

**TEMPORADA DE ESTIAJE PEGA A 100% DE MUNICIPIOS DEL ESTADO**

# Agro, ganaderos y acuicultores sufren por sequía en Querétaro

**Crisis.** La Comisión Nacional del Agua reportó que del 25 de enero al 24 de febrero pasados, la entidad tuvo una falta del líquido excepcional

La sequía que azota a Querétaro afecta a ganaderos, acuicultores y agricultores, pues el 100 por ciento de los municipios de la entidad presenta algún grado de estiaje.

El edil de Cadereyta, Miguel Martínez, alertó que alrededor de 700 productores de reses y de siembra temporal son perjudicados, pues se han tenido escasas lluvias desde hace dos años.

“Se están viendo afectados los productores de ganado y los campesinos, porque ya pasaron dos años en los que no ha llovido”, dijo.

De acuerdo con la Comisión Nacional del Agua (Conagua), la sequía en Cadereyta se ha agravado, pues del 31 de octubre de 2023 al 24 de enero de 2024 se registró estiaje extremo.

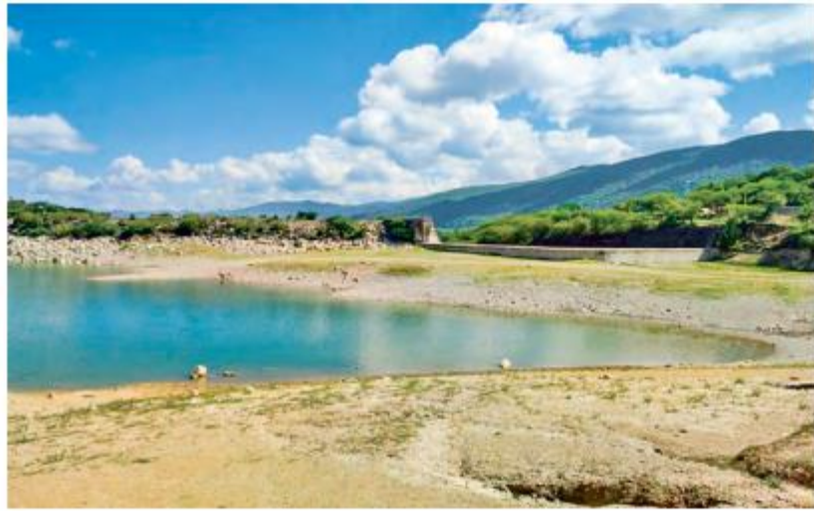
Mientras que del 25 de enero al 24 de febrero pasado, fue sequía excepcional, el grado más alto que maneja el organismo.

Martínez Peñaloza detalló que la falta de agua ha provocado que los ganaderos hayan generado un esquema para reducir sus cabezas de ganado y optaron por vender algunas de ellas para evitar que se mueran y poder mantener a las restantes.

Sobre el desabasto de agua potable, el edil señaló que se implementó un programa de entrega de cisternas y tinacos, para que los productores y las familias puedan almacenar el líquido y así enfrentar la escasez que se espera en los próximos meses.

**EN PROBLEMAS**

Debido a la sequía se han registrado bajos nive-



**ALERTA.** La Organización Meteorológica Mundial informó que entre 2020 y 2024, cada año aumentará un grado centígrado la temperatura global.

**DATOS DE CONAGUA****1,550**

municipios del país presentan algún grado de sequía

**529**

localidades de México están normalmente secas, de acuerdo con la Conagua

**392**

ayuntamientos están considerados sin afectaciones por el estiaje en datos del organismo

les de agua en las presas, lo que ha impactado a los acuicultores y provocó la disminución en la producción local de peces, señaló el presidente de la Unión de Productores Acuícolas y Pesqueros del estado (Upapeq), Luis Felipe Gómez.

Informó que la crianza de estos animales en embalses registró una disminución de dos dígitos en el último año, debido a que el ínfimo nivel de agua limitan la crianza.

El último reporte de la Conagua señaló que

en el país hay mil 550 municipios con problemas de sequía; 529 que son normalmente secos y 392 no reportan afectaciones.

El presidente de la Upapeq en Querétaro explicó que actualmente hay 15 embalses en el territorio nacional en los que han representado afectaciones, al disminuir la pesca 70 por ciento en ellos. /CON INFORMACIÓN

DE QUADRATÍN