

Foro sobre conflictos hídricos en Costa Rica:

Preven tensiones por mala gestión del agua

◆ *Advierten que el cambio climático agravará la escasez del líquido y el país no está preparado.*

JORGE LUIS ARAVA
jorge.araya@gmail.com

La situación hídrica en Costa Rica adquiere características alarmantes, concluyó el foro sobre conflictos hídricos relacionados con la gestión y consumo de agua y el manejo de las aguas servidas en el país, realizado el pasado 5 y 6 de abril.

El encuentro fue organizado por el Tribunal Latinoamericano del Agua (TLA) en el auditorio del Tribunal Supremo de Elecciones, como parte de un ciclo que evalúa la situación del agua en los países de la región (ver recuadro "Atención urgente en problemas del agua").

La afectación de los sistemas hídricos de Costa Rica por los monocultivos, en particular el de la piña, o por el desarrollo inmobiliario y el turismo, fueron parte de los temas analizados por expertos, académicos, representantes de comunidades y de empresas.

La perspectiva de la situación hídrica en Costa Rica adquiere características alarmantes, ya que según las diversas versiones presentadas en el foro, existe una problemática generalizada, que afecta ecosistemas importantes en casi todas las regiones del país, dijo Javier Bogantes, director del TLA.

Gran parte de estos impactos son causados por la falta de planificación del desarrollo, por proyectos de infraestructura o de desarrollo turístico. "Y si el Estado no actúa con la mayor celeridad, el país va a comenzar a perder su



Comunidades de Siquirres y otras zonas de la provincia de Limón -cuyos acueductos fueron contaminados con agroquímicos- desde hace tres años reciben agua para su consumo mediante camiones cisternas de Aya. (Foto: archivo)

vedo, de la Cámara de Productores de Piña, reconocido que en el pasado "algunas cosas no se

la cuenca del río Térraba un proyecto hidroeléctrico que impulsa el Instituto Costarricense de Electricidad, fue una de las preocupaciones expuestas por los representantes.

Asimismo, se analizó la importancia del agua y la salud, y la problemática hídrica en regiones transfronterizas; se hizo hincapié en la necesidad de la cooperación internacional para un manejo integral de las cuencas, como en el caso del río San Juan. Los impactos en los ecosistemas hídricos por

Atención urgente en problemas del agua



Javier Bogantes, director del Tribunal Latinoamericano del Agua. (Foto: archivo).

El encuentro, que se realizó el 4 y el 5 de abril, forma parte de un ciclo de foros que ha venido celebrando el Tribunal Latinoamericano del Agua (TLA) en América Latina, como el que tuvo lugar en noviembre pasado en Buenos Aires, Argentina, seguido de otros dos en El Salvador y en México, explicó Javier Bogantes, director del citado organismo.

Se ha hecho un diagnóstico general sobre la situación hídrica en algunos de los países de la región, y en el caso de Costa Rica, tras las audiencias que realizó el TLC en el 2000 y el 2004 sobre casos de problemas con el uso del agua, se consideró importante retomar el trabajo para conocer algunas problemáticas a las que hay que ponerles atención urgente, como es la de los monocultivos.

El tema de las piñeras-agregó- es uno de los que mayor debate provoca, y consideramos importante que la Cámara de Productores de Piña aceptara la invitación para discutir y dar sus sugerencias. Otra temática que se abordó fue el enorme desarrollo turístico inmobiliario que se ha dado sobre todo en la provincia de Guanacaste, sin que existan tanto para los empresarios como para las poblaciones- estudios específicos sobre la situación hídrica real, comentó.

La situación del humedal en la isla Cañero -en la frontera con Nicaragua-, fue tratada en una mesa redonda sobre este tema, organizada por la Escuela de Biología de la UCR, que dirige Gustavo Gutiérrez. Bogantes destacó la participación de representantes de instituciones públicas, la academia, y asociaciones administradoras de acueductos (ASADAS) de todo el país. En particular valoró la presencia de representantes del Instituto Nacional de Acueductos y Alcantarillas-