



¿Por qué registrarse? [Registrarse](#) [Iniciar Sesión](#)

[Plogs](#) | [Especiales](#) | [Revistas](#) | [Móvil](#)

[Clasificados](#) | [Directorio Libre](#) | [Tarjeta Libre](#) | [Obituario](#) | [Mapa del sitio](#) | [Servicios](#) | [RSS](#)

PRENSA LIBRE.com **opinión**

[INICIO](#) | [NACIONAL](#) | [DEPARTAMENTAL](#) | [TODODEPORTES](#) | [ECONOMÍA](#) | [INTERNACIONAL](#) | [MULTIMEDIA](#) | [ESCENARIO](#) | [VIDA](#) | [TECNOLOGÍA](#) | [OPINIÓN](#)

[EDICIÓN IMPRESA](#)

OPINIÓN

PANÓPTICA

¿Agua sostenible?

Históricamente, el agua es un recurso estratégico que ha jugado un papel fundamental en todos los ámbitos de la vida. Actualmente en Guatemala dicho elemento de la antigüedad no es considerado como una prioridad en la agenda pública, aun cuando tiene implicaciones directas en la mejora de las condiciones de vida de los ciudadanos, ya que influye en la salud, seguridad alimentaria, empleo, educación, medioambiente, economía, agricultura, etcétera. Quizá la temática total en torno al recurso hídrico

[Twitter](#) 0 [+1](#) 0 [Me gusta](#) 0 [Enviar](#)



FRANCO MARTÍNEZ MONT

y su correlativa sostenibilidad de largo plazo es analizar su disponibilidad —más de 90 mil millones de m³—, el aprovechamiento —20 mil 373 millones de m³ en el 2010 (37.5% utilizados por la agroindustria)—, y la compensación por su uso inadecuado —mítico y moralista compromiso de la iniciativa privada de resarcir dicho desabastecimiento hídrico—, ya que 14 de los 38 ríos principales del país están altamente contaminados.

Según el Perfil Ambiental 2010-2012, elaborado por el IARNA/URL, más de 20 mil millones de metros cúbicos de agua fueron utilizados anualmente en el período 2007-2010 con un enfoque extractivo. Estadísticas complementarias demuestran que para el 2011 la cobertura del servicio de agua potable era de 75.27% de las familias a escala nacional, y la del servicio de saneamiento para ese mismo año fue de 90.1% (INE, 2011). Esto supone desafíos para el Estado en aras de cumplir con las metas del ODM7, aunque el escenario realista estima que las mismas se estarían cumpliendo hasta el 2021.

Desde una óptica sistémica, una de las decisiones desarrollistas para avanzar en la sostenibilidad del sistema hídrico nacional está relacionada con la reconfiguración del modelo de planeación y presupuestación del sector, esto significa generar sinergia entre la Política Nacional del Agua de Guatemala y los planes, programas, proyectos y estrategias con expresión presupuestaria ya creados o por crear, ampliar el presupuesto del sector respecto del PIB y establecer mecanismos efectivos de monitoreo, seguimiento y evaluación de los resultados/objetivos contemplados.

Para el 2012, el Gobierno presupuestó una inversión de más de Q1 mil 560 millones para el abastecimiento de agua y saneamiento en el país, donde resalta que la inversión por habitante es de Q75, lo cual evidencia el carácter urgente de la aprobación de una Ley Nacional de Aguas, tal y como lo establece la Carta Magna en el artículo 127.

Herramientas

imprimir achicar
 enviar agrandar
 comentar compartir

La vida digital continúa...



último momento

[Nacional](#) | [Internacional](#) | [Deportes](#)

- 15:26** Avanza construcción de la Franja Transversal del Norte
- 15:00** Portal de transparencia recolecta datos de 43 entidades
- 13:00** Congreso en suspenso por ley de desarrollo rural
- 12:56** Detienen a dos hombres señalados de robar vehículos en Villa Canales
- 12:50** Matan a exfutbolista en una tienda de su propiedad
- 12:45** Guatemala en riesgo de ser un destino turístico sexual
- 11:47** Valla publicitaria cae y bloquea parcialmente

las más leídas

[de hoy](#) | [de la semana](#) | [del mes](#)

- 27/11/12** Un chino construye arca para ...
- 12:45** Guatemala en riesgo de ser un ...
- 08:07** Volcán Santiaguito llena de ceniza ...
- 27/11/12** Mañana rendirá declaración ...
- 27/11/12** Matan a Miss Sinaloa 2012
- 26/11/12** Alemania quiere prohibir de forma ...
- 27/11/12** Pista de hielo es novedad en las ...
- 27/11/12** Bebé sobrevive y madre muere
- 26/11/12** Muerte de médico causa conmoción
- 27/11/12** FAG recibe dos helicópteros del ...

Finalmente, la sostenibilidad del agua debe considerarse como una política de Estado, ya que el crecimiento poblacional, los embates del cambio climático, la demanda ampliada de bienes y servicios públicos, la rapacidad de los monocultivos e industria extractiva, atentan contra su conservación, donde juega un rol clave el fortalecimiento de la institucionalidad pública relacionada con el tema —incremento tributario—, la efectiva corresponsabilidad de los agentes económico-productivos —creación del fondo específico para compensar la contaminación de cuencas hidrográficas— y generar apropiación de la sociedad civil en cuanto a la auditoría social del fenómeno en cuestión.



➔ Escriba su comentario

Debe [registrarse](#) o iniciar sesión para poder comentar.

Más noticias de Opinión

- 19/11/2012 **OPINIÓN** - Colapso del IGSS en el 2015
- 19/11/2012 **OPINIÓN** - Sin liderazgo moral
- 19/11/2012 **OPINIÓN** - Mando y control
- 19/11/2012 **OPINIÓN** - Mal burro
- 18/11/2012 **OPINIÓN** - Mensaje episcopal a varios sectores

A.B.S.A Guatemala

Lo que Necesitas Esta Solo Aquí! Pupitres, Escritorios, Pizarrones.

www.absaguatemala.com.gt/

\$499 Todo Incluido Cancun

2 Adultos y 2 Niños Oferta Especial Limitada!

royalvacationresorts.com

Hotel Antigua Guatemala

Suites, Jr. Suites and Villas Pool, Jacuzzi & Spa

www.hotelpalaciodebeatriz.com

Anuncios Google