

Arrecia estrés hídrico; urgen invertir 90 mmdp

AZUCENA VÁSQUEZ

SARAI CERVANTES

En los últimos 11 años, el estrés hídrico creció 13.5 puntos porcentuales en México, con lo que se está cerca de contar sólo con la mitad del agua disponible para satisfacer las necesidades de la población, alertó HR Ratings.

En un análisis, señaló que mientras que en 2010, el estrés hídrico era de 31.3 por ciento, para 2020 llegó a 44.8 por ciento.

El estrés hídrico es la situación en la que la demanda de agua es superior a la cantidad disponible durante un tiempo determinado, como resultado de la escasez del líquido.

“Es importante recordar que la falta de este recurso puede tener un impacto financiero relevante en las industrias que dependen de él, así como un impacto financiero para los municipios que ya cuentan con escasez y tienen intensidades elevadas de sequía”, advirtió la calificadora.

Para atender este problema, es necesario invertir 90

mil millones de pesos anuales en infraestructura hídrica, aseveró la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC).

“En 2024 se asignaron poco más de 45 mil millones de pesos y creemos que 90 mil millones de pesos son los que deben de invertir en los próximos 10 años (cada año)”, señaló Luis Méndez Jaled, presidente de la Cámara, en conferencia de prensa.

Afirmó que de 653 acuíferos que hay en el País, 157 ya están sobreexplotados. Además de que 60 por ciento de los cuerpos de agua presenta algún grado de contaminación.

La CMIC lanzó un decálogo con medidas como elevar a rango de Secretaría de Estado a la Conagua, uso de aguas residuales en la agricultura y modelos de economía circular.

HR Ratings explicó que este problema es causado por el crecimiento demográfico, el cambio climático, el uso agrícola, la contaminación del agua, la sobreexplotación de acuíferos y las deficiencias en la gestión del agua.



