



INICIO

DESTACADO

NACIONAL

PULSO

OPINIÓN

INTERNACIONAL

Publicado 08.11.2012 | 00:04

Imprimir Enviar

Inicio > Vida

Verde ver

Zulena Escobedo
verdever.gt@gmail.com

Twittear 0

Zona marino costera

Noticia

A⁺ | A⁻

Hace una semana fue presentado el documento **Perfil Ambiental de Guatemala 2010-2012: Vulnerabilidad local y creciente construcción del riesgo**, elaborado por el Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente (IARNA). Dentro del contenido que se incluyó en dicho documento es necesario resaltar la sección dedicada a la zona marino costera del país, donde la pérdida de cobertura boscosa no solo se relaciona con el ecosistema del mangle, sino también con otras especies de árboles que se pierden año tras año.

La zona marino costera integra ecosistemas en tierra y mar, como dice en el documento; además, está formado de aguas marinas, pastizales marinos, arrecife coralino, bosque seco, manglares y playas.

En una de las fotografías incluidas en el informe se puede apreciar la dinámica del cambio de uso de la tierra en la Isla Chicales, donde se observa la pérdida de la zona de mangle destinando la tierra al monocultivo de sandía. A este panorama, en la actualidad se suma otra amenaza: la minería de hierro. Sin embargo, esfuerzos se han hecho como la creación de la Política para el Manejo Integral de las Zonas Marino Costeras de Guatemala por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, abriendo una oportunidad para la búsqueda de mejores condiciones políticas y legales para proteger estas áreas.

La complejidad de la zona marino costera aún es un vacío en el Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas, pero se trabaja en ese tema y en incluirla para lograr la conservación y protección por su importancia en la biodiversidad.