

Acceso a la información ambiental en Cuba¹

Access to Environmental Information in Cuba

Argelia Fernández Márquez. Especialista Principal. Grupo de Información y Comunicación.
Agencia de Medio Ambiente, CITMA. argelia@ama.cu

Resumen

Se presenta una panorámica general de cómo se garantiza el acceso a la información ambiental y las acciones de información y comunicación que se llevan a cabo en Cuba como parte del proyecto Ciudadanía Ambiental Global. La disseminación de contenidos a través de los productos y servicios del portal www.medioambiente.cu, el proceso GEO para la elaboración del informe del medio ambiente cubano y el empleo de los medios de comunicación para la emisión de mensajes de bien público a la ciudadanía, son entre otras las principales vías para garantizar el acceso a la información.

Abstract

An overview of how to guarantee access to environmental information and information and communication actions that take place in Cuba is presented as part of the Global Environmental Citizenship project. The dissemination of content through the portal products and services www.medioambiente.cu, the GEO process for preparing the report of the Cuban environment and the use of media to transmit messages to the public good citizenship, are among others the main roads to ensure access to information.

Palabras Clave: INFORMACION AMBIENTAL; CIUDADANIA AMBIENTAL; COMUNICACIÓN AMBIENTAL.

INTRODUCCIÓN

EL Principio 10 de la Declaración de Río de 1992 reconoce que todo ciudadano tiene derecho a la información, la participación y la justicia. También el Capítulo 40 de la Agenda 21 insta a los países a trabajar para lograr la *reducción de las diferencias en materia de datos y a la vez mejorar el acceso a la información*.

Cuba no está ajena a esto, por lo que en su Estrategia Ambiental Nacional (aprobada en 1997 y luego actualizada para el período 2006-2010) se indica la necesidad de contar con un Sistema de Información Ambiental para:

- Garantizar la información para la toma de decisiones
- Desempeñar un papel clave en la elaboración de los informes sobre el estado del medio ambiente cubano
- Facilitar el intercambio de información ambiental dentro y fuera del país.
- Contribuir al diseño de programas de educación ambiental orientados a la formación de una conciencia ambiental en la sociedad cubana y a incrementar la participación ciudadana.

¹ Ponencia presentada en el Taller Sub-Regional de Ciudadanía Ambiental (PNUMA-GEF-PARLATINO). Proyecto de Ciudadanía Ambiental Global del PNUMA/ORPALC, La Habana, 8 y 9 de Octubre del 2007

- Garantizar la visibilidad del medio ambiente cubano y continuar perfeccionando su reflejo en las estadísticas oficiales del país.

Por su parte, la Ley 81 del Medio Ambiente en su CAPÍTULO V, referido a la existencia del SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN AMBIENTAL, señala:

ARTICULO 34.- El Sistema Nacional de Información Ambiental tiene como objetivo esencial garantizar al Estado, al Gobierno y a la sociedad en general la información requerida para el conocimiento, la evaluación y la toma de decisiones relativas al medio ambiente.

El Sistema de Información Ambiental se concibe de manera integral, en él confluyen los diferentes sistemas de información existentes en el país vinculados al medio ambiente (Indicadores Ambientales, Estadístico Nacional, Áreas Protegidas, Monitoreo Ambiental, Información Documental, SIGs, etc. Además, está en pleno proceso de implementación la Red Telemática Infoambiente que tiene como objetivo central facilitar el acceso a la información y el uso del conocimiento con el fin de apoyar la investigación científica y mejorar los servicios ambientales que benefician a la población, la economía, la defensa y el medio ambiente en general. A través de esta red se pretende enlazar a otras redes temáticas existentes tales como: Producción Más Limpia, Manejo Sostenible de Tierras, Ecosistema Sabana-Camagüey, CHM-Diversidad Biológica, etc.

Aún cuando queda mucho por hacer, son numerosos los mecanismos, herramientas y acciones que hacen posible que se garantice el acceso a la información en el país.

Actualmente existen diferentes vías para garantizar el acceso a la información:

1. Internet.
2. Materiales impresos
3. Medios audiovisuales
4. Servicios de la Biblioteca Ambiental

1. Internet: Portal www.medioambiente.cu



Principal aplicación de consulta en línea sobre medio ambiente en el país. Se crea en el año 2001.

Objetivo:

- Ofrecer una herramienta eficaz para la toma de decisiones;
- Contribuir a la educación y concientización de los ciudadanos;
- Ocupar un vacío informativo en lo que pudiéramos llamar la Internet nacional, en lo referente a la información ambiental;
- Mostrar al mundo los principales logros alcanzados por Cuba en la esfera ambiental.

Los Portales provinciales dedican un espacio a la actividad ambiental y a la vez tienen enlaces a MEDIOAMBIENTE.CU.

Principales contenidos de www.medioambiente.cu

Bases de Datos

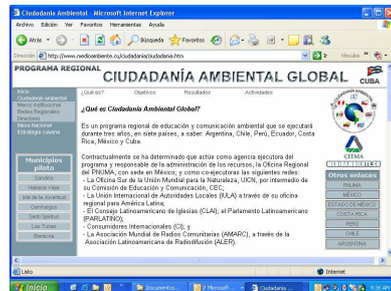
- Legislación ambiental cubana a texto completo
- Directorios de instituciones y especialistas

Publicaciones

- Revista electrónica Cuba: Medio Ambiente y Desarrollo
- Tabloides de Medio Ambiente
- Informes de Medio Ambiente

Enlaces de interés

Sitios y portales de los OACE, instituciones, redes, proyectos y provincias relacionados, entre otros. Desde medioambiente.cu, se accede al sitio de Ciudadanía Ambiental-Cuba.



Alternativas para garantizar el flujo de información en el proyecto Ciudadanía Ambiental Global-Cuba”:

- Desarrollo y actualización del sitio web del proyecto Ciudadanía Ambiental Cuba.
- Empleo del correo electrónico e internet donde exista conectividad.
- Uso del correo postal ordinario.
- Comunicación telefónica con las unidades de Medio Ambiente y los gobiernos locales.
- Uso de la televisión tanto provincial como nacional para la transmisión de mensajes de ciudadanía.

2. Materiales impresos

Anualmente se publica el boletín “Situación Ambiental Cubana” que proporciona información actualizada acerca de la evolución e insuficiencias y algunas tendencias que se hacen visibles en el campo ambiental. Cada 5 años se desarrolla, con el apoyo del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) la evaluación integrada del medio ambiente a partir de la metodología GEO que basa su análisis en el modelo: Fuerzas Motrices, Presión, Estado, Impacto, Respuesta. Actualmente se trabaja en la elaboración del informe GEO-Cuba hasta 2007. El primero se realizó en el año 2000. Este es un proceso que cuenta con la amplia participación de los diferentes actores de la sociedad y constituye una valiosa herramienta para los tomadores de decisiones y el público en general pues pone en manos de los interesados, información real sobre la situación ambiental del país, mostrando los impactos, las respuestas de política, los posibles escenarios futuros y las interrelaciones a través de algunos estudios de casos previamente seleccionados. Otros procesos GEO se han realizado en el país, tales como GEO Ciudades (La Habana, Santa Clara, Holguín, Cienfuegos) y GEO Juvenil.

Se colabora también con la Oficina Nacional de Estadística en la producción de las siguientes publicaciones:

- Medio Ambiente en Cifras
- Anuario Estadístico de Cuba
- Primer Compendio de Estadísticas del Medio Ambiente.

3. Medios audiovisuales

A través de la televisión se emiten mensajes de bien público. Se dispone de una Videoteca Ambiental (Cuba es miembro de la Red de Videotecas Ambientales de América Latina y el Caribe), donada por la Oficina Regional del PNUMA a través de la cual se apoya a conferencistas, comunicadores, profesores etc., así como a diferentes programas de la televisión.



También se imparten cursos a través de la televisión que contribuyen a elevar la cultura general e integral de la población. Como parte del

programa de la Revolución “Universidad para Todos”, se han impartido más de 12 cursos sobre temas ambientales, para lo cual se preparan tabloides que compilan toda la información sobre el tema del curso. Estos materiales tienen una amplia difusión entre los ciudadanos quienes pueden adquirirlos en diferentes puntos de venta. También pueden acceder a éstos en red de bibliotecas públicas existentes en el país y por la vía electrónica están disponibles a través del portal www.medioambiente.cu.

5. Servicios de la Biblioteca Ambiental

A través de esta biblioteca de la Agencia de Medio Ambiente, se ofrece servicio público de búsquedas de información por vía electrónica, telefónica o personal y los interesados pueden obtener información sobre diferentes temáticas ambientales. Se dispone de:

- Más de 2500 títulos de libros, publicaciones y otros documentos (impresos y digitales).
- 450 videos sobre temas ambientales.
- 250 CD y multimedias para la consulta.

CONCLUSIONES

Ciudadanía Ambiental Global significa adquirir un mejor conocimiento del medio ambiente y utilizar esa información como herramienta para una acción ambiental ciudadana responsable, tanto individual como colectiva, en la perspectiva de construir un nuevo pacto social en el que el ambiente sea un factor básico a preservar y, con ello, asegurar la supervivencia de la propia sociedad”.

Para cumplir con esto, resulta vital continuar desarrollando y perfeccionamiento del Sistema Nacional de Información Ambiental Cubano y las acciones contempladas en el proyecto Ciudadanía Ambiental Global-Cuba, de manera que compartir la información sea una labor permanente de todos.

Es importante comprender que la información es un bien público global que no se gasta cuando se consume, sino que se enriquece cuando se comparte.

BIBLIOGRAFÍA

Cuba. Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA). Estrategia Ambiental Nacional 2005-2010.

Gaceta Oficial de la República de Cuba (1997): Ley No. 81, del Medio Ambiente, La Habana, No. 7, año XCV. La Habana, 47 p.

El Portal de medio ambiente en Cuba, <http://www.medioambiente.cu> (21-10-2007)

Vidal, Valdés, J.R. (2001): Un recurso para compartir. *Ciencia, Innovación y Desarrollo*, 6(4):21-23