

Urgente, revertir problema del agua con tarifas que reflejen costo real

CRISIS

► En todo el país llueve aproximadamente mil 511 kilómetros cúbicos de agua cada año, lo que equivale a una piscina de un kilómetro de profundidad y del tamaño del DF

[BLANCA ESTELA BOTELLO]

México tiene serios problemas en disponibilidad de agua que deben ser revertidos con la aplicación de tarifas que reflejen el costo del suministro, además de remarcar el uso adecuado del líquido y asegurar el pago por parte de todos los concesionarios.

Eduardo Vázquez Herrera, director ejecutivo del Consejo Consultivo del Agua, señaló que la situación en el Valle de México es crítica.

“Estamos enfrentando una problemática importante de escasez y necesitamos que la ciudadanía esté consciente del problema, que haga un uso responsable mediante el cambio de hábitos”, expresó.

Tras señalar que 12 millones de mexicanos carecen de agua potable y 24 millones no tienen servicio de alcantarillado, Vázquez Herrera dijo que una forma de crear conciencia en la gente es hacer que pague lo justo por el suministro, lo cual no se hace porque “la gestión del agua esté sujeta a criterios políticos y no a criterios de eficiencia”.

Paradójicamente, mencionó, las zonas con menos disponibilidad de agua pagan precios más reales. Y a manera de ejemplo dijo que mientras en Monterrey, Nuevo León, y Tijuana, Baja California, las tarifas son de 14 pesos por metro cúbico, en el Distrito Federal el costo es de cuatro pesos,

cuando el costo real es de 12 pesos por metro cúbico.

A una tarifa real, dijo, se deben agregar mantenimiento a la red hidráulica, establecer políticas públicas eficientes, frenar la sobreexplotación de acuíferos, modificar la ley para premiar la eficiencia y castigar el desperdicio.

Para el diputado priista José Rubén Escajeda, secretario de la Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados, “más que aumentar el precio del agua, se debe educar a la gente para que haga buen uso del agua”.

Indicó que hace falta un diagnóstico de todas las cuencas hidrográficas y a partir de ahí plantear estrategias, además de que aún está pendiente generar infraestructura hidráulica, redes de captación de agua pluvial, ampliar y mantener la red hidroagrícola y asegurar que todos los concesionarios de agua se regularicen.

De acuerdo con el portal agua.org.mx —que es patrocinado por la Fundación Gonzalo Río Arronte y por el Fondo para la Comunicación y la Educación Ambiental—, en la clasificación mundial México está considerado como un país con baja disponibilidad de agua.

En todo el país llueve aproximadamente mil 511 kilómetros cúbicos de agua cada año, lo que equivale a una piscina de un kilómetro de profundidad y del tamaño del Distrito Federal. El 72 por ciento, es decir, mil 084 kilóme-

tros cúbicos de esa agua, se evapora.

En México, la agricultura y la ganadería consumen el 77 por ciento del agua; aproximadamente, 6.3 millones de hectáreas son de riego. Le sigue el consumo municipal y doméstico, con 13 por ciento, y el industrial, con 10 por ciento.

De acuerdo con la Comisión Nacional del Agua, la zona urbana que más agua desperdicia es el Distrito Federal y el área metropolitana, principalmente por fugas de la red hidráulica, que llegan a ser el 38 por ciento, lo que significa que de cada cinco litros se fugan dos.

Por otra parte, el sector que más agua desperdicia es el que más la consume: el agropecuario.

Se estima que el 57 por ciento del agua que consume el sector agropecuario se pierde por evaporación, pero principalmente por infraestructura de riego ineficiente, en mal estado u obsoleta.

La superficie irrigada es de 6.3 millones de hectáreas y aporta el 42 por ciento de la producción total agrícola nacional; las pérdidas por infiltración y evaporación ascienden a más de 60 por ciento del agua almacenada y distribuida para fines agrícolas.

Roberto Castilla Hernández, secretario de Medio Ambiente de la Confederación Nacional Campesina (CNC), señaló que la mayoría de los sistemas de riego del país están deteriorados, al tiempo que se hace un uso irracional de las concesiones de agua.



Fecha 22.03.2009	Sección Nacional	Página 8
----------------------------	----------------------------	--------------------



SAÚL CASTILLO

ESCASEZ. 12 millones de mexicanos carecen de agua potable... En la foto, el río Cutzamalá, que surte de agua al Distrito Federal.