

Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible: Indicadores de seguimiento



ILAC 2004 Indicadores



PNUMA



Banco Mundial

Derechos de propiedad intelectual © 2004

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) / Banco Mundial / Universidad de Costa Rica

Está autorizada la reproducción total o parcial y de cualquier otra forma de esta publicación para fines educativos o sin fines de lucro, sin ningún otro permiso especial del titular de los derechos, bajo la condición de que se indique la fuente de la que proviene. PNUMA / Banco Mundial / Universidad de Costa Rica, agradecerán que se le remita un ejemplar de cualquier texto cuya fuente haya sido la presente publicación.

No está autorizado el empleo de esta publicación para su venta o para otros usos comerciales.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

El contenido de este volumen no refleja necesariamente las opiniones o políticas del PNUMA, el Banco Mundial o la Universidad de Costa Rica, o de sus organizaciones contribuyentes. Las designaciones empleadas y las presentaciones no denotan en modo alguno la opinión del PNUMA o del Banco Mundial, o la Universidad de Costa Rica, o de las organizaciones contribuyentes con respecto a la situación jurídica de un país, territorio, ciudad o área o de sus autoridades, o con respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Oficina Regional para América Latina y el Caribe (ORPALC)

División de Evaluación y Alerta Temprana (DEAT)

Boulevard de los Virreyes #155, Colonia Lomas Virreyes

11000, México DF, México

Tel.: (52) 55 5202-4841 - Fax: (52) 55 5202-0950

E-mail: dewalac@pnuma.org - <http://www.pnuma.org/dewalac/esp/>

Banco Mundial /World Bank

1818 H Street, N.W.

Washington D.C.

20433 USA.

Tel: (202) 473-1000, Fax (202) 477-6391

Observatorio del Desarrollo / Universidad de Costa Rica

Apartado Postal 2060 Costa Rica

San José, COSTA RICA

Tel.: (506) 207 4878 - Fax.: (506) 207 4854

<http://www.odd.ucr.ac.cr>

ISBN : 92-8072477-0

Job No: DRC/0562/ME

Impreso en Costa Rica

Diseño de portada, diagramación y gráficos:

Roberto Burgos S. - San José, Costa Rica

Ilustración de portada e imagen de contraportada: Goddard Space Center / NASA

Índice

Prefacio	3
Introducción	4
1. Diversidad biológica	5
Meta ILAC 1.1. Aumento de la superficie boscosa	6
Meta ILAC 1.2. Territorio bajo áreas protegidas	8
Meta ILAC 1.3. Recursos genéticos - distribución equitativa de beneficios	10
Meta ILAC 1.4. Diversidad marina	11
2. Gestión de recursos hídricos	13
Meta ILAC 2.1. Suministro del agua	14
Meta ILAC 2.2. Manejo de cuencas.....	17
Meta ILAC 2.3. Manejo marino-costero y sus recursos	18
Meta ILAC 2.4. Mejorar la calidad de las aguas terrestres	20
3. Vulnerabilidad, asentamientos humanos y ciudades sostenibles	22
Meta ILAC 3.1. Ordenamiento territorial	23
Meta ILAC 3.2. Áreas afectadas por procesos de degradación	24
Meta ILAC 3.3. Contaminación del aire.....	25
Meta ILAC 3.4. Contaminación del agua	28
Meta ILAC 3.5. Desechos sólidos	30
Meta ILAC 3.6. Vulnerabilidad ante los desastres antropogénicos y aquellos causados por fenómenos naturales	34
Meta ILAC 3.7. Vulnerabilidad y manejo de riesgos	35

4. Temas sociales, incluyendo salud, inequidad y pobreza	36
Meta ILAC 4.1. Salud y ambiente	37
Meta ILAC 4.2. Ambiente y generación de empleo	39
Meta ILAC 4.3. Pobreza e inequidad	40
5. Aspectos económicos incluidos la competitividad, el comercio y los patrones de producción y consumo	41
Meta ILAC 5.1. Energía	42
Meta ILAC 5.2. Producción más limpia	44
Meta ILAC 5.3. Instrumentos económicos	47
6. Aspectos institucionales	48
Meta ILAC 6.1. Educación ambiental	49
Meta ILAC 6.2. Formación y capacitación de recursos humanos	50
Meta ILAC 6.3. Evaluación e indicadores	52
Meta ILAC 6.4. Participación de la sociedad	53
Bibliografía	55
Reconocimientos	56

Prefacio

Estas páginas son el resultado de un taller de expertos, realizado en agosto del 2003, en el cual se estableció un conjunto medular de estadísticas e indicadores ambientales que permiten monitorear el progreso hacia las metas establecidas en la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC).

El documento contiene los indicadores aprobados por la XIV Reunión Foro de Ministros del Medio Ambiente de América Latina y el Caribe (Noviembre 2003). Los indicadores presentados al Foro fueron identificados en un taller con la participación de autoridades ambientales y de estadísticas de Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, México, Perú y Santa Lucía, junto con el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, la Organización Panamericana de la Salud, la División Estadística de las Naciones Unidas y la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del PNUMA. El proceso de selección de los indicadores presentados en este documento hace especial referencia a

las metas e indicadores de los objetivos del desarrollo del milenio, de forma tal que los indicadores de la ILAC promueven el cumplimiento de las Metas del Desarrollo del Milenio en la región sin duplicar esfuerzos de monitoreo.

Este documento destaca aquellos indicadores para los cuales se dispone de datos, visualizando el estado de nuestros países respecto a las metas señaladas en la ILAC. Al mismo tiempo, evidencia fielmente la carencia de estadísticas ambientales pertinentes, relevantes y sistemáticas que permitan construir indicadores de seguimiento de esta Iniciativa.



© R. BURGOS S. - COSTA RICA

Introducción

El tema ambiental ha llegado a ocupar un lugar importante -aunque todavía secundario- en las agendas políticas, tanto privadas como públicas, de la región de América Latina y el Caribe. Esto explica la preocupación regional por revertir los procesos de deterioro ambiental que aceleradamente -en los últimos 50 años- han modificado las relaciones sociales, económicas y culturales de los países de la región, en los que la pobreza y la inequidad protagonizan de forma dramática.

La construcción de información ambiental constituye un ingrediente básico y esencial en la planeación y el proceso de toma de decisiones. La limitada disponibilidad de datos ambientales y sobre sostenibilidad ha rezagado la definición de prioridades, la planeación y la ejecución de acciones en América Latina y el Caribe.

Habiendo reconocido las graves implicaciones de este problema en el contexto regional, el Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe ha solicitado en varias ocasiones hacer esfuerzos para solventar la ausencia de datos e indicadores regionales. En su XIV Reunión, celebrada en noviembre del 2003, el Foro decidió apoyar un proyecto «...para producir un número de indicadores ambientales medulares (nacionales) así como aquellos económicos, sociales e institucionales requeridos a fin de evaluar el progreso alcanzado en la ejecución de la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC).» La ILAC fue aprobada durante una reunión extraordinaria del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, celebrada el 31 de agosto de 2001 en Johannesburgo, dentro del marco de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible.

La ILAC se constituyó en una respuesta política y ética a la necesidad de otorgar sentido práctico a procesos hacia la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible. Esta instancia es una oportunidad única para evaluar el progreso logrado en todos los niveles, respecto al cumplimiento de los compromisos asumidos en la Conferencia de Río 1992, y para adoptar acciones efectivas en la búsqueda de soluciones para los nuevos desafíos del desarrollo sostenible. Se identifican metas orientadoras que dirijan las acciones y propósitos indicativos operativos que permitan medir y evaluar efectivamente las tareas propuestas e implementadas. De esta manera facilitaremos a los actores involucrados en esta labor impostergable de salvaguardar nuestro patrimonio ambiental.

Una de las Metas Orientadoras de la ILAC propone: «Desarrollar y aplicar un proceso de evaluación para dar seguimiento a los avances en el cumplimiento de los objetivos del desarrollo sostenible, especialmente los resultados del Plan de Acción de Johannesburgo, la adopción de indicadores nacionales y regionales de sostenibilidad acordes con las características sociales, económicas y políticas particulares de la región».

Este documento es uno de los resultados del proyecto llevado a cabo por el PNUMA y el gobierno de Costa Rica, con el apoyo del Banco Mundial para responder a las decisiones del Foro de Ministros y la ILAC.



1. Diversidad biológica



La pérdida de la riqueza biológica de América Latina y el Caribe es uno de los principales problemas ambientales que enfrenta la región. Por ello, una de las áreas que guían los esfuerzos políticos e investigativos de la ILAC es la sostenibilidad de la diversidad biológica, ya que la región alberga una biodiversidad excepcionalmente rica, tanto en especies, variación genética como en ecosistemas.

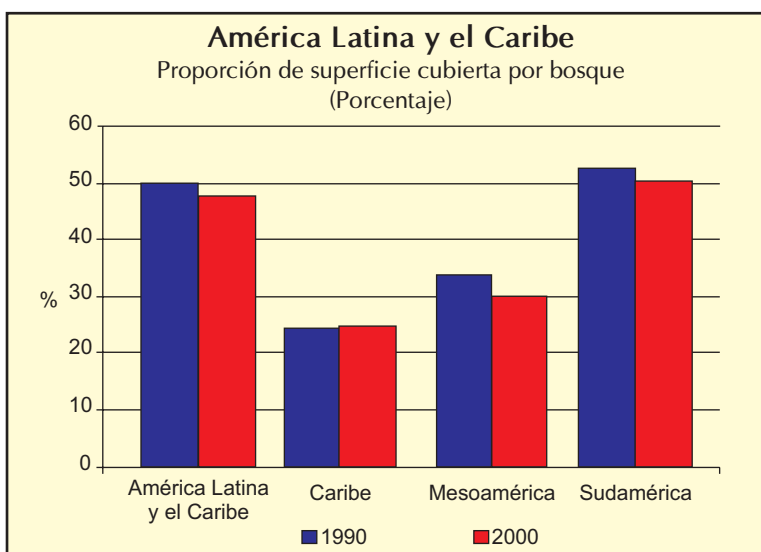
Meta ILAC 1.1. Aumento de la superficie boscosa

Asegurar el manejo sostenible de los recursos forestales de la región, reduciendo significativamente las tasas actuales de deforestación.

Las nuevas estimaciones de FAO para el período 1990-2000 indican que en América Latina y el Caribe se ha perdido la mitad de los bosques desaparecidos en el mundo durante esa década. Así, la contribución regional en la cobertura boscosa mundial disminuyó del 25,5 a 24,9 por ciento en ese mismo período.

La región perdió un 4,6 por ciento de cobertura boscosa entre 1990-2000: Porcentaje que representa un total de 46,7 millones de hectáreas, con una tasa anual de deforestación de 0,5 por ciento, más del doble del promedio mundial. La presión principal que afecta el bosque natural en la región es la conversión de tierras forestales a otros usos, por expansión de tierras agrícolas, ganaderas y urbanas, así como para la construcción de caminos u otras infraestructuras. Otras presiones importantes son la extracción maderera, los incendios forestales y los fenómenos climáticos.

Indicador aprobado por el Foro de Ministros: Proporción de superficie cubierta por bosque (uno de cinco indicadores identificados en el Objetivo 7, Meta 9, de las Metas del Desarrollo del Milenio (MDM)).



Fuente de datos: FAO-FORESTRY. Fecha de consulta: Octubre 2003

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/reportId=5_11507

