

CMIC presenta estrategia de 10 puntos contra la crisis hídrica

• Necesario, atender

temas de infraestructura hidráulica: Méndez.

• PÁG. 30

\$90,000

millones anuales se deben invertir para resolver la crisis del agua.

Presentan decálogo para atender emergencia

CMIC: se requieren 90,000 mdp al año para crisis hídrica

• Además de duplicar el actual presupuesto federal en el rubro, otras propuestas son: elevar a la Conagua a Secretaría de Estado y priorizar obras hidráulicas en regiones con mayor estrés hídrico

Alejandro de la Rosa
alejandro.delarosa@eleconomista.mx

Ante la emergencia que se presenta en el sector hídrico en el país, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) se sumó este martes a la conversación pública con diez propuestas que incluyen elevar a rango de Secretaría a la Comisión Nacional del Agua (Conagua), despolitizar el tema e invertir anualmente 90,000 millones de pesos durante la siguiente década (para el 2024 se presupuestó la mitad de ese monto).

La reiterada mención de: sequía, escasez, desabasto, presas en su nivel mínimo o día cero motivaron la propuesta. “A nivel mundial, y México no es la excepción, enfrentamos serios retos para asegurar la disponibilidad, abasto oportuno y calidad de agua. Eventualmente eso significará serios problemas y riesgos para temas de salud de la población, la seguridad alimentaria, la seguridad energética (22% de la energía es de origen hídrico), la atracción de inversiones y el nearshoring o el crecimiento económico”, dijo el presidente de la CMIC, Luis Méndez Jaled.

Desde su perspectiva, en la coyuntura actual se debe reconocer que la disponibilidad de agua es uno de factores necesarios para aprovechar grandes oportunidades (como la relocalización de empresas) y actuar en consecuencia, porque los estados con

mayor atracción de inversiones y dinamismo enfrentan mayores problemas de nivel hídrico, como Nuevo León, Chihuahua o Sonora.

El representante del sector manifestó la necesidad de que el tema no se politice. “Como órgano de consulta llevaremos nuestra propuesta a los tres

niveles de gobierno, al próximo Presidente de México, a los sistemas locales de gestión de agua, a los congresos... Necesitamos estar en las mesas donde se tomen las decisiones al respecto y aportar nuestro conocimiento. También buscaremos alianzas con colegios de arquitectos o ingenieros, entre otros”, agregó.

Lloverá, pero no será suficiente

En la primera conferencia que realiza el recién nombrado presidente de la CMIC estuvo acompañado de varios integrantes de su Consejo Directivo, entre ellos el vicepresidente del sector hídrico, José Guajardo, quien será el encargado de promover la propuesta entre los diversos actores interesados.

“Hay muchas cosas por hacer y se requiere la participación comprometida de todos. Se tienen que modernizar los sistemas de riego y aplicar tecnología, los de tratamiento... Va a llover y algunas cosas se resolverán, las presas tendrán agua, pero no podemos limitarnos a eso, debemos atender el tema de manera integral y de largo plazo”, comentó. En la elaboración de su de-

calogo la CMIC consideró datos como los siguientes: solamente el 58% de la población tiene agua diariamente en su domicilio, de los 653 acuíferos que hay en el país, 157 están sobreexplotados, el 60% de los cuerpos de agua presenta algún grado de contaminación.

Para Luis Méndez Jaled, es indispensable atender temas de infraestructura hidráulica que se han postergado por años y para ello se requieren los 90,000 millones de pesos, monto que parte de la propuesta que ha hecho anteriormente el Banco Mundial de destinar 85,000 millones de manera constante en seis años.

Así, la CMIC asume un rol proactivo.



Algunas propuestas de la CMIC:

- Despolitizar el tema del agua
- Fortalecer a Conagua, elevarla a Secretaría de Estado
- Duplicar la inversión actual en infraestructura hídrica
- Priorizar obras hidráulicas en regiones con mayor estrés hídrico
- Incorporar tecnología de punta y uso de aguas residuales en agricultura
- Aprovechar mejor el agua de lluvia y modelos de economía circular.



Para Luis Méndez Jaled, presidente de la CMIC, es indispensable atender temas de infraestructura hidráulica que se han postergado. FOTO

