

Día mundial del agua

INICIO

REGRESA AL >>>>>

elPeriódico



You and 2 others like this. 2 people like this. Be the first of

El agua, fuente de vida y derecho humano de todos los habitantes del planeta, es el elemento central de una crisis diaria que enfrentan muchos millones de los habitantes más vulnerables del planeta, una crisis que amenaza la vida y destruye los medios de sustento en una proporción devastadora.

"No podemos hablar de agua si no hablamos de bosques"

Guatemala cuenta con un verdadero "superávit" de agua, coinciden los expertos. Pero está siendo mal administrada y en el futuro, con fenómenos como el cambio climático, podría faltar.



Llueve solo en ciertos meses y, sobre todo, en ciertas zonas. Eso hace que con una deficiente capacidad de gestión del recurso hídrico exista una buena cantidad de áreas con déficits importantes de agua.

Juventino Gálvez, director del IARNA y del Perfil Ambiental de Guatemala.

oferta hídrica anual excede los 90 mil millones de m³" según distintos informes como el del propio autor del Perfil, el Instituto IARNA, SEGEPLAN y el BID.

En esta entrevista; Juventino Gálvez, director del IARNA y del Perfil Ambiental de Guatemala, habla sobre la disparidad entre ser un país donde hay "agua en abundancia" pero donde el recurso se gestiona pobre e irresponsablemente. "Existe una combinación de ignorancia, egoísmo y falta de responsabilidad" hacia temas estratégicos como el agua en todos los segmentos de la sociedad.

¿A qué se debe que exista un superávit de agua en el país?

—En principio porque aquí llueve mucho y durante un buen período de tiempo, seis meses al año. Entonces los lagos y los ríos capturan grandes cantidades de agua, y también está la que se filtra al suelo y se deposita en el manto freático. Esos inviernos largos y copiosos aumentan la capacidad de recarga hídrica de los suelos.

Al igual que el hambre, la privación de acceso al agua "es una crisis silenciosa que experimenta la población pobre y que toleran aquellos con los recursos, la tecnología y el poder político para resolverla" dice el Informe sobre Desarrollo Humano 2006 de las Naciones Unidas. Y agrega que esta crisis está frenando el progreso humano, relegando a grandes segmentos de la humanidad a vivir en la pobreza, la vulnerabilidad y la inseguridad. "Esta crisis cobra más vidas a causa de las enfermedades que una guerra hecha con las armas".

Por otro lado, el Perfil Ambiental de Guatemala 2008–2009 menciona cómo una mala gestión del agua en el país implica deficiencias y limitaciones que menoscaban el desarrollo sostenible y el bienestar del país. Y también es un indicio de que la sociedad "dirige sus esfuerzos de desarrollo por la ruta incorrecta".

Sin embargo, continúa el Perfil, existe una gran cantidad de agua en Guatemala. Las particularidades hídricas del país hacen que este pueda considerarse abundante en agua. "La

NOTAS RELACIONADAS

[Ciclo del Agua Amenazado](#)

"No podemos hablar de agua si no hablamos de bosques"



elPeriódico on Facebook



Confirm



elPeriódico

Cama gro pide a CC impedir discusión de iniciativa

Facebook social plugin

–¿Entonces no hay razones para preocuparse por el agua? , ¿Hay suficiente para todos?

–Irónicamente esto no es así. Lo que los guatemaltecos hemos hecho es alterar lo que se conoce como el "ciclo del agua" en sus componentes de suelo y vegetación.



¿De qué forma?

Por la enorme pérdida de cobertura boscosa. Los informes hablan de un espacio equivalente a 130 mil campos de fútbol (hectáreas) al año. Los bosques son la piedra angular de la estabilidad ambiental, no solo en la capacidad de contar con recursos hídricos. No podemos hablar de agua si no hablamos de bosques.

Por otro lado, el cambio climático ha afectado el clima regional y global. Y ello está causando que cada vez exista menor disponibilidad de agua, sobre todo hacia el largo plazo. Habrá una mayor cantidad de extensiones de tierra áridas en el futuro.

¿Cómo está la relación entre la oferta de agua en el país y la demanda, en los diferentes territorios?

La cantidad de agua que tiene el país tiene una disposición relacionada con el tiempo y el espacio. Lluve solo en ciertos meses y, sobre todo, en ciertas zonas. Eso hace que con una deficiente capacidad de gestión del recurso hídrico exista una buena cantidad de áreas con déficits importantes de agua. Se tiene una oferta de agua, en teoría alta, pero hay que garantizar que los componentes que la hacen sostenible en el tiempo y para todas las regiones existan.

Habría que garantizar una provisión equitativa y eficiente del agua para todos los usos de la demanda nacional.

¿Cómo se está utilizando el agua actualmente, con qué patrones?

Lo que hay es un uso 100 por ciento anárquico. Aun la que se utiliza para uso doméstico, que es el porcentaje ínfimo, se hace de forma anárquica. Es fácil ver cómo se construyen pozos por todos lados. Entonces, lo que existe es una oferta alta, una demanda baja, pero a la vez insatisfecha.

¿Cuál es la causa?

No existe ninguna política pública de gestión integral del agua.



¿Hablamos de la Ley del Agua?

Esta es el marco legal, pero cuando existen déficits del recurso en distintos lados y suprávits en otros, lo que se necesita también es una política hidráulica para llevar de donde hay agua hacia otros lugares donde existe falta de esta.

¿Por qué han fracasado los distintos intentos a través de los años por instituir una ley de aguas?

Primero porque en el país predomina una cultura de irresponsabilidad frente a temas estratégicos, como el ambiente en general, y el agua en particular. Existe una gran falta de visión acerca del futuro. Tenemos

una costumbre de no preverlo.

¿Es culpa del Estado?

No necesariamente, sino de los ciudadanos. Existen muchos intereses particulares en relación al recurso y el tema del agua. En la costa sur están las comunidades, los cañeros. Está el café. Todos haciendo uso del recurso a su antojo. El enfoque es 100 por ciento extractivo. En la costa es un enfoque extractivo y acorde a las necesidades de las fincas. No están pensando en proteger y restaurar las zonas de las cuencas.

¿Qué sería lo que se necesita entonces?

El país debiera contar con una verdadera "inteligencia institucional" de gestión del agua. Esa política institucional debiera implementarse rápido, para administrar el agua antes que factores como los efectos del cambio climático dañen la disponibilidad del recurso. El cambio climático va a influir en que el agua sea más escasa en el futuro.

DEJA UN COMENTARIO