



SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL
Información Ambiental a tu Alcance
(502)7942-7999



[Inicio](#) • [Noticias](#) • [Advierten uso ambiental insostenible](#)

MENU TEMÁTICO

BUSCADOR
AMBIENTAL

BIBLIOTECA +
DIGITAL

BOLETINES

MAPOTECA

GALERIA

NOTICIAS

NOVEDADES

ARTÍCULOS
AMBIENTALES

FOTO DEL DÍA

DENUNCIAS

MARN

1560



SIAM

haciendo click [aquí](#)

ADVIERTEN USO AMBIENTAL INSOSTENIBLE



Creado en Lunes, 17 Marzo 2014 20:43
Escrito por Administracion

Luego de actualizar los datos del Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica de Guatemala (SCAE), al 2010 se advierte una señal de uso no sostenible de los recursos naturales porque estos se disminuyen o contaminan con el tiempo.

Esa advertencia se encuentra en el compendio estadístico de la SCAE, que comprende datos actualizados al 2010 y que se oficializarán mañana por el Gobierno.

Por ejemplo, en el caso de la cobertura del bosque, el documento revela que la misma bajó 47% en 60 años, ya que pasó de siete millones de hectáreas en 1950 a 3.7 millones de hectáreas en el 2010.

El informe consigna que alrededor del 70% del volumen de la cobertura forestal fue usado para leña, mientras que el 65% de la madera empleada por la industria de transformación forestal fue ilegal.

La depreciación del capital natural fue calculada —según datos al 2006— en Q3 mil 500 millones, lo que significa casi tres veces más la cantidad que el país gasta en protección y gestión del medioambiente, según refiere el boletín de la Alianza Mundial para la Contabilidad de la Riqueza y la Valoración de los Servicios de los Ecosistemas (Waves). Otro problema, de acuerdo con el compendio del 2010, es que “los niveles de inversión para la gestión del patrimonio natural son insuficientes para regular los ritmos de agotamiento, degradación, y contaminación”.

Según el informe actualizado al 2006, los impuestos y tasas relacionados con el uso del medioambiente superan los Q3 mil millones, pero que el gasto es de solo Q1 mil 400 millones. En el 2010 los gastos fueron de Q1 mil 678.3 millones, lo que significó un 40.2% del total de ingresos por cobros por estos conceptos, debido a que se reportó un total de Q4 mil 168.8 millones.

Otoniel Monterroso, decano de Ciencias Ambientales y Agrícolas de la Universidad Rafael Landívar, explicó que también se toman en cuenta las emisiones, residuos sólidos y aguas residuales que se devuelven al ambiente y que pueden impactarlo. Monterroso explicó que la economía tradicional no reconoce el papel de los recursos naturales dentro de su sistema de análisis.

¿Consideras que los derrames de petróleo disminuyen la vida útil de nuestro planeta tierra?

SI - 94.4%



NO - 5.6%



[Leer el artículo relacionado >>](#)

CLIMA



31°C
11 km/h

© Tutiempo.net

SOCIAL



Infoambie



A ti y 562 personas más [Infoambiental.org](#). A 562 les gusta [Infoambiental.org](#).



OTROS SISTEMAS

MARN (SIA)

SINTET

ASORECH

VISOR SIG CUNORI

En opinión del analista, el país se encuentra en un nivel de alta intensidad de erosión de su base natural, por lo que “de continuar con estas tasas” en unos años Guatemala será un sistema económico fracasado, debido a que “ya no habrá más de dónde extraer”.

Agregó que para extraer 60 millones de toneladas de marial vivo, en el país se requiere erosionar 215 millones de toneladas, “lo que es dramático”, mientras que la media mundial de extracción de material vivo por hectárea es de dos toneladas en el país se extraen seis toneladas.

UTILIZACIÓN

Los recursos naturales tienen diversos usos e impactos:

Proporcionan insumos productivos.

Proveen de servicios ambientales a la sociedad.

El ambiente es recipiendario de los desechos que genera el ser humano.

Según los hallazgos de las SCAE, actividades agrícolas, que emplean a más de la mitad de los trabajadores rurales del país, requieren casi dos tercios del uso nacional de agua. Para dar lugar a la producción agrícola y ganadera, en 60 años se perdió la mitad del bosque que había en 1950. La leña provee la mitad de toda la energía utilizada en el país.

Alrededor de cuatro de cada cinco toneladas de desechos sólidos pueden atribuirse a las industrias manufactureras. Luego de demandar y usar el agua por las actividades económicas, una proporción regresa al ambiente.

Fuente de la noticia: [Prensa Libre](#)

< PREVIO

Escribir un comentario

SIGUIENTE >

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

1000 simbolos

Subscribirse a la notificación de nuevos comentarios

Enviar

JComments

