y Distribución Equitativa de Beneficios</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
	Reconocer los derechos de las comunidades indígenas y locales, poseedoras de conocimientos, innovaciones y prácticas tradicionales y desarrollar e implementar mecanismos de distribución de beneficios, en términos mutuamente acordados, por el uso de dichos conocimientos, innovaciones y prácticas tradicionales	Realizar talleres regionales y subregionales para analizar la posibilidad de adoptar regímenes armonizados nacionales o subregionales, o una posición regional común frente a la negociación del Régimen Internacional y las negociaciones del Art.8 (j) del Convenio sobre la Diversidad Biológica.	PNUMA 2006-2007
		- Asesoramiento a los países Andinos en la identificación de desafíos y oportunidades relacionado con mercados internacionales para sus recursos genéticos y sus derivados. Cooperación Técnica aprobada en apoyo a la CAN	BID 2006
		La Organización del Tratado de Cooperación Amazónica realizará acciones conjuntas de los países que conforman la cuenca amazónica, con el apoyo de los recursos del BID, destinadas a mejorar el conocimiento e información sobre la biodiversidad y generar beneficios locales y regionales derivados de los bienes y servicios ambientales asociados a la biodiversidad. Actividades iniciadas en octubre 2005	BID 2005-2008
		Proyectos que tienen como objetivo el desarrollo ambientalmente sostenible que incluyen componentes importantes para la protección de la biodiversidad.  Turismo Sostenible en Torno a las Áreas Silvestres Protegidas (Costa Rica). El programa financiará la consolidación de los productos ecoturísticos y los servicios dentro y alrededor de áreas seleccionadas y protegidas y al mismo tiempo se fortalecerá las actividades de conservación y las oportunidades económicas para comunidades vecinas.	BID 2006  BID 2006-2007.

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: <b>Ecuador<sup>2</sup>, México</b> <b>A. Acceso a Recursos Genéticos y Distribución Equitativa de Beneficios</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
	<p>Promover la participación de las comunidades y pueblos indígenas y locales en los procesos de formulación de políticas y toma de decisiones relativos al uso de su conocimiento tradicional con la finalidad de fortalecer las sinergias y el apoyo mutuo, promover las discusiones relativas a la relación entre el CDB y los acuerdos sobre comercio internacional y derechos de propiedad intelectual (OMC/ADPIC)</p>	<p>Talleres subregionales y regionales para facilitar foros de intercambio en lo relacionado a las posiciones de la región latinoamericana y caribeña frente a las negociaciones que tienen lugar en los ámbitos internacionales mencionados.</p> <p>Sensibilización y capacitación: - Desarrollo de actividades con las entidades gubernamentales, incluyendo los gobiernos locales; parlamentos; poderes judiciales y sociedad civil, para incrementar la concienciación en el tema, incluyendo:</p> <p>Talleres en el marco de las reuniones ordinarias y extraordinarias de la Comisión de Medio Ambiente y Turismo, del Parlamento Latinoamericano relativos a los acuerdos multilaterales ambientales.</p> <p>Ejecutar a los niveles subregional y nacional para la creación de capacidades para jueces y fiscales en el campo del derecho ambiental.</p> <p>Realizar anualmente Programas Regionales de Capacitación en Derecho y Políticas Ambientales, que incluyan los diversos temas relacionados con la biodiversidad, destinados a funcionarios de los tres Poderes del Estado, de los gobiernos locales y representantes de la sociedad civil</p> <p>- Promoción de proyectos para creación de capacidades en el campo de la legislación, las políticas y las negociaciones de contratos de acceso y participación en los beneficios así como en lo relacionado con la protección y reconocimiento del conocimiento tradicional y con los organismos genéticamente modificados</p> <p>- “Construcción de capacidad para la implementación de un Marco regional acceso y distribución de beneficios en los países de la Comunidad Andina” – Regional.</p>	<p>Agencias CTI 2006-2007</p> <p>PNUMA 2006-2007</p> <p>PNUMA 2006-2007</p> <p>PNUMA 2006-2007</p> <p>PNUMA 2006-2007</p> <p>PNUMA-FMAM 2006-2007</p>

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: <b>Ecuador<sup>2</sup>, México</b> <b>A. Acceso a Recursos Genéticos y Distribución Equitativa de Beneficios</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		- Desarrollo de inventarios nacionales, subregionales y regionales de recursos genéticos marinos y terrestres	PNUMA 2006-2007
		- Manejo integral del Área Protegida Trinacional de Montecristo (Guatemala, Honduras y El Salvador).	BID 2006-2007
		- Mejoramiento de la efectividad del manejo de la Reserva de la Biosfera Maya (Guatemala)	BID 2006-2007
		Sostenibilidad de Áreas Protegidas	PNUD/FMAM 2006-2007
		Proyecto Conocimiento y uso de la biodiversidad en el Área de Conservación Isla del Coco, Costa Rica	PNUD/FMAM 2006-2007
		Proyecto Sistemas de Conservación para la Meseta Occidental de Guatemala	PNUD/FMAM 2006-2007
		Proyecto Conservación de la Biodiversidad en la Reserva de Biósfera Sierra Gorda en México	PNUD/FMAM 2006-2007
		Proyecto Conservación de la Biodiversidad marino costera y de bosques en la costa pacífica sur de Nicaragua: Construyendo asociaciones público-privadas para la conservación	PNUD/FMAM 2006-2007
		Proyecto Establecimiento de un programa para la consolidación del Corredor Biológico Mesoamericano	PNUD/FMAM 2006-2007
		Proyecto Expandiendo y catalizando la sostenibilidad del Sistema Nacional de Áreas de Conservación de Costa Rica	PNUD/FMAM 2006-2007
		Proyecto en formulación Fortalecimiento del manejo de los parques y la sostenibilidad financiera del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de República Dominicana	PNUD/FMAM 2006-2007

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: <u>Ecuador</u> <sup>2</sup> , México <b>A. Acceso a Recursos Genéticos y Distribución Equitativa de Beneficios</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		<p>Proyecto FMAM en preparación en Belice, Integración del manejo de áreas protegidas y paisaje en la cuenca del Golden Stream que tiene por objeto desarrollar un modelo de manejo integrado de varias áreas protegidas que sea susceptible de replicarse en otras áreas del país y contribuya a la definición de una estrategia nacional. Un componente fundamental de este plan de manejo es la generación de opciones sostenibles de "livelihoods" para las comunidades de la zona.</p>	<p>PNUD/FMAM 2006-2007</p>
		<p>Proyecto FMAM en Suriname, Conservación de ecosistemas boscosos importantes en la bio-región de la placa de Guyana de Surinam, que constituye un primer paso estratégico para desarrollar un enfoque programático a la conservación mediante trabajo en dos áreas de gran importancia, la Reserva Natural de Surinam Central y la Reserva Natural de Sipaliwini en el sur del país.</p>	<p>PNUD/FMAM 2006-2007</p>
		<p>Transversalización de la protección de la biodiversidad en paisajes productivos. Proyectos nacionales apoyando la integración de principios conservacionistas en los sectores y paisajes productivos en Venezuela, Colombia, Bolivia, Brazil, y Centro América.</p>	<p>PNUD/FMAM 2006-2007</p>
		<p>Bioseguridad Proyecto Creación de Capacidades para la implementación del Protocolo de Cartagena de Bioseguridad, México.</p>	<p>PNUD/FMAM 2006-2007</p>
		<p>Actividades habilitadoras en biodiversidad: Estrategias Nacionales, Planes de Acción, Reportes a la CBD. Más de siete países del Caribe adelantan pasos para la elaboración del Tercer Informe sobre Diversidad Biológica, tanto en el marco del MSP global gestionado por PNUD así como dentro de proyectos de "add-on" a las actividades habilitadoras.</p>	<p>PNUD/FMAM 2006-2007</p>

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: <b>Ecuador<sup>2</sup>, México</b> <b>A. Acceso a Recursos Genéticos y Distribución Equitativa de Beneficios</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		Proyectos nacionales y regionales apoyando la consolidación y sostenibilidad de los sistemas nacionales de áreas protegidas en Colombia, Ecuador, Uruguay, República Dominicana, Nicaragua, Perú, Paraguay y Panamá.	PNUD/FMAM 2006-2007
		- Bases para una estrategia de biodiversidad del Banco.	BID 2006-2007
		- Aumentar la calidad y cantidad de la información de los países de la región en términos de biodiversidad, así como su capacidad institucional para compartirla a través del apoyo a la Red Interamericana de Información sobre la Biodiversidad (IABIN)	BM, OEA 2006-2007
		Programa para la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica Insular en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (SIDS) del Caribe:	PNUMA/SIDS Continuará en 2006-2007
		- Evaluaciones nacionales y regionales de la diversidad biológica insular	PNUMA/SIDS
		- Establecimiento de sistemas de vigilancia de la diversidad biológica insular	PNUMA/SIDS
		- Aumento de la capacidad de gestión de la diversidad biológica insular	PNUMA/SIDS
		- Creación de leyes y políticas para promover la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica	PNUMA/SIDS
		- Propiedad intelectual, aspectos de los derechos de propiedad intelectual relacionados con el comercio (ADPIC) y acceso a la diversidad biológica y participación en sus beneficios	PNUMA/SIDS
		- Programas de desarrollo, de educación para la conservación y de sensibilización pública para promover el orgullo y actividades locales en materia de la diversidad biológica insular	PNUMA/SIDS
		- Diversidad biológica de la agricultura en los ecosistemas insulares	PNUMA/SIDS

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: <b>Ecuador<sup>2</sup></b> , México <b>A. Acceso a Recursos Genéticos y Distribución Equitativa de Beneficios</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mecanismos y estructuras para el acceso a la participación en los beneficios por el uso de los recursos genéticos insulares</li> </ul>	<p>PNUMA/SIDS</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoyo al aumento de la capacidad local para proteger y usar eficazmente los conocimientos tradicionales. Propuesta del proyecto "Mejoramiento del diálogo intercultural y seguimiento de los procesos de las Naciones Unidas sobre la protección de los derechos de las poblaciones indígenas en cuestiones relativas al medio ambiente y el desarrollo sostenible.</li> </ul>	<p>PNUMA/SIDS Continuará en 2006-2007</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicación de la Iniciativa de Asociación sobre la gestión sostenible de los productos forestales no maderables: creación de oportunidades para la participación del sector privado y creación de medios de vida alternativos para las poblaciones indígenas y las comunidades locales</li> </ul>	<p>PNUMA/SIDS Continuará en 2006-2007</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación de los recursos</li> </ul>	<p>PNUMA/SIDS</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formulación de protocolos y acuerdos legales</li> </ul>	<p>PNUMA/SIDS</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de productos, marcas, prototipos e infraestructura de apoyo necesaria para las actividades del proyecto</li> </ul>	<p>PNUMA/SIDS</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Establecimiento de líneas de protocolo para productos forestales no maderables</li> </ul>	<p>PNUMA/SIDS</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumento de la capacidad</li> </ul>	<p>PNUMA/SIDS</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Derechos de las poblaciones indígenas, con atención especial a la propiedad intelectual</li> </ul>	<p>PNUMA/SIDS Continuará en 2006-2007</p>

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: México <sup>3</sup> , Nicaragua, Colombia <b>B. Recursos Hídricos</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
<b>SUMINISTRO DE AGUA</b> i) Mejorar la tecnología para incrementar la eficiencia en el uso del agua en la industria y la agricultura y para el consumo doméstico.	Reducir a la mitad, para el año 2015 la proporción de la población mundial que no tiene acceso a agua potable ni servicios de saneamiento básicos	<p>Aprobación de nuevos proyectos y ejecución de proyectos ya aprobados, orientados al incremento de la cobertura de agua potable y el manejo de los recursos hídricos en los países de la región</p> <p>Realización de estudios y prestación de asistencia técnica para el mejoramiento de la eficiencia en el uso del agua y su manejo integrado</p> <p>Tres conferencias regionales para discutir nuevas oportunidades en el financiamiento de proyectos de agua potable y saneamiento con el objetivo de apoyar a los países en el cumplimiento de los objetivos del milenio y del Plan de Acción de Johannesburgo</p> <p>Participación y aportes al IV Foro Mundial del Agua (México)</p>	<p>BM, BID 2006-2007</p> <p>BM, BID, FMAM 2006-2007</p> <p>BID, PNUMA, CEPAL, PNUD a través de oficinas nacionales (2006)</p> <p>BID, PNUMA, PNUD 2006)</p>
ii) Introducir tecnologías modernas para la desanillización del agua marina			
iii) Integrar el manejo de acuíferos costeros para evitar la intrusión salina		Propuesta de proyecto FMAM para los SIDS sobre manejo de acuíferos costeros	PNUMA 2006-2007
		Aprobación de nuevos proyectos y ejecución de proyectos aprobados dedicados a mejorar la cobertura de agua potable y la gestión de los recursos hídricos en Brasil.	Naciones Unidas/Equipo Nacional de Brasil (acción interagencial en el ámbito del Marco de Asistencia de las Naciones Unidas para el Desarrollo, UNDAF). 2006-2007

<sup>(3)</sup> Países subrayados: países coordinadores.

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: México <sup>3</sup> , Nicaragua, Colombia <b>B. Recursos Hídricos</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
<p><b>CONTAMINACIÓN DEL AGUA</b></p> <p>i) Ampliar la cobertura de los servicios de agua potable y de tratamiento de aguas residuales</p>	<p>Reducir a la mitad, para el año 2015 la proporción de la población mundial que no tiene acceso a agua potable ni servicios de saneamiento básicos</p>	<p>Aprobación de nuevos proyectos y ejecución de proyectos ya aprobados, orientados al incremento de la cobertura de saneamiento en los países de la región y al tratamiento de aguas servidas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manejo Recursos Hídricos Norte Grande (Argentina). El Programa tendría los siguientes componentes: (i) Sistemas de Riego y Drenaje; (ii) Sistemas de Agua Potable y Saneamiento en poblaciones de bajos ingresos; (iii) Obras de Regulación de Aguas.</li> <li>- Esquemas de Inversión Privada en Riego y Drenaje (Colombia).</li> </ul>	<p>BID 2004-2005)</p> <p>BID 2006-2007</p> <p>BID 2006-2007</p>
<p><b>MANEJO DE CUENCAS</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión Integral del Recurso Agua (Perú)</li> <li>Estrategia de gestión integrada de recursos hídricos caso piloto</li> <li>“Manejo de Riesgos para la Sostenibilidad de los Acuíferos Costeros en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo del Caribe” (MoRSCA) – Regional</li> <li>“Programa de Manejo Integrado de la Cuenca de El Pantanal y la Cuenca Superior del Río Paraguay” – Brasil</li> <li>“Manejo Integrado de actividades basadas en la tierra en la Cuenca San Francisco” – Brasil</li> <li>“Programa de Acción Estratégica para la Cuenca Binacional del Río Bermejo” – Argentina, Bolivia</li> <li>“Manejo Integrado y Sostenible de Recursos Hídricos Transfronterizos en el Río Amazonas” – Regional</li> <li>“Formulación del Programa de Acción Estratégica para el Manejo Integrado de Recursos Hídricos y el Desarrollo Sostenible de la Cuenca San Juan y su Zona Costera” – Costa Rica, Nicaragua</li> <li>“Formulación de un Marco de Manejo de Recursos Hídricos para la Cuenca de la Plata” – Regional</li> </ul>	<p>BID 2006-2007</p> <p>BID 2006)</p> <p>PNUMA-FMAM 2006-2007.</p> <p>PNUMA-FMAM 2006-2007</p> <p>PNUMA-FMAM 2006-2007</p> <p>PNUMA-FMAM 2006-2007.</p> <p>PNUMA-FMAM 2006-2007</p> <p>PNUMA-FMAM 2006-2007</p>

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: México <sup>3</sup> , Nicaragua, Colombia <b>B. Recursos Hídricos</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		"Manejo Sostenible de la Tierra en la Cuenca del Río Mopán-Belice" – Belice, Guatemala	PNUMA-FMAM 2006-2007
		"Manejo sostenible de la tierra en las cuencas que desembocan en el Golfo de Fonseca" – El Salvador, Honduras y Nicaragua	PNUMA-FMAM 2006-2007
		"Gestión integrada de áreas costeras de cuencas en los pequeños Estados insulares en desarrollo del Caribe"	PNUMA-FMAM 2006-2007.
		Ejecución del proyecto : "Asegurar los recursos hídricos mediante la rehabilitación de cuencas en Granada tras el huracán Iván	PNUMA/UE Continuará en 2006-2007
		Proyecto FMAM en República Dominicana, Demostración de Gestión Sostenible de Tierras en el Sistema Superior de la Cuenca de Sabana Yegua, que fortalecerá los marcos de política y las capacidades a nivel nacional y local, a la vez que desarrolla mecanismos de financiación para garantizar la gestión. Ofrecerá también un importante modelo para el manejo integrado de cuencas que incorpora aspectos tanto ambientales como socio-económicos.	PNUD/FMAM 2006-2007
		Proyecto FMAM regional en Argentina y Uruguay, Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo: Prevención y control de la Contaminación y restauración de hábitat. Programa para el manejo integrado de la cuenca del Río de la Plata y su frente marítimo con base en un ejercicio de Análisis de Diagnóstico Transfronterizo y elaboración de un Programa de Acción Estratégico.	PNUD/FMAM 2006-2007
		1) Proyecto Promoviendo el manejo integrado de ecosistemas y recursos naturales en Honduras	PNUD/FMAM 2006-2007
		2) Proyecto Manejo integrado de ecosistemas en tres ecoregiones prioritarias, México 3) Proyecto Creación de Capacidades para un Programa de Manejo Sostenible de la Tierra en Nicaragua	PNUD/FMAM 2006-2007 PNUD/FMAM 2006-2007

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: México <sup>3</sup> , Nicaragua, Colombia <b>B. Recursos Hídricos</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		4) Proyecto Programa de creación de capacidades para el manejo sostenible de la tierra en Guatemala 5) Proyecto Manejo de Microcuencas en México 6) Proyecto en formulación, Apoyo al Programa de manejo Sostenible para la Restauración, Rehabilitación y Conservación de Ecosistemas en Arco Seco, Sabana Veraguense y Cerro Punta en Panamá.	PNUD/FMAM 2006-2007 PNUD/FMAM 2006-2007 PNUD/FMAM 2006-2007
i) Mejorar y fortalecer la institucionalidad para el manejo integrado de cuencas y acuíferos, entre otros a través del establecimiento de comités de cuencas hidrográficas, con la participación de todos los niveles sub-nacionales de gobierno, la sociedad civil, el sector privado y de todos los actores involucrados.	Para el 2005 desarrollar sistemas de manejo integrado de recursos de agua y planes para la eficiencia en el uso del agua.	Implementación del proyecto acuífero Guaraní (Argentina, Brasil, Paraguay)	BM, OEA 2006-2007
<b>MANEJO MARINO COSTERO Y SUS RECURSOS</b> i) Implementar planes de acción para el manejo integrado de los recursos costeros y ecosistemas costeros, con particular atención a los pequeños estados insulares en desarrollo	Para el 2012 facilitar el uso de herramientas como la eliminación de prácticas de pesca destructiva, el establecimiento de áreas marinas protegidas y de sistemas de vedas para favorecer el uso adecuado de las zonas costeras, la planificación de las cuencas y la integración del manejo de áreas marino costeras en sectores claves  Avanzar en la implementación del Programa de Acción Mundial para la protección del medio marino frente a las actividades realizadas en tierra  Reducir, prevenir y controlar los desechos y la contaminación, así como sus impactos sobre la salud, adoptando iniciativas para el 2004, destinadas a aplicar el Plan de Acción Mundial en los Pequeños Estados Insulares	Manejo integrado de la Zona Marítima y Costera de la Región de Samaná (República Dominicana) Manejo Integrado del Ecosistema del Golfo de Fonseca (El Salvador, Honduras y Nicaragua) "Reducir el desagüe de pesticidas en el Mar Caribe" – Regional Desarrollo de los Planes de Acción Nacional en varios países Proyecto FMAM regional, Manejo Integrado de la Cuenca y Área Costera en los pequeños estados insulares del Caribe. Implementado conjuntamente con el PNUMA. Busca fortalecer la capacidad de los países en esta área a fin de lograr una gestión sostenible de los recursos y ecosistemas acuáticos. Se fundamenta en el reconocimiento de los vínculos entre cuencas y zonas costeras en SIDS.	BID 2006-2007 BID 2006-2007 PNUMA-FMAM 2006-2007 PNUMA 2006-2007 PNUD-FMAM 2006-2007

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: México <sup>3</sup> , Nicaragua, Colombia <b>B. Recursos Hídricos</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		<p>Además de fortalecer la coordinación y cooperación a nivel regional, desarrolla 9 proyectos de demostración que abordan temáticas estratégicas como conservación y gestión de recursos hídricos, manejo y tratamiento de aguas negras, y planeación y ordenamiento territorial (Bahamas, Cuba, República Dominicana, Jamaica, San Cristóbal y Nevis, Santa Lucía y Trinidad y Tobago).</p> <p>Proyecto FMAM regional, Haití y República Dominicana, Manejo Integrado de la cuenca del Río Artibonito, tiene por objetivo aplicar la metodología de ADT-PAE para lograr soluciones a la problemática de degradación de suelos y gestión inadecuada de recursos hídricos.</p>	<p>PNUD-FMAM 2006-2007</p>
<p>ii) Adoptar un enfoque comprehensivo e integrado para el manejo del Mar Caribe a través del desarrollo de una estrategia comprensiva para su protección y manejo</p>	<p>Acelerar la implementación nacional y regional del Programa de Acción de Barbados, con adecuados recursos financieros, la transferencia de tecnologías ambientalmente racionales y asistencia para la creación de capacidades. Realizar un amplio examen de dicha implementación en el 2006</p>	<p>Ejecución de un programa sobre la alteración y destrucción físicas del hábitat en el Caribe</p> <p>Ejecución de diversos proyectos en el Caribe, enfocados a la prevención y mitigación de desastres naturales, incluyendo operaciones en Santa Lucía, San Cristóbal y Nevis, Dominica y Granada, entre otros</p> <p>Aplicación de la Iniciativa de Asociación sobre la gestión de los acuíferos costeros y el agua dulce en los pequeños Estados insulares en desarrollo del Caribe, incluidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cartografía de la vulnerabilidad de los acuíferos costeros</li> <li>- Desarrollo y reproducción de herramientas y tradiciones para vigilar los acuíferos costeros</li> <li>- Establecimiento de una nueva red de datos sobre los acuíferos costeros en el Caribe</li> <li>- Aumento y fortalecimiento de la capacidad tecnológica para la gestión de los acuíferos costeros</li> <li>- Evaluación de las medidas de mitigación de los efectos en los acuíferos costeros causados por el avance excesivo del mar y el posible aumento de su nivel</li> </ul>	<p>PNUMA 2006-2007</p> <p>Banco Mundial 2006-2007</p> <p>PNUMA Continuará en 2006-2007</p> <p>PNUMA</p> <p>PNUMA</p> <p>PNUMA</p> <p>PNUMA</p>

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: México <sup>3</sup> , Nicaragua, Colombia <b>B. Recursos Hídricos</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		- Cooperación Sur-Sur entre los pequeños Estados insulares en desarrollo del Caribe y los países de América Latina  Aplicación de la Iniciativa del PAM sobre micro-financiación de actividades en la zona costera de Brasil	PNUMA  PNUMA 2006-2007

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Cuba <sup>4</sup> , Uruguay, Paraguay, México, Trinidad y Tobago <b>C. Asentamientos Humanos</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
<b>ORDENAMIENTO TERRITORIAL</b> i) Implementar planes y políticas de ordenamiento territorial, a partir de un enfoque de desarrollo sostenible		Culminación de la primera fase de los proyectos GEO Ciudades (La Habana, Santiago, Buenos Aires, Bogotá, México, Río de Janeiro y Manaos) de evaluaciones ambientales integradas de las ciudades	PNUMA, HABITAT,BM 2006-2007
		Organización e implementación de la segunda fase proyectos GEO ciudades en 20 ciudades de América Latina y el Caribe desarrollando evaluaciones ambientales integrales . São Paulo – Informe GEO, con inicio en diciembre de 2005	PNUMA, HABITAT,BM 2006-2007
		Elaboración y implementación de las estrategias para fortalecer la capacidad de las ciudades en la elaboración de evaluación ambiental integral y el monitoreo del estado del medio ambiente urbano	PNUMA, HABITAT.BM 2006-2007
		Aplicación de la Iniciativa de Asociación sobre la degradación de las tierras y la gestión sostenible de las tierras en los pequeños Estados insulares en desarrollo del Caribe:	PNUMA/BM/Convención contra la desertificación Continuará en 2006-2007
		- Elaboración de planes de acción	PNUMA/BM/Convención contra la desertificación
		- Elaboración de una plataforma regional/subregional para la aplicación de la Convención de lucha contra la desertificación, incluido el establecimiento de complementariedades con otros convenios ambientales multilaterales	PNUMA/BM/Convención contra la desertificación
		- Formulación de planes integrados de acción subregionales (SRAP)	PNUMA/BM/Convención contra la desertificación
		- Desarrollo de métodos y herramientas para vigilar y medir la degradación de las tierras	PNUMA/BM/Convención contra la desertificación

<sup>4</sup> País coordinador

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Cuba <sup>4</sup> , Uruguay, Paraguay, México, Trinidad y Tobago <b>C. Asentamientos Humanos</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
ii) Incorporar instrumentos para la gestión del riesgo en los planes de ordenamiento		- Aumento de la capacidad, la investigación y el adiestramiento, y análisis de políticas - Cooperación Sur-Sur	PNUMA/BM/Convención contra la desertificación PNUMA/BM/Convención contra la desertificación
		- Intervenciones del FMAM con metas específicas	PNUMA/BM/Convención contra la desertificación
		Incorporación de una ética ambiental en las redes de autoridades ambientales de ciudades de América Latina y el Caribe	BM, BID, OPS 2006-2007
		Proyectos Nacionales en Argentina, Venezuela, Nicaragua, Guatemala y República Dominicana, apoyando el manejo sostenible de la tierra.	PNUD/FMAM 2006-2007
		Proyecto de GEO Ciudades – São Lourenço da Serra, Santo André	PNUMA. Gobierno Estatal, ONG 2006-2007
		Proyecto piloto de GEO Ciudades en Brasil – Beberibe, Ponta Porã, Piranhas and Maraba Elaboración de un proyecto para apoyar la aplicación del Plan de Acción Nacional de Brasil de lucha contra la desertificación.	PNUMA, HABITAT 2006 PNUMA, PNUD, Gobierno Nacional 2006-2007

Meta orientadora de la ILAC	<b>Países responsables del tema:</b> <u>Brasil<sup>5</sup>, Chile, Barbados, Honduras</u> <b>D. Energías Renovables</b>			
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos	
i) Implementar el uso en la región, de al menos un 10% de energía renovable del porcentaje total energético de la región para el 2010	Aumentar: a) el acceso a servicios modernos de energía; b) la eficiencia energética; y c) el uso de energías renovables	Ejecución de proyectos para el apoyo a la introducción de la producción más limpia, con especial énfasis en la utilización de energías renovables.	PNUMA, BM 2006-2007	
		Proyecto Piloto sobre el uso del aceite de coco como energía renovable. (Paraguay).	BID 2006-2007	
		Viabilidad de "biomasa derivada de etanol" como combustible para el sector de transporte, en apoyo a la Secretaría de Energía de México	BID 2006-2007	
		Esfuerzos conjuntos entre BID, GTZ, los países de la región, y los centros de capacitación para reducir barreras al financiamiento de nuevos proyectos sobre energía renovable.	BID 2006-2008)	
		Promover la interacción entre los distintos centros de excelencia de manejo de la energía para lograr un desarrollo sostenible	PNUMA 2006-2007	
		Tomar medidas para movilizar el suministro de recursos financieros, transferencia de tecnología, desarrollo de la capacidad y difusión de tecnologías apropiadas	PNUMA, PNUD 2006-2007	
			"Generación y distribución de energía renovable basada en servicios energéticos modernos" – Cuba	PNUMA-FMAM 2006-2007
			"Proyecto de Desarrollo Geotérmico en el Este del Caribe".  Identificar los obstáculos legales, institucionales y de políticas en el diseño e implementación de proyectos sobre energías renovables en el Caribe y Centroamérica	PNUMA-FMAM 2006-2007  PNUD/FMAM 2006-2007

<sup>(5)</sup> País coordinador.

Meta orientadora de la ILAC	<p style="text-align: right;"><u>Países responsables del tema:</u> <u>Brasil<sup>5</sup>, Chile, Barbados, Honduras</u></p> <p style="text-align: center;"><b>D. Energías Renovables</b></p>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		Identificar los obstáculos legales, institucionales y de políticas en el diseño e implementación de proyectos sobre energías renovables en el Caribe y Centroamérica	PNUD-FMAM 2006-2007
		Proyecto de Electrificación y Energía Renovable Rural a través de un proceso popular participativo en Bolivia	PNUD-FMAM 2006-2007
		Remoción de barreras para la electrificación rural con energías renovables en Chile	PNUD-FMAM 2006-2007
		Electrificación con energías renovables en Costa Rica	PNUD-FMAM 2006-2007
		Remoción de barreras para el uso de energías renovables en Galápagos, Ecuador	PNUD-FMAM 2006-2007
		Usos productivos de energías renovables en Guatemala	PNUD-FMAM 2006-2007
		Programa Desarrollo de energías renovables en el Caribe	PNUD-FMAM 2006-2007
		Plan de Acción para remover barreras a gran escala para la implementación de energía eólica en México	PNUD-FMAM 2006-2007
		Usos productivos de hidro-electricidad en pequeña escala en Nicaragua	PNUD-FMAM 2006-2007
		Electricidad rural fotovoltaica en Perú	PNUD-FMAM 2006-2007
		Promover el uso de energía renovable por medio de la remoción de barreras y la reducción de costos de implementación en Haití	PNUD-FMAM 2006-2007
		Sistema de energías renovables en la región amazónica peruana	PNUD-FMAM 2006-2007
		Generación de energías renovables a través de la caña en el Brasil	PNUD-FMAM 2006-2007
		Remoción de barreras a gran escala para la implementación comercial de energías renovables en Uruguay	PNUD-FMAM 2006-2007

Meta orientadora de la ILAC	<p style="text-align: right;"><u>Países responsables del tema:</u> <u>Brasil<sup>5</sup>, Chile, Barbados, Honduras</u></p> <h2 style="text-align: center;">D. Energías Renovables</h2>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
	Desarrollar y difundir las tecnologías de energía alternativa con el objetivo de que las energías renovables tengan mayor participación en el uso general de energía, mejorando la eficiencia energética y ofreciendo mayor confiabilidad sobre las tecnologías de energía avanzada	Apoyar a los países de la región para en el estudio, desarrollo e implementación de energías renovables dando seguimiento a proyectos tales como SWERA.	PNUMA 2006
	Fortalecer las instituciones o los acuerdos de energía nacionales y regionales para aumentar la cooperación regional e internacional sobre el tema de energía referente al desarrollo sostenible, especialmente, para ayudar a los países en desarrollo en sus esfuerzos internos para proporcionar servicios de energía confiables, accesibles, económicamente viables, socialmente aceptables y de protección al medio ambiente para todos los sectores de la población	Promoción de la participación de centros regionales en la Red Mundial de Centros de Energía Renovables	PNUMA, Gobiernos de la región 2006-2007
	Tomar acciones para eliminar gradualmente los subsidios en esta área que inhiben el desarrollo sostenible		PNUMA, Gobiernos de la región 2006-2007
	Se alienta a los gobiernos a mejorar el funcionamiento de los mercados nacionales de energía de manera tal que respalden el desarrollo sostenible, superen las barreras arancelarias, y mejoren su accesibilidad, teniendo totalmente en cuenta que las políticas deberían ser decididas por cada país	Investigaciones conjuntas con GTZ sobre de desafíos y oportunidades para incrementar el uso de energías renovables y la eficiencia de energía en los países de América Latina y el Caribe en el marco de la integración regional.	BID 2005-2008)

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Perú <sup>6</sup> , Argentina, Jamaica, Chile y México		
<b>E. Comercio y Medio Ambiente</b>			
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
<p>Elevar la competitividad de la estructura productiva de los países de la región para promover una adecuada inserción en la economía mundial<sup>(7)</sup></p>	<p>Continuar mejorando el mutuo apoyo del comercio, medio ambiente y desarrollo con vista a lograr el desarrollo sustentable a través de acciones en todos los niveles</p>	<p>Promoción de programas de capacitación y de intercambio de experiencias sobre comercio y medio ambiente, de manera coordinada entre las agencias del CTI, enfatizando temas de capacidades de negociación (tanto en el contexto de las negociaciones de libre comercio como en las fases posteriores a las negociaciones), análisis de impacto, y regímenes ambientales incluyendo la evaluación integral y análisis de impacto de de los acuerdos y programas comerciales, así como de los regímenes ambientales y los acuerdos ambientales multilaterales y la puesta en valor de los bienes y servicios ambientales.</p>	<p>BID, PNUMA, CEPAL, UNCTAD, BM, IISD 2006-2007</p>
		<p>Impulsar la elaboración de un Curso a Distancia sobre Comercio, Ambiente y Sustentabilidad, con la cooperación del CTI..</p>	<p>CEPAL, PNUD, PNUMA, BM, BID 2006</p>
		<p>Desarrollo de actividades y eventos para generar y canalizar demandas de capacitación para facilitar acceso a recursos financieros</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordinar eventos entre agencias a nivel de autoridades ambientales de comercio o economía;</li> <li>- generar interés en Los ministerios de finanzas para incorporar temas ambientales en solicitudes de financiamiento</li> </ul>	<p>CEPAL, PNUD, PNUMA, BM, BID, Ministerios 2006-2007</p>
		<p>Desarrollar estudios sobre el costo de la degradación ambiental con miras a redefinir las prioridades ambientales, particularmente en referencia a las implicaciones ambientales de los tratados de libre comercio y la expansión de infraestructura (Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua y Panamá)</p>	<p>BM 2006-2007</p>

<sup>6</sup> País coordinador

<sup>(7)</sup> Nota: esta meta sobre Comercio y Ambiente fue identificada en la ILAC. III. Directrices Operativas, 9b.vi.

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Perú <sup>6</sup> , Argentina, Jamaica, Chile y México <b>E. Comercio y Medio Ambiente</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		Promoción de la producción sustentable y del comercio de productos derivados de prácticas sustentables con énfasis en los pequeños productores rurales, mediante talleres de capacitación, exhibiciones de productos, campañas de difusión, ferias nacionales y regionales para enlace entre la oferta y la demanda	PNUMA, Gobiernos de la región 2006-2007
		Apoyo a los ministerios de ambiente para que lideren la promoción de políticas y prácticas de compras verdes en las dependencias gubernamentales	PNUMA 2006-2007
		Promoción de prácticas sustentables de turismo con énfasis en la reducción del consumo de agua y energía; minimización de impactos ambientales. Incorporación de las comunidades locales en la planeación, ejecución y participación en los beneficios de las actividades turísticas, mediante: - difusión de la Declaración de Galápagos y del Río Amazonas - manuales de buenas prácticas; - intercambio de experiencias; - promoción de marcos normativos. - capacitación de los actores locales	PNUMA 2006-2007
		Reunión de Comercio y Medio Ambiente	PNUMA 2006-2007
		Reunión de Ministros de Turismo y Medio Ambiente	PNUMA 2006-2007
		Apoyo al Financiamiento de Bionegocios y apoyo al Mercado de Actividades de Desarrollo en la Región Andina" – Regional	PNUMA-FMAM 2006-2007

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Perú <sup>6</sup> , Argentina, Jamaica, Chile y México <b>E. Comercio y Medio Ambiente</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		Aplicación del Programa de Cooperación Sur-Sur sobre comercio y medio ambiente, que prestará atención especial a ciertos temas, entre otros: - Evaluación ambiental de las políticas comerciales - Bienes y servicios en materia de comercio y medio ambiente	PNUMA 2006-2007
		- Medio ambiente y comercio en el contexto de los acuerdos comerciales regionales (ALCA) - Diversidad biológica y comercio, incluida la relación entre los ADPIC y la Convención sobre la Diversidad Biológica - Métodos de elaboración de productos	PNUMA 2006-2007
		Aplicación de la metodología piloto de evaluación y planificación integradas en los países de América del Sur.	PNUMA 2006-2007
		Realizar estudios con la metodología GEO sobre los acuerdos comerciales y la integración subregional.	PNUMA 2006-2007
		- GEO MERCOSUR	PNUMA y Gobiernos nacionales 2006-2007
		Apoyar los acuerdos subregionales y fortalecer su programa ambiental, con atención especial a temas prioritarios como bienes y servicios ambientales y estrategias de biodiversidad.	PNUMA 2006-2007
		- Estrategia de biodiversidad del MERCOSUR; - reuniones preparatorias de bienes y servicios ambientales para la OMC  Promoción de programas subregionales de aumento de la capacidad para fortalecer la participación subregional en los foros mundiales.	PNUMA 2006-2007  PNUMA, UNCTAD 2006-2007

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Chile <sup>8</sup> , México, Ecuador <b>F. Instrumentos Económicos y Política Fiscal</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
i) Establecer un sistema de incentivos económicos para proyectos de transformación productiva e industrial que conserve los recursos naturales y energía, y produzcan la reducción final de efluentes vertidos al agua, suelo y aire.	Apoyar la culminación exitosa del programa contenido en la Declaración de Doha y la implementación del Consenso de Monterrey, poniendo las necesidades intereses de los países en vías de desarrollo (PVD) al centro de los respectivos programas de trabajo, incluyendo la mejora en el acceso a mercados de los productos de interés para los PVD	Promoción de los principios de responsabilidad empresarial con base en el enfoque del Pacto Mundial, con atención especial a la contribución de instituciones financieras y fondos éticos al desarrollo sostenible.	PNUMA 2006-2007
		- Memorándum de entendimiento entre el PNUMA y la Caixa Económica Federal (Banco Público de Brasil).	
	Promover activamente la responsabilidad corporativa, tomando como base los Principios de Río (13)	Cursos regionales sobre economía ambiental y, en colaboración con CEPAL, seminarios regionales sobre política fiscal y medio ambiente.	BM 2006-2007
		Fortalecimiento Institucional de la Gestión Ambiental en Haití y Guatemala.	BID 2006-2007
		Implantación de requerimientos ambientales para el libre comercio (Chile)	BID 2006-2007
		Serie de seminarios ONG sobre aspectos ambientales de las prioridades operativas (regional)	BID 2006-2007
		V reunión de la Red de Medio Ambiente del Diálogo Regional de Política: bienes y servicios ambientales	BID 2006-2007
	Promoción de programas para el aumento de la capacidad y el intercambio de experiencias en gestión empresarial, con atención especial a las capacidades de negociación y la inclusión de riesgos ambientales en el proceso de toma de decisiones	PNUMA 2006-2007	

<sup>8</sup> País coordinador

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Panamá <sup>9</sup> , Chile, Ecuador, Paraguay y Belice		
<b>G. Cambio Climático</b>			
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
<b>CONTAMINACIÓN DEL AIRE</b>  i) Reducir la concentración de emisiones contaminantes en el aire.	Implementar estrategias de transporte sostenible con miras al aumento de la eficiencia energética, la reducción de la contaminación, de la congestión, de la emisión de gases de efecto invernadero, y consecuentemente de los efectos adversos sobre la salud y el ambiente	Continuación de la introducción de prácticas de producción más limpia en los sectores industriales con el objeto de limitar emisiones contaminantes y mejorar la eficiencia energética	PNUMA Gobiernos locales 2006-2007
		Proyectos de mejoramiento de transporte urbano en ciudades como Santiago y México	BM 2006-2007
		- Diálogo regional sobre transporte urbano: Se organizará un taller para estudiar mejores prácticas sobre transporte urbano en la región Andina.	BID 2006-2007
		Ejecución y preparación de proyectos del Fondo Prototipo de Carbono para combatir el Cambio Climático en países como Chile, Costa Rica y Colombia	BM 2006-2007
		Apoyo a la Iniciativa de Aire Limpio para fomentar el intercambio de información y la asistencia técnica a ciudades de ALC (i.e. Ciudad de México, Lima, Santiago, Sao Paulo, Buenos Aires)	BM 2006-2007
		Promoción de medios de transporte ambientalmente sostenibles, en las ciudades medianas de la República de Chile	PNUD-FMAM 2006-2007
		Promoción de medios de transporte ambientalmente sostenibles, para la ciudad capital de Managua, Nicaragua	PNUD-FMAM 2006-2007
		Promoción de medios de transporte ambientalmente sostenibles, para la ciudad de Valencia, Venezuela	PNUD-FMAM 2006-2007

<sup>9</sup> País coordinador

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Panamá <sup>9</sup> , Chile, Ecuador, Paraguay y Belice <b>G. Cambio Climático</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		Proyecto para la reducción de GEI a través del transporte en bicicletas en la ciudad de Quito, Ecuador	PNUD-FMAM 2006-2007
		Proyecto para la reducción de GEI a través del transporte en bicicletas en las áreas urbanas de mayor relevancia en El Salvador	PNUD-FMAM 2006-2007
		Proyecto regional para la eficiencia energética en América Central (Costa Rica, Guatemala, El Salvador, Panamá, Nicaragua, Honduras)	PNUD-FMAM 2006-2007
		Proyecto regional en el Cono Sur: Desarrollo de capacidades para la remoción de barreras hacia un desarrollo e implementación costo-efectivas de estándares de eficiencia energética y etiquetados.	PNUD-FMAM 2006-2007
		Proyecto regional en los países andinos: Desarrollo de capacidades para la remoción de barreras hacia un desarrollo e implementación costo-efectivas de estándares de eficiencia energética y etiquetados	PNUD-FMAM 2006-2007
	Promover la cooperación en los planos internacional, regional y nacional para reducir la contaminación atmosférica, incluida la contaminación atmosférica transfronteriza, los depósitos ácidos y el agotamiento del ozono, teniendo en cuenta los principios de Río, entre ellos el concepto de que, dado que han contribuido en distinta medida en la degradación del medio ambiente mundial, los Estados tienen responsabilidades comunes pero diferenciadas, adoptando medidas en todos los planos	Programa de Asistencia para el Cumplimiento financiado por el Fondo Multilateral del Protocolo de Montreal, para asistir a los Gobiernos de América Latina y El Caribe a los efectos de alcanzar y mantener las metas de eliminación de las Sustancias Agotadoras del Ozono correspondientes a los países en desarrollo.	PNUMA, BM, PNUD 2006-2007
		- Desarrollar estudios sobre el costo de la degradación ambiental con miras a redefinir las prioridades ambientales, particularmente en referencia a los vínculos entre salud y medio ambiente – GEO Salud	BM, PNUMA, 2006-2007
		Organización de 30 talleres subregionales sobre los cuatro temas del FMAM (aguas internacionales, cambio climático, la capa de ozono, biodiversidad), seis para cada Red del Proyecto de Ciudadanía Ambiental	PNUMA, UICN-Sur, CLAI, CI, AMARC-ALER, PARLATINO, IULA 2004-2005)

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Panamá <sup>9</sup> , Chile, Ecuador, Paraguay y Belice <b>G. Cambio Climático</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		Realización de campañas de demostración en los 7 países participantes en el Proyecto de Ciudadanía Ambiental	PNUMA, Argentina, Costa Rica, Cuba, Chile, Ecuador, México, Perú 2006)
<p><b>VULNERABILIDAD ANTE LOS DESASTRES ANTROPOGÉNICOS Y AQUELLOS CAUSADOS POR FENÓMENOS NATURALES</b></p> <p>i) Implementar y fortalecer mecanismos de cooperación regional para la gestión de riesgos y la mitigación de desastres antropogénicos y aquellos causados por fenómenos naturales, incluyendo la formulación de un sistema regional de alerta temprana y la formación de grupos de respuesta inmediata</p>		<p>Promoción de la implementación de la metodología APELL para la prevención de accidentes de origen industrial y la concienciación de las comunidades locales, con particular énfasis en los sectores de transporte minería y sustancias químicas</p> <p>Seguimiento del reporte de los impactos del cambio climático en el Caribe</p> <p>Continuar incorporando en las estrategias nacionales de desarrollo el tema de adaptación al cambio climático (América Central, Cuba y México)</p> <p>Continuar incorporando en las estrategias nacionales de desarrollo el tema de adaptación al cambio climático (Centroamérica, Cuba y México)</p> <p>Continuar incorporando en las estrategias nacionales de desarrollo el tema de adaptación al cambio climático (Centroamérica, Cuba y México)</p> <p>Incorporación del manejo de riesgo, adaptación y mitigación al cambio climático en el Caribe de habla inglesa</p> <p>Incorporación del manejo de riesgo, adaptación y mitigación al cambio climático en los países Andinos</p> <p>“Investigación sobre los impactos del cambio climático en los glaciares de la latitud media del sur”</p> <p>Preparación e implementación del proyecto de adaptación al cambio climático en el Caribe</p>	<p>PNUMA 2006-2007</p> <p>PNUMA 2006-2007</p> <p>PNUD/FMAM 2006-2007</p> <p>PNUD/FMAM 2006-2007</p> <p>PNUD/FMAM 2006-2007</p> <p>PNUD 2006-2007</p> <p>PNUD 2006-20007</p> <p>PNUMA-FMAM 2006-2007.</p> <p>BM, OEA 2006-2007</p>

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Panamá <sup>9</sup> , Chile, Ecuador, Paraguay y Belice <b>G. Cambio Climático</b>		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		Generación de Oportunidades para Proyectos Mecanismo de Desarrollo Limpio (Bolivia).	BID 2006-2007
		Plan de Acción Mitigación GEI y Créditos de Carbono (Regional)	BID 2006-2007
		Asistencia para enfrentar emergencias por el cambio climático en el Caribe (sub regional)	BID 2006-2007
		Ejecución de proyectos de prevención y mitigación de desastres naturales como el cambio climático, principalmente en países como Argentina (inundaciones) y México (fortalecimiento institucional), y también Centroamérica y el Caribe, particularmente la preparación del Proyecto de Implementación de Medidas de Adaptación en Zonas Costeras (SPACC por sus siglas en inglés)	BM, BID 2006- 2007
		- Programa Nacional de Prevención de Desastres y Gestión de Riesgos (República Dominicana),	BID 2006- 2007
		- Gestión Preventiva de Riesgos Naturales (Bahamas).	BID 2006- 2007
		- Sistema de Alerta Temprana y Gestión de Riesgo Natural (Ecuador)	BID 2006- 2007
		- Análisis de riesgo de desastres de país (Jamaica, Perú, El Salvador, Bolivia).	BID 2006- 2007
		- VI reunión de la Red de Gestión de Riesgo de Desastres del Diálogo Regional de Política.	BID 2006- 2007
		- Reuniones Subregional de la Red de Gestión de Riesgo de Desastres del Diálogo Regional de Política	BID 2006- 2007
		Apoyo institucional al establecimiento del Centro sobre cambio climático de la comunidad del Caribe (CCCCC)	PNUMA/CCCCC Continuará en 2006-2007
		Ejecución del proyecto "Fortalecimiento de la base científica sobre cuestiones relativas al cambio climático en Brasil"	PNUMA, PNUD, Gobierno Nacional, 2006-2007

Meta orientadora de la ILAC		Países responsables del tema: Costa Rica <sup>10</sup> , Colombia, Santa Lucía, México	
<b>H. Indicadores Ambientales</b>			
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
<b>EVALUACIÓN E INDICADORES</b>			
i) Desarrollar e implementar un proceso de evaluación para dar seguimiento al avance en el logro de los objetivos del desarrollo sostenible, incluyendo los resultados del Plan de Acción de Johannesburgo, adoptando sistemas de indicadores de sostenibilidad, a nivel nacional y regional, que respondan a las particularidades sociales, económicas y políticas de la región	Alentar las iniciativas emprendidas por los países sobre los indicadores del desarrollo sustentable a nivel nacional, incluida la integración de los aspectos de género, con carácter voluntario, de acuerdo con las condiciones y prioridades nacionales	Desarrollo de evaluaciones empleando la metodología GEO a nivel regional, subregional, nacional y municipal: - Regional: GEO ALC 2007 - Subregiones, Incl: MERCOSUR y Andino - Nacional: 8 países - nivel estatal (Minas Gerais, Bahía)	PNUMA, gobiernos de la región 2006-2007
	Promover el trabajo sobre indicadores, en conformidad con el párrafo 3 de la decisión 9/4 de la Comisión sobre Desarrollo Sustentable	Ejecución de pruebas de la metodología borrador para evaluación integrada de temas de salud y ambiente y los impactos de los problemas ambientales en la salud (GEO Salud) y evaluación regional de medio ambiente y salud en ALC:  - Proyectos pilotos en 3 sitios para finalizar la metodología  - GEO Salud en ALC	PNUMA, OPS 2006-2007
		Ejecución del GEO Salud en São Paulo, Brasil	PNUMA, OPS, Gobierno Estatal 2006
		Apoyo a la presentación de informes nacionales sobre los Objetivos de Desarrollo del Milenio  - Movilización de fondos para implementar GEO Salud en ALC	PNUMA 2006, 2007
		Continuación de la revisión y vigilancia de los indicadores de la ILAC - Finalización de las hojas metodológicas de todos 38 indicadores aprobados - Desarrollo de hojas metodológicas para 12 nuevos indicadores propuestos  - Establecimiento de un programa de aplicación nacional de los indicadores de la ILAC. Antes de 2007, al menos 15 países deberían haber completado la aplicación de los indicadores de la ILAC a nivel nacional	PNUMA, Costa Rica, gobiernos de la región 2006-2007

<sup>10</sup> País coordinador

**H. Indicadores Ambientales**

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Costa Rica <sup>10</sup> , Colombia, Santa Lucía, México		
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fortalecimiento de la red de puntos focales nacionales de la ILAC</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realización de un estudio de los indicadores utilizados por los países de América Latina y el Caribe</li> </ul>	
		<p>Continuación de la construcción del portal de datos GEO para América Latina y el Caribe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Logro de un consenso entre los puntos focales nacionales sobre los servicios que debería ofrecer el portal regional</li> <li>- Colaboración e inicio de la integración de las iniciativas existentes de información ambiental, tales como el Sistema de Información Ambiental Mesoamericano (SIAM), SERVIR, y otros</li> </ul>	
		<p>Continuación de los esfuerzos por institucionalizar las actividades de información ambiental en todos los países de América Latina y el Caribe con el apoyo del Comité Técnico Interagencial del Foro de Ministros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementación del Convenio Marco de Cooperación en materia de información y estadística ambientales entre PNUMA y CEPAL</li> </ul>	<p>PNUMA, CEPAL, Gobierno de Costa Rica 2006-2007</p>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finalización de la propuesta del proyecto SIREA para fortalecer capacidades y promover la recolección y armonización de datos e indicadores a nivel nacional</li> <li>- Formulación de un plan estratégico para la aplicación de SIREA y la creación de capacidades nacionales</li> <li>- Recolección de datos e indicadores nacionales para uso del Foro</li> </ul>	<p>PNUMA y CEPAL 2006-2007</p>
		<p>Desarrollo de la red de la capacitación de elaboración y uso de información satelital y otras aplicaciones geoespaciales y georeferenciales, el cual es necesario para fortalecer la cooperación Sur-Sur</p>	

Meta orientadora de la ILAC	Países responsables del tema: Costa Rica <sup>10</sup> , Colombia, Santa Lucía, México		
<b>H. Indicadores Ambientales</b>			
Acciones para Implementación	Metas Johannesburgo	Actividades	Puntos focales, socios y plazos
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboración de una plataforma para compartir la información de satélite y geoespacial entre los países mediante instituciones de expertos con capacidad para usar y gestionar ese tipo de información</li> <li>- Creación de una red de centros con capacidades técnicas para gestionar la información de satélite y geoespecial</li> <li>- Fortalecimiento de los mecanismos de acceso a la información:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Establecimiento de mecanismos para compartir la información procesada</li> <li>* Desarrollo y publicación de un Atlas Regional sobre el Cambio Ambiental en ALC</li> </ul> </li> </ul>	PNUMA y Panamá 2006-2007
		Continuación de reuniones de expertos y cursos-talleres de capacitación sobre indicadores ambientales	CEPAL , BM, SIDA 2006-2007
<b>VULNERABILIDAD Y MANEJO DE RIESGOS</b>			
i) Refinar y aplicar indicadores de vulnerabilidad			
ii) Incorporar indicadores en los planes nacionales de desarrollo			

