



# Amenazan, pero no remedian

¿Cuánta **agua** desperdician los responsables de presas y ductos, y quiénes los “cuidan” a ellos?

**E**scasez de **agua**, pero también **agua** contaminada. Dos problemas graves que ponen la vida en peligro.

Acerca de la escasez, que ahora ha ido en aumento, desde hace años los responsables de instituciones y organismos informan — como manera de mostrar que se solidarizan con la población —, pero no remedian. A la fecha, amenazan con cortar el **agua** a quienes no la paguen.

Ciertamente, todos debemos pagar el **agua**, pero cortarla a quienes no cumplan con el pago probablemente no remediaría la escasez. ¿Por qué no la remediaría? Se nos habla de escasez, pero no de la actual capacidad de almacenamiento de las presas.

A mediados de 2002 las mil 387 presas que había en México tenían 18 por ciento de la capacidad de su almacenamiento y las centrales eléctricas generaban 40 por ciento de la energía requerida. No obstante, según acuerdo bilateral de 1944, Estados Unidos entregaba a México mil 850 millones de metros de **agua** de la cuenca del Río Colorado y México se obligaba a devolver 431 millones de metros cúbicos en la cuenca del Río Bravo, de manera que recibíamos aquí 4.3 metros cúbicos por cada metro cúbico que enviábamos a Estados Unidos.

¿Y qué se hizo de toda esa **agua** que salíamos ganando? La información que tengo de ese año 2002 es el desperdicio de nada menos que 70% del **agua** disponible, no por

culpa de la ciudadanía, si de buscar culpables se trata, sino debido a la pérdida, por falta de infraestructura, de 70% del **agua** disponible.

Así las cosas, hacían falta obras de mantenimiento y renovación de ductos, nivelación, plantas de bombeo. Había que evitar que por falta de infraestructura miles de metros cúbicos de **agua** por segundo se siguieran desperdiciando. Había que evitar fugas en instalaciones y ductos obsoletos y, más aún, pérdidas por corrupción. Había que evitarlo, ¿pero ya se logró?

Investigadores de prestigio informaron que las pérdidas por corrupción eran muy superiores a las causadas por fugas en las redes. De todo eso los responsables de comisiones y organizaciones informaron, pero en 2007 no se había remediado. Y ahora tampoco.

Todos debemos ahorrar el **agua**, pero no es problema de todos que los ductos se revienten, que las cloacas envíen podredumbre, el pésimo estado de los canales y que persistan instalaciones obsoletas. ¿Siguieron los dineros yendo a dar a manos de corruptos?

Los responsables de las fugas en las redes y ductos obsoletos deben **agua** en 70 colonias por un adeudo

dar explicaciones por ineficacia, si no es por corrupción, misma que en 2002 ya denunciaban los investigadores del Centro del Tercer Mundo para el manejo del **agua**.

En artículos publicados en **Excélsior**, en 2002 y en 2007 insistí en que miles de personas mueren anualmente por enfermedades que causa el **agua** contaminada.

Advierten los analistas que bacterias, virus, protozoarios, parásitos provenientes de desechos orgánicos y sustancias químicas envenenan el **agua** potable. La contaminan también las aguas negras y las cloacas en mal estado. Ahora, que las autoridades informen a la población no de la escasez, que ya sabemos existe, sino de lo que están haciendo para mejorar el mal estado de las instalaciones y para ahorrar ellos, los dirigentes, el desperdicio del **agua**.

La escasez ha ido en aumento. Los responsables de comisiones y organismos llevan años proporcionando información, pero no poniendo remedio. Todos queremos que el **agua** no se desperdicie. Pero no es la población la que tiene que hacerlo todo.

A la fecha, la Comisión Nacional de Aguas (**Conagua**) informa que se permitió la sobreexplotación y tomas clandestinas de acuíferos que aportan **agua** al Distrito Federal y se dejó de invertir para su uso adecuado. En Cuernavaca hay falta de **agua** en 70 colonias por un adeudo



Fecha <b>08.09.2009</b>	Sección <b>Comunidad</b>	Página <b>7</b>
----------------------------	-----------------------------	--------------------

de cinco millones 500 mil pesos a la Comisión Federal de Electricidad.

A la fecha, ¿cuánto se desperdicia por ductos que se rompen y malas instalaciones?, ¿cuánto es lo que se ha invertido en solucionar defi-

ciencias que arrastramos de sexenios atrás?, ¿qué ha sido de los fondos recaudados por los pagos de **agua**?, ¿se han administrado bien?, ¿la corrupción ha sido controlada?, ¿ha sido descartada?, ¿se ha acabado con ella? De esto no hemos re-

cibido información. Ahora muchos ciudadanos “cuidan” el **agua**. Ahora nadie quiere que el **agua** “se tire”. Pero cuánto desperdician los responsables de presas y ductos y, ¿quiénes los “cuidan” a ellos?

Que las autoridades informen a la población no de la escasez, que ya sabemos existe, sino de lo que están haciendo para mejorar el mal.