



Analizan crisis hídrica

Legisladores de diversos partidos hablaron de la situación de sequía que afecta al país.



ESTAMOS en una franja amarilla de precaución, ya que, de no llegar las lluvias en mayo, podemos enfrentar una situación crítica y vislumbrar las fronteras del día cero”

Rubén Muñoz
Diputado de Morena

DEBE AMPLIARSE la visión, ya que sabemos que en el campo se ocupa mucha agua, por lo que el llamado es a las autoridades y ciudadanos para conservar todo lo posible el agua”

Éctor Ramírez Barba
Diputado del PAN

EN MÉXICO no se ha cumplido el cuidado del recurso, a pesar de que se comprometió con la ONU. Además, tenemos atorada en el Legislativo la creación de la Ley General de Aguas”

Elizabeth Pérez
Diputada del PRD

Diputados buscan evitar una crisis mayor

Piden debatir políticas sobre cuidado del agua

LEGISLADORES consideran que se debe priorizar la inversión en infraestructura para el cuidado del recurso; urgen a tecnificar el riego agrícola y reutilizar las aguas residuales



CRISIS DEL AGUA ¿SEQUÍA... TOTAL?

Por Jorge Butrón
jorge.butron@razon.com.mx

Ante la aguda sequía y escasez de agua que presenta el país, diputados federales consultados por *La Razón* coincidieron en que es necesario comenzar a crear nuevas políticas públicas encaminadas a conservar el agua, con el fin de evitar una crisis mayor.

El presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos, Agua Potable y Saneamiento, Rubén Muñoz, aseguró que se requiere generar un nuevo debate para los tiempos actuales, en el que se priorice más inversión en infraestructura para garantizar el líquido para la población.

LA PRESIDENTA de San Lázaro, Marcela Guerra (PRI), dijo que atender de fondo el problema de abasto requiere un diálogo nacional del que surjan propuestas.

Eldato

“Para el Valle de México se requiere de nuevas fuentes de abastecimiento y yo propondría tecnificar los distritos de riego agrícola de Hidalgo, Michoacán y el Valle de México, ya que con ello podríamos darle agua por 50 años a la Ciudad de México”, sostuvo el morenista.

Dijo que se requiere reutilizar las aguas residuales, darles un adecuado tratamiento y mandarlas al uso exclusivo de la agricultura, para que el líquido de esa actividad quede de garantía para la población; además de reducir la demanda para que los ciudadanos tomen consciencia de que es un recurso que no se puede desperdiciar. Para este cambio de perspectiva, agregó, se debe involucrar a los tres órdenes de gobierno y a la población.

“Se necesita garantizar una dotación mínima por cada mexicano de no más de 100 litros por día. Estamos en una franja amarilla de precaución, de no llegar las lluvias en mayo, podemos enfrentar una situación crítica por primera vez y podemos vislumbrar las fronteras del día cero”, dijo.

El panista Éctor Ramírez Barba afirmó que comparte la visión de Julieta Fierro, experta de la UNAM, de que es urgente cambiar el discurso en tiempos donde el agua es la prioridad, debido a que hay una gran necesidad de conservar cada gota.

“Debe ampliarse la visión, ya que sabemos que en el campo se ocupa mucha agua, pero también hay muchas deficiencias en la red hídrica, por lo que el llamado es a las autoridades y ciudadanos para

conservar todo lo posible el agua. Uso de agua reciclada y racionalización. Son necesarias nuevas políticas públicas que ayuden a conservar el agua”, dijo.

Sostuvo que México es un país tan grande, que requiere de un uso adecuado del recurso en cada comunidad, pues si bien ya había una advertencia de los expertos que venían una escasez, es responsabilidad de cada mexicano.

Elizabeth Pérez, del PRD, expuso que la ONU tiene una agenda 2030 en la que se prevé un cambio en la condición del ser humano en el planeta debido al cambio climático y una crisis de abasto de agua.

“En México no se ha cumplido el cuidado del recurso, a pesar de que se comprometió con la ONU. Además, tenemos atorada en el Legislativo la creación de la Ley General de Aguas, a la que no se le ha querido entrar a la discusión”, explicó.

Consideró importante analizar nuevas técnicas, como las granjas de recolección de agua y azoteas verdes.