

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



COSTA RICA 2005 Indicadores



MINISTERIO DEL AMBIENTE Y ENERGÍA - COSTA RICA
PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE
OBSERVATORIO DEL DESARROLLO - UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



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



COSTA RICA 2005 Indicadores



MINISTERIO DEL AMBIENTE Y ENERGÍA - COSTA RICA
PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE
OBSERVATORIO DEL DESARROLLO - UNIVERSIDAD DE COSTA RICA



Derechos de propiedad intelectual © 2005

Ministerio del Ambiente y Energía (MINAE) / Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) /
Observatorio del Desarrollo - 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. MINAE, PNUMA y OdD-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 MINAE, el PNUMA, o del OdD-Universidad de Costa Rica, o de sus organizaciones contribuyentes. Las designaciones empleadas y las presentaciones no denotan en modo alguno la opinión del MINAE o del PNUMA, o del OdD-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.



Ministerio del Ambiente y Energía (MINAE)

Apartado Postal 10104-1000

San José, Costa Rica

Tel: (506) 234 0528 - Fax: (506) 253 2624

E-mail: ceniga@minae.go.cr - <http://www.minae.go.cr>



Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)

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/>



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 : 9977-50-067-3

Impreso en Costa Rica

Diseño de portada, diagramación y gráficos:

Roberto Burgos S. - San José, Costa Rica

Ilustración de portada: Basado en ilustración de Digital Earth - Google Earth



Contenidos

Acrónimos	5
Presentación	6
Introducción	7
Territorio de la República de Costa Rica	8
1. Diversidad biológica	9
Meta ILAC 1.1. Aumento de la superficie boscosa	10
Meta ILAC 1.2. Territorio bajo áreas protegidas	12
Meta ILAC 1.3. Recursos genéticos - distribución equitativa de los beneficios	14
Meta ILAC 1.4. Diversidad marina	16
2. Gestión de recursos hídricos	18
Meta ILAC 2.1. Suministro del agua	19
Meta ILAC 2.2. Manejo de cuencas	20
Meta ILAC 2.3. Manejo marino-costero y sus recursos	22
Meta ILAC 2.4. Mejorar la calidad de las aguas terrestres	24
3. Vulnerabilidad, asentamientos humanos y ciudades sostenibles	25
Meta ILAC 3.1. Ordenamiento territorial	26
Meta ILAC 3.2. Áreas afectadas por procesos de degradación	28
Meta ILAC 3.3. Contaminación del aire	29



Meta ILAC 3.4. Contaminación del agua	30
Meta ILAC 3.5. Desechos sólidos.....	31
Meta ILAC 3.6. Vulnerabilidad ante los desastres antropogénicos y aquellos causados por fenómenos naturales	36
Meta ILAC 3.7. Vulnerabilidad y manejo de riesgos	38
4. Temas sociales, incluyendo salud, inequidad y pobreza	39
Meta ILAC 4.1. Salud y ambiente	40
Meta ILAC 4.2. Ambiente y generación de empleo	44
Meta ILAC 4.3. Pobreza e inequidad	45
5. Aspectos económicos incluidos la competitividad, el comercio y los patrones de producción y consumo	48
Meta ILAC 5.1. Energía	49
Meta ILAC 5.2. Producción más limpia	51
Meta ILAC 5.3. Instrumentos económicos	53
6. Aspectos institucionales	54
Meta ILAC 6.1. Educación ambiental	55
Meta ILAC 6.2. Formación y capacitación de recursos humanos	56
Meta ILAC 6.3. Evaluación e indicadores	57
Meta ILAC 6.4. Participación de la sociedad.....	58
Bibliografía	59
Reconocimientos	60



Acrónimos

CCP	Centro Centroamericano de Población
CCSS	Caja Costarricense del Seguro Social
CCT	Centro Científico Tropical
CENIGA	Centro Nacional de Información Geoambiental
CIEDES	Centro de Investigación en Desarrollo Sostenible
CNE	Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias
CONAGEBIO	Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad
DSE	Dirección Sectorial de Energía
ENA	Estrategia Nacional Ambiental
ESPH	Empresa de Servicios Públicos de Heredia
FONAFIFO	Fondo Nacional de Financiamiento Forestal
GAM	Gran Área Metropolitana
GRUAS	Propuesta técnica de ordenamiento territorial con fines de conservación de la biodiversidad, MINAE
ICAA	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados
IFAM	Instituto de Fomento y Asesoría Municipal
ILAC	Iniciativa Latinoamérica y Caribeña para el Desarrollo Sostenible
IMN	Instituto Meteorológico Nacional
INCOPECA	Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura
INEC	Instituto Nacional de Estadísticas y Censos
INTECO	Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica
MAG	Ministerio de Agricultura y Ganadería
MDM	Metas del Desarrollo del Milenio
MEP	Ministerio de Educación Pública
MIEC	Ministerio de Industria y Comercio Exterior
MINAE	Ministerio de Ambiente y Energía
MOPT	Ministerio de Obras Públicas y Transportes
OdD	Observatorio del Desarrollo
PNUMA	Programa Naciones Unidas y Medio Ambiente
SETENA	Secretaría Técnica Nacional Ambiental
SINAC	Sistema Nacional de Áreas de Conservación
SINIA	Sistema de Información Nacional Ambiental
UCR	Universidad de Costa Rica



Presentación

En Costa Rica, el desarrollo económico y social ha estado relacionado estrechamente al patrimonio natural el cual ha experimentando un deterioro importante acompañado este con condiciones de pobreza e inequidad que no se han logrado erradicar y que más bien han aumentado en las últimas décadas

El monitoreo del progreso en procura de las metas establecidas por la Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible (ILAC), que se documenta en el presente informe, busca contribuir a hacer patente esta relación entre las condiciones socioeconómicas y las ambientales existentes en nuestro país. Igualmente, se persigue elevar el lugar de prioridad que ocupa el tema ambiental, y su vínculo con lo social y lo económico, en la agenda de políticas públicas y privadas.

ILAC es una respuesta política de los ministros de medio ambiente de América Latina y el Caribe a la necesidad de otorgar sentido práctico a los procesos hacia la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible celebrada en Johannesburgo en el 2002. Es una oportunidad 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.

Además de la gestión pública esta plataforma política reconoce como indispensable la participación activa del sector privado y de las entidades de la sociedad civil para promover acciones que puedan generar actividades productivas sostenibles y al mismo tiempo permitir la conservación y el uso sostenible de bienes y servicios ambientales esenciales para la vida.

Para la ILAC es prioritario, sobre la base de un fundamento ético, instrumentar modelos de desarrollo sostenible que sean competitivos, sustentados en políticas públicas formuladas para desarrollar la ciencia y la tecnología, el financiamiento, la capacitación de recursos humanos, el desarrollo institucional, la valoración de bienes y servicios ambientales y el desarrollo de indicadores de sostenibilidad adecuados a las condiciones sociales, económicas, ambientales y políticas de cada país o a las necesidades de las subregiones.

Para este propósito se utilizó la matriz de indicadores aprobada por la XIV Reunión del Foro de Ministros del Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, (Foro de ministros) en noviembre, 2003. Dicha matriz fue elaborada con la participación 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 Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Observatorio del Desarrollo de la Universidad de Costa Rica,

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5_11261

