

Los caminos del agua



Tras doce días de caminata, arriban miles de guatemaltecos en la Marcha por el Agua, la Madre Tierra, el Territorio y la Vida

► Según Luis Ferraté, ex ministro de Medio Ambiente, el 95% del agua que se consume en el país está contaminada. De acuerdo con el *Perfil del agro y la ruralidad de Guatemala*, publicado por el IARNA de la Universidad Rafael Landívar, “estimaciones recientes indican que, durante el quinquenio 2006-2010, se perdieron más de 132 mil hectáreas anuales de bosque. Asimismo, los suelos se agotan a ritmos acelerados, conduciendo la sobreutilización de por lo menos el 15% del territorio nacional, con la consecuente erosión de 148 millones de toneladas anuales. Además, el uso de agroquímicos ha contaminado las fuentes de agua en intoxicaciones humanas agudas y crónicas, ocasionando daños irreversibles a la flora y fauna. Por otra parte, Guatemala extrae más de 20 mil millones de metros cúbicos de agua, pero no existen políticas de almacenamiento y distribución, mucho menos de manejo de cuencas que garanticen la recarga hídrica”. A su vez, el Inab reportó que el país perdió el 19% de su cobertura forestal en los últimos 24 años. NACIONAL P. 2-3

a

- El ex fallec de las ca del CULT

NACIONAL
Citan
minis

- Julio H te en e gobiern ser inte

INTERN
Firm
sobr
clim

- 167 pa de París tivos pa lentam

Disponibilidad hídrica



► El país cuenta con tres vertientes o cuencas en las que la mayor parte del agua la proporcionan los ríos y en menor medida, sistemas lacustres y embalses.

Disponibilidad promedio anual
(en millones de metros cúbicos)

Vertiente del Pacífico
18 ríos

23.8

Vertiente del Atlántico
10 ríos

23.6

Vertiente del Golfo de México
10 ríos

45.9

Uso de agua para la agricultura

90 mil millones de metros cúbicos

► se calcula la disponibilidad hídrica anual nacional.

22,124 metros cúbicos de agua

► consumió la agricultura de secano y riego en 2010.

55%

► y hasta el 63% del consumo que realizan todas las actividades económicas en el país corresponde a la agricultura.

Porcentaje de hogares con disponibilidad de agua potable

	Cobertura de agua potable	Suministro en el área urbana	Cobertura en el área rural
◆ 2011	75.3	90.5	58.2
◆ 2006	78.7	91.2	64.1
◆ 2002	74.6	89.5	59.6
◆ 2000	61.7	87.3	47.9

FUENTE: PERFIL DEL AGRO Y LA RURALIDAD DE GUATEMALA 2014, ELABORADO POR EL INSTITUTO DE AGRICULTURA, RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE (IARNA), DE LA UNIVERSIDAD RAFAEL LANDÍVAR Y EL INSTITUTO CENTROAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA (IICA).

Ferraté señaló que la creación de una ley que permita la regularización del recurso hídrico debe estar acompañada por expertos, científicos y un sustentable apoyo social, a fin de que la normativa responda a las necesidades.

A este respecto, el Instituto de Investigación y proyección sobre ambiente natural y sociedad (Iarna) estima que durante el quinquenio 2006-2010 se perdieron más de 132 mil hectáreas anuales de bos-

que. Asimismo, los suelos se agotan a ritmos acelerados, conduciendo la sobreutilización de por lo menos el 15% del territorio nacional.

RÍO CAHABÓN

El jefe de la Cicig, Iván Velásquez, fue consultado por una denuncia presentada contra el supuesto abuso en el río Cahabón, en Alta Verapaz, por parte de una hidroeléctrica.

El comisionado indicó que

todavía no estaba al tanto del caso, pero no descartó una pesquisa. "En este como en muchos otros casos, el actuar en conjunto con el Ministerio Público está antecedido por una conversación que la fiscal y yo adelantamos y que en esa medida examinamos la conveniencia de acción conjunta. No descarto nuestra participación. Será objeto de valoración", expuso.

*CON INFORMACIÓN DE MARLYN VALDEZ