



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

**Ciudad de Panamá, Panamá
26 al 30 de abril de 2010**

**A. REUNIÓN PREPARATORIA DE EXPERTOS
26 al 28 de abril de 2010**

Distribución:

Limitada

UNEP/LAC-IGWG.XVII/9.Rev.1

Viernes 23 de abril de 2010

Original: Español

**Compilación de Propuestas
De Programas de Trabajo de los
Grupos de Trabajo:
Indicadores Ambientales
y
Acceso a Recursos Genéticos y
Distribución Justa y Equitativa de los
Beneficios Derivados de su utilización**

Antecedentes

1. El pasado Foro de Ministros decidió establecer, sujeto al cumplimiento de lo dispuesto en el párrafo 4 de la decisión 4 Funcionamiento de los Grupos de Trabajo, seis grupos de trabajo, abiertos a la participación de todos los países de la Región: a) Indicadores Ambientales; b) Gestión del Riesgo; c) Acceso a los Recursos Genéticos; d) Cambio Climático; e) Manejo de Zonas Marino-Costeras y sus Recursos; y, f) Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible.
2. Cuatro grupos de trabajo establecieron, de acuerdo a lo acordado en la decisión, actividades específicas a desarrollar durante el bienio. Luego de realizar las consultas con los países, de múltiples llamados de convocatoria, comunicaciones e intercambios con países coordinadores, los Grupos de Trabajo que se han mantenido en funcionamiento son: Acceso a los Recursos Genéticos, Cambio Climático, Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible e Indicadores Ambientales.
3. Desde la última reunión del Foro de Ministros, estos grupos han realizado reuniones para progresar en la implementación de sus programas bajo la coordinación de los países coordinadores y el apoyo de la Secretaría del Foro. Los informes finales de las más recientes reuniones de los grupos de trabajo de Indicadores Ambientales (Heredia Costa Rica, 26 al 28 agosto 2009), y Acceso a Recursos Genéticos (Ciudad de Panamá, Panamá 15 y 16 de enero 2010) están disponibles como documentos de referencia y de trabajo de esta reunión UNEP/LAC/IGWG.XVII/Ref.5 y UNEP/LAC/IGWG.XVII/Ref.7, respectivamente.
4. Estos dos grupos que están bajo la coordinación de Costa Rica, en el caso de Indicadores Ambientales, y Ecuador, en el caso de Acceso a Recursos Genéticos han presentado a la Secretaría el plan de trabajo para este bienio 2010-2011 como se presenta a continuación.

**PLAN DE TRABAJO DEL GRUPO DE TRABAJO DE
INDICADORES AMBIENTALES GTIA ILAC 2010 - 2011**

Grupo de Trabajo de Indicadores Ambientales (GTIA)

1. Continuar con las actividades del Grupo de Trabajo de Indicadores Ambientales del Foro con el fin de fortalecer y consolidar actividades sobre indicadores ambientales
2. Continuar el trabajo del Comité Técnico Asesor con el fin de incorporar la Información Geoespacial y los Sistemas de Observación de la Tierra en las actividades del GTIA y en la construcción de los indicadores de la ILAC.
3. Fortalecer y promover la complementariedad y la sinergia entre los planes de trabajo del Grupo de Trabajo sobre Estadísticas Ambientales de la Conferencia Estadística de las Américas (CEA) y el Grupo de Trabajo de Indicadores Ambientales (GTIA) de la ILAC y con el de otras organizaciones regionales y subregionales con el fin de avanzar en el desarrollo de estadísticas ambientales.
4. Someter a consideración del Foro la posibilidad de rotar entre los países miembros del GTIA la coordinación del Grupo de Trabajo como mecanismo para impulsar la cooperación horizontal. Este Grupo orientará su gestión para el período 2010-2011 en las áreas:

Actividad	Producto esperado	Plazo	País, punto focal, agencias participantes	Fuente de cooperación o recursos
1.-Continuar con el desarrollo de las hojas metodológicas de los indicadores de la ILAC identificados y aprobados por este Foro	Un 90% de los indicadores de la ILAC tendrán hojas metodológicas consensuadas por el GTIA	Junio de 2011	Países miembros del GTIA	PNUMA CEPAL CATHALAC Gobiernos
2. Propiciar la elaboración de los informes ILAC nacionales y la actualización de los informes ya publicados	Al menos dos informes nacionales actualizados y dos países presentan su primer informe ILAC	Diciembre 2011	GTIA PNUMA	
3. Impulsar el uso de los indicadores de la ILAC a nivel regional.	Una Publicación regional del avance de los indicadores ILAC	Junio 2010	GTIA PNUMA	
4. Fortalecer el Grupo de Trabajo en Indicadores Ambientales	Dos nuevos países se incorporan al GTIA	Diciembre 2010	GTIA PNUMA	
	Las metas de las HM son revisadas y redefinidas; los indicadores propuestos en GTIA Costa Rica 2010 son revisados/construidos.	Diciembre 2010	GTIA PNUMA	
	Encuentros del GTIA a través de	Diciembre	GTIA	

Actividad	Producto esperado	Plazo	País, punto focal, agencias participantes	Fuente de cooperación o recursos
	herramientas virtuales y Foros	2010	PNUMA	
5.-Promover, de manera conjunta con el Grupo de Trabajo de Estadísticas Ambientales de la Conferencia de Estadísticas de las Américas (CEA), la formación de capacidades nacionales en la construcción de Estadísticas e Indicadores Ambientales a través del uso de herramientas virtuales, foros de educación virtual y seminarios regionales.	Un Seminario Regional sobre Estadísticas Ambientales y Cambio Climático	Junio del 2010	CEA, CEPAL, PNUMA	
6.-Establecer mecanismos de coordinación con el grupo de trabajo sobre estadísticas e indicadores ambientales de la CEA y con las comisiones ambientales de las subregiones (Comunidad Andina (CAN), Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), Comunidad del Caribe (CARICOM) y Mercado Común del Sur (MERCOSUR), entre otros).	Participación activa de representantes de las oficinas nacionales de estadística en las actividades aquí propuestas en coordinación con Ministerios y autoridades ambientales nacionales en al menos 5 países de la región	Diciembre 2011	CEA, CEPAL, PNUMA, CAN, CCAD, MERCOSUR, y otros	
7. Promover la capacitación en el uso de herramientas geoespaciales para la construcción de los indicadores de la ILAC	Foros y Conferencias Virtuales	Diciembre 2011	CEA, CEPAL, PNUMA, CATHALAC	
8. Promover la incorporación y participación activa de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo al Grupo de Trabajo de Indicadores Ambientales	Tres países del Caribe angloparlante incorporados al GTIA	Diciembre 2010	GTIA PNUMA	
9.-Promover la sistematización y la institucionalización del monitoreo de los indicadores de la ILAC en el ámbito nacional y regional, mejorando la coordinación entre la autoridad ambiental, la oficina nacional de estadísticas, y la entidad técnica de información Geoespacial.	Al menos tres países cuentan con asistencia técnica de las agencias del CTI para la elaboración y puesta en marcha de un Sistema Nacional de Información Ambiental	Junio del 2011	GTIA PNUMA	
10.-Utilizar la cooperación horizontal, para apoyar el desarrollo de políticas para la institucionalización de la recolección de datos ambientales como parte de los programas nacionales de producción de estadísticas y la implementación de la Contabilidad Ambiental	Institucionalizar la recolección de datos ambientales dentro de los procesos estadísticos nacionales	Diciembre de 2011	GTIA PNUMA CEPAL	
11. Retomar la propuesta del SIREA para la construcción de un sistema estadístico ambiental regional, de carácter participativo y progresivo, para fortalecer la capacidad nacional de los países de América Latina y el Caribe en la producción y uso de las estadísticas ambientales con el fin de robustecer la toma de decisiones para el desarrollo sostenible	Evaluación de la propuesta para el SIREA presentada por PNUMA y CEPAL, y replanteamiento de estrategias para la ejecución de las fases para su desarrollo.	Diciembre de 2011	GTIA PNUMA CEPAL	
12. Coordinar con el grupo de trabajo de Cambio Climático para el diseño de indicadores que sobre ese tema serían incorporados como parte de los indicadores ambientales de la ILAC.	Una propuesta básica de indicadores para cambio climático	Diciembre de 2011	GTIA GTCC PNUMA	

ELEMENTOS PARA EL PLAN DE ACCIÓN REGIONAL 2010-2011

Objetivo	Principales Líneas de Trabajo	Indicadores de Resultado
Consolidar los esfuerzos existentes y emergentes para monitorear el desarrollo sostenible en la región fomentando la cooperación horizontal	a) Promover la aplicación de los indicadores ILAC a nivel regional y nacional así como la actualización de los informes ya publicados	% Hojas Metodológicas ILAC consensuadas
		Publicación Reporte ILAC a nivel Regional
		X Países con informes ILAC
Fortalecer el Grupo de Trabajo de Indicadores Ambientales a nivel regional a través de la capacitación técnica de sus puntos focales y la promoción de la cooperación horizontal entre los países miembros	b) Desarrollar herramientas y actividades para el fortalecimiento de la capacidad para el monitoreo armonizado del desarrollo sostenible	Número de países miembros del GTIA
		Seminario Regional sobre Estadísticas Ambientales y Cambio Climático
		Países que participan en las reuniones virtuales y en las actividades del GTIA
		Seminario Virtual sobre el uso de herramientas geoespaciales.

