

LEA

AQUÍ

cinco
minutos

elPeriódico

País:

Se busca: un país más verde

De cada Q100 del PIB solo Q0.60 se invierten para el componente natural, según estudios del Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente.

Susana de León sdeleon@elperiodico.com.gt



[Ampliar imagen](#)



Foto: elPeriódico archivo

Cada año se pierden 132 mil hectáreas de bosque. Baja Verapaz está en proceso de desertificación.

[Tijax Jungle Lodge+Marina](#)

www.tijax.com

Paraiso Tropical en el Corazon del Mundo Maya y Caribe de Guatemala

[Solsat](#)

www.solsat.net

Telefonía IP, Equipos IP y más! Ahorra hasta un 85% en tus llamadas

[Seguro de Vida Guatemala](#)

www.zonasegurahoy.com

\$100,000 ¡Desde \$16 al mes! PBX: 2268-2781

[Colegio de Bachillerato](#)

www.aiuhs.org

Bachillerato a Distancia, Estudia por Internet desde tu casa.

Anuncios Google

millones cúbicos de leña para cocinar”.

¿Qué le devolvemos? 118 toneladas de desechos sólidos, 10 millones de metros cúbicos de aguas residuales y 48 millones de toneladas de dióxido de carbono.

Por varios días se trató de concertar una cita con Roxana Sobenes, ministra de Ambiente y Recursos Naturales, o alguno de los viceministros para conocer los proyectos o el tema de ejecución presupuestaria para la conservación, pero no fue posible contactarlos.

Pequeñas alegrías

Salvar el planeta es un trabajo para optimistas. Roan Balas, director general de Wildlife Conservation Society (WCS), con sede en Petén, lo sabe bien: si ocho años atrás hubiera decidido abortar la misión del monitoreo y control de guacamayas rojas, la especie que ocupa el segundo puesto en la lista roja de animales en grave peligro de extinción del Consejo Nacional de Áreas Protegidas (Conap), jamás habría observado los resultados alcanzados este año.

En 2004 la población de guacamayas rojas ascendía a 200 ejemplares. Por esos días la WCS monitoreó 15 nidos nuevos y solo un pichón alzó el vuelo. Este año se siguió la pista a 32 nidos y 49 recién nacidos volaron por primera vez.

Otras especies no tuvieron la misma suerte. La destrucción de los hábitat entre la frontera de México y Petén ha cobrado la vida de grupos enteros de jaguares y jabalíes, expresa Balas.

Sin embargo, la tasa de deforestación en la Reserva de la Biosfera Maya (RBM), incluida la zona de amortiguamiento, fue de 11 mil hectáreas. La más baja en los últimos seis años.

Rescate de animales

Las autoridades no daban crédito a lo que veían. Un grupo de pasajeros clandestinos trataba de colarse entre las maletas para salir del país. Alguien los denunció y el Conap acudió a rescatarlos: 11 animales, entre reptiles y anfibios.

Cada año aumenta la cultura de denuncia. En la sede central del Conap se reciben al menos 3 llamadas a la semana, dice Franklin Herrera, de la sección de fauna.

Este año se han llevado a cabo 20 operaciones de rescate. Las víctimas: 105 zorros, ardillas, loros, pericas, búhos, tucanes, caimanes e iguanas, recuerda Herrera. Algunas son especies en peligro de extinción.

Ninguna institución, el Conap incluido, da cuenta de animales añadidos a las listas en peligro. “Esto refleja la inexistencia de un sistema de monitoreo”, coinciden los expertos consultados.

Cada año, la gallina de los huevos de oro produce menos. Y la lista de síntomas crece: aumento de temperatura en mares y estuarios, especies que desaparecen sin ser descubiertas y poco recurso humano para amplias extensiones de áreas protegidas. Decía Víctor Hugo: “Produce una inmensa tristeza pensar que la naturaleza habla mientras el género humano no la escucha”. En Guatemala, la naturaleza grita.

Guatemala es como una gallina de huevos de oro en cuanto a recursos naturales, compara Raúl Maas, investigador del Instituto de Agricultura, Recursos Naturales y Ambiente (IARNA-URL). Pero una descuidada, asevera.

El presupuesto más bajo a nivel ministerial fue para Ambiente y Recursos Naturales (Q191 millones). La naturaleza es la última en una lista de prioridades estatales. “Es necesario que al menos se destinen Q5 de cada Q100 del Producto Interno Bruto (PIB) para fortalecer a las instituciones”, dice Maas.

Cada año se pierden 132 mil hectáreas de bosque, según el Perfil Ambiental de Guatemala 2010-2012, elaborado por el IARNA. Y se recuperan de 8 a 10 mil a través de programas de manejo forestal, cuenta Herles Martínez, Jefe del Departamento de Monitoreo y Evaluación del Instituto Nacional de Bosques (Inab).

Los departamentos con mayor pérdida de bosque son: Chiquimula, Jutiapa, Petén y Baja Verapaz. Este último en proceso de desertificación, según Gerardo Paiz, activista del colectivo Madre Selva.

Otra preocupación ronda entre los conservacionistas: y es que conforme el perfil ambiental 2010-2012, “cada año tomamos de la naturaleza 20 mil millones cúbicos de agua, 40 millones de toneladas de recursos del subsuelo (metales y materia para la construcción) y 28