



Crisis de agua en 61.5% del territorio nacional

Piden plan emergente en el Senado; contaminadas, 59% de las fuentes de agua superficial

Sed. La crisis por escasez de agua en México se agrava y hasta enero de este 2024, el 61.5% del territorio nacional padece sequías lo que limita el acceso en los hogares. Esta crisis hídrica afecta a 1,613 de los 2,469 que hay el país, en donde se registran sequías severas, extremas y excepcionales.

Algunos de estos municipios son particularmente vulnerables a estos cambios, especialmente en las regiones norte y centro del país, establece un análisis del Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO). Alerta que la

transformación en los patrones de lluvias es una realidad, al igual que el aumento de las temperaturas. Como muestra —agrega— México ha visto un incremento de la temperatura promedio de 1.6 °C en los últimos 40 años. Reprocha que el país carece de un andamiaje institucional adecuado para hacer frente a la escasez de agua.

En el Senado, el PT demandó un plan emergente contra la contaminación del 59% de las fuentes de agua superficial, como ríos, arroyos, lagos, lagunas, presas y zonas costeras que se monitorean. **PAG 6**



El 61.5% de México se seca

El IMCO revela que, a enero, 1,613 municipios sufren sequía severa; el Congreso mantiene “congelada” la Ley General de Aguas desde hace 12 años

Alejandro Páez Morales
nacional@cronica.com.mx

La crisis de agua que vive México se agrava y hasta enero de este 2024, el 61.5% del territorio nacional padece sequías lo que han limitado el acceso al agua en los hogares las últimas semanas, sin contar que ya está cerca la época de calor lo que amenaza con agudizar esta situación en el país.

Esta crisis hídrica afecta a un total de 1,613 municipios, es decir, más de la mitad de los 2 mil 469 municipios que hay en todo el país, sufren sequías severas, extremas y excepcionales y la disponibilidad promedio de agua por persona en México ha disminuido de forma constante en las últimas décadas, producto del crecimiento demográfico, la mala gestión y el crecimiento en la producción agropecuaria, entre otros factores.

Algunos de estos municipios son particularmente vulnerables a estos cambios, especialmente en las regiones norte y centro, establece. El incremento en



La presa Benito Juárez, en Oaxaca, ha perdido casi el 60% del agua almacenada.

las sequías es un reflejo de que el cambio climático ya impacta al país, agrega.

En 1960 la disponibilidad ascendía a 10 mil metros cúbicos (m³), mientras que para el año 2000 se había reducido a 4 mil m³. Actualmente, se encuentra en 3.2 mil m³ y de continuar la tendencia, se estima que para 2030 se ubique por debajo de 3 mil m³, a medida que aumenta la población, las sequías y la sobreexplotación

Así lo advierte un análisis del Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO). “La gestión del agua no es una prioridad en México” donde se alerta que la transformación en los patrones

de lluvias es una realidad, al igual que el aumento de las temperaturas.

Como muestra —agrega— México ha visto un incremento de la temperatura promedio de 1.6 °C en los últimos 40 años.

El IMCO reprocha que el país carece de un andamiaje institucional adecuado para hacer frente a la nueva realidad y la escasez de agua.

Paralelo a ello —advierte— la infraestructura hídrica, desde las presas hasta las tuberías y el alcantarillado, son obsoletas y presentan deficiencias en detrimento de una correcta gestión del agua •

PT pide plan emergente

Contaminadas, 59% de las aguas superficiales del país

En medio de la crisis por agua que atraviesan varias entidades del país, el PT en el Senado pidió a la Comisión Nacional del Agua y a sus homólogas en todos los estados del país que, de manera coordinada, implementen un plan emergente para solucionar el problema de contaminación de cuencas, ríos, arroyos, lagos, lagunas, presas y zonas costeras, con el objetivo de garantizar el derecho humano al acceso al agua de calidad para todas las y los mexicanos.

Información de la Red Nacional de Medición de la Calidad del Agua (Renameca), revela que el 59.1 por ciento de los ríos, arroyos, lagos, lagunas, presas y zonas costeras que se monitorean están contaminados.

“Sólo 40.9% de las fuentes de agua superficial en nuestro país pasan las normas de calidad que garantizan el acceso efectivo al agua potable para la población”, explicó la bancada que coordina la senadora, Geovanna Bañuelos de la Torre con base en un estudio.