



## Tolimán, el más afectado

EL ECONOMISTA

35

MARTES 9 de abril del 2024

# Querétaro, el estado con más área afectada por sequía excepcional

Viviana Estrella  
estados@eleconomista.mx

**Querétaro, Qro.** Hasta 49.1% del área estatal se encuentra en sequía excepcional, el cuarto grado de sequía, refiere el Monitor de Sequía de México (MSM), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), con registros al 31 de marzo.

Querétaro es la entidad con mayor superficie afectada por la sequía excepcional y es una de las nueve entidades con superficie dañada por esas condiciones.

Después de Querétaro, los estados con más superficie impactada por la sequía excepcional son Hidalgo con 34.7% del área, Chihuahua con 29.9%, Sinaloa con 28.1%, San Luis Potosí con 23.4%, Durango con 23.3%, Sonora con 21.2%, Guanajuato con 8% y Veracruz con 6 por ciento.

Entre las cuatro categorías de sequía (moderada, severa, extrema y excepcional), Querétaro se encuentra cubierto por los grados de mayor afectación: 3.8% del área está en sequía severa, 47.1% en sequía extrema y 49.1% en excepcional.

## Querétaro busca ser sede para el despegue de vuelos espaciales

**QUERÉTARO, QRO.** El gobierno estatal buscará certificar al Aeropuerto Internacional de Querétaro (AIQ), ante la NASA, como un recinto para el lanzamiento de vuelos espaciales, confirmó el gobernador Mauricio Kuri González.

Tras la gira que realizó en Houston, Texas, explicó que este proceso llevará tiempo y es la Secretaría de Desarrollo Sustentable (Sedesu) la dependencia que gestione la certificación.

“Buscamos que Querétaro sea un lugar de lanzamiento de vuelos espaciales, va muy adelantada la tecnología en Estados Unidos, Houston es punta de lanza en tecnología espacial a nivel mundial, estamos a dos horas de allá y es importante seguir

haciendo estos enlaces (...) Primero, certificarnos por la NASA para que Querétaro pueda ser un lugar de despegue de viajes aeroespaciales”, declaró.

Durante la gira a Estados Unidos, la semana pasada, la comitiva queretana sostuvo un encuentro con representantes de empresas del sector; por lo que, dijo, se busca que estas firmas conozcan las capacidades de la Universidad Aeronáutica en Querétaro (UNAQ) para la formación de talento.

Ahondó que se reunió con dos empresas, una que trabaja en el desarrollo de trajes espaciales y otra que realiza vuelos directos para la Agencia Espacial Internacional. De momento, no se concretaron inversiones durante la gira.

“Hay una misión para poder poner una estación lunar para el 2026, el próximo año hay vuelos comerciales para llevar más a la estación internacional espacial, eso lo hacen estas empresas y Querétaro está levantando la mano”.

Querétaro -junto con Guanajuato, Hidalgo, Veracruz y otras entidades- registraron un incremento del área afectada por sequía excepcional, debido a que los sistemas meteorológicos que se presentaron en la segunda quincena de marzo fueron insuficientes para contener el avance de estas

**Las siete presas principales del estado se encuentran a un llenado de 3.7 por ciento.**

condiciones.

Nada más en una quincena, aumentó 12.2 puntos porcentuales el área del estado en sequía excepcional, al escalar de 36.9% del área en la primera mitad del mes a 49.1% en la segunda.

La propagación del mayor grado de sequía se reflejó en que un municí-

pio, Tolimán, pasará de sequía severa a excepcional.

De los 18 municipios, 10 cerraron marzo con sequía severa, se localizan principalmente en las zonas metropolitana, semidesértica y del sur del estado: Amealco de Bonfil, Colón, Corregidora, Ezequiel Montes, Huimilpan, El Marqués, Pedro Escobedo, Querétaro, San Juan del Río y Tequisquiapan.

El resto está en la última categoría y se ubican en mayor medida en la Sierra Gorda del estado y en el semidesierto: Pinal de Amoles, Arroyo Seco, Cadereyta de Montes, Jalpan de Serra, Landa de Matamoros, Peñamiller, San Joaquín y Tolimán.

Por tanto, Querétaro es uno de los ocho estados con 100% de sus municipios afectados por alguno de los niveles de sequía: Chihuahua, Ciudad de México, Guanajuato, Hidalgo, Estado de México, Morelos y Sinaloa.

De momento, las siete presas principales del estado se encuentran a un llenado de 3.7%, de acuerdo con la Conagua.

De los siete embalses, tres están vacíos (El Centenario, La Llave y La Venta), la Constitución de 1917 está a 2% de llenado, San Ildefonso a 3%, El Batán a 10% y Jalpan a 29 por ciento.

De las 210 presas principales del país, seis están a 0% de llenado; de las seis vacías, tres están localizadas en Querétaro, dos en Sonora y una en Guanajuato.