

## Otto Pérez Molina recibe radiografía ambiental

Escrito por Gerardo Rafael | Viernes, 26 Octubre 2012 06:48 | tamaño de la fuente | Imprimir | Email | ¡Escribe el primer comentario!

Valora este artículo (0 votos)



Estudio elaborado por la URL servirá para efectuar políticas públicas.

Tala inmoderada de bosques, contaminación de recursos hídricos y erosión del suelo por prácticas inadecuadas, son tres de los problemas que incluye el perfil ambiental de Guatemala, elaborado por la Universidad Rafael Landívar (URL), el cual fue entregado al presidente Otto Pérez Molina.

Rolando Alvarado, rector de la URL, entregó el estudio al gobernante, a la ministra de Ambiente, Roxana Sobenes, y al secretario de Planificación y Programación, Fernando Carrera.

"Se debe realizar un trabajo en conjunto que involucre a todos los guatemaltecos. Se debe generar conciencia sobre el cuidado de nuestros recursos naturales, porque los efectos recaerán en nuestros hijos y nietos", indicó el gobernante.

Agregó que el estudio "contiene un alto valor en cuanto a mejorar las políticas públicas. Además, es el reflejo de que todos lo guatemaltecos debemos tener conciencia sobre proteger el ambiente".

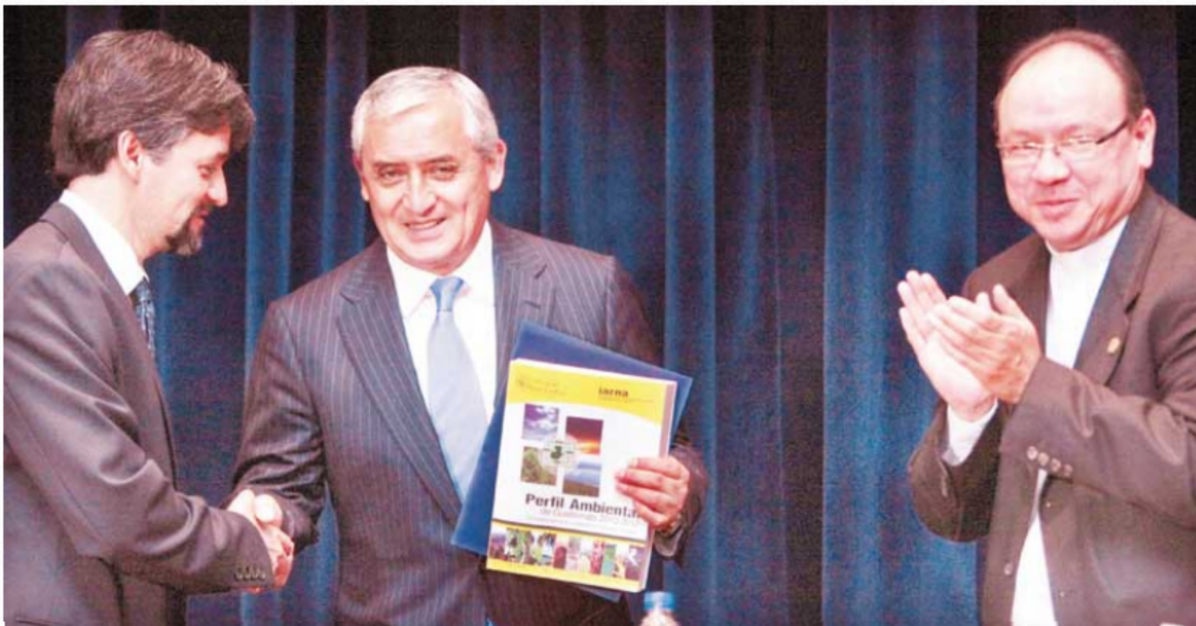
El estudio científico acerca de la vulnerabilidad local y el creciente riesgo ambiental estuvo a cargo del Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente (IARNA) de la URL.

"Con este diagnóstico se contribuye a la conciencia y a establecer una cultura de no contaminación y no destrucción", indica Juventino Gálvez, director del IARNA.

### Los daños

En cuanto a la deforestación, se detectó que desde 2010 la pérdida anual de bosques en Guatemala alcanza las 38 mil 597 hectáreas. Las principales razones son el consumo de leña entre comunidades y el incremento de industrias ilegales que practican a tala inmoderada.

"Se detectó que hay 2 mil 355 industrias que se dedican a esta actividad. Sin embargo, hay alrededor de 500 que lo hacen de forma ilegal", refiere Gálvez.



### Lanzan alerta por uso de agua

En cuanto al uso del agua potable, se detectó que, de los 18 mil 800 sistemas de suministro, más del 50% no contienen niveles adecuados de cloro. En el manejo de suelos resalta que anualmente se pierden 299 millones de metros cúbicos por la mala práctica agrícola, que ha causado la sedimentación de los cursos de agua.

El estudio refleja que anualmente se generan 117 millones de toneladas de desechos sólidos. Sin embargo, sólo el 20% lleva un tratamiento adecuado y reciclaje. Guatemala emite 48 millones de toneladas de dióxido de carbono al año.



Últimas noticias

Lo más visto en DCA

Las más valoradas

1 Recuperan cuadro de Henri Matisse robado hace 25 años

0 : Comments | Rating: No rated yet

2 Egipto, enfrentado a una oleada de desafíos económicos, negocia con el FMI

0 : Comments | Rating: No rated yet



Bancada Líder interroga

compartir Más información



Lista de reproducción DCA\_TV (17 videos)

0:00 / 1:35 YouTube

## ÚLTIMAS NOTICIAS



### Recuperan cuadro de Henri Matisse robado hace 25 años

Redacción January-07-2013

Un especialista en recuperaciones de obras robadas rescató el óleo "Le Jardín" (El Jardín) del pintor francés Henri Matisse (1869-1954), el que fue sustraído hace 25 años del Museo de Arte Moderno de Estocolmo, según informó hoy ...

DCA DiariodeCA

DiariodeCA Sólo faltan tres días para acceder a la información que DCA. [pic.twitter.com/98oE2AYR](http://pic.twitter.com/98oE2AYR) 18 minutos ago · reply · retweet · favorite

DiariodeCA Ministerio de Salud y la Embajada de Taiwán inauguran el departamento de cirugía y trasplante de