



## Sedea: sequía golpea más al agro queretano

El secretario de Desarrollo Agropecuario (Sedea) de Querétaro, Rosendo Anaya Aguilar, consideró que los ganaderos de la Sierra Gorda y el semidesierto queretano han sido los más afectados por la sequía prolongada de este 2024.

Sostuvo que la mayoría de los abrevaderos de aquellas zonas de la entidad se encuentran sin agua, debido a los bajos niveles que registran las presas y bordos.

Sin embargo, Anaya Aguilar indicó que se ha trabajado con las asociaciones ganaderas para poder atender el problema con pipas de agua y evitar la muerte del ganado.

Agregó que hasta el momento no se tienen cifras de las afectaciones a los ganaderos, debido a que aún no concluye la sequía de este año.

El pasado 1 de abril, este medio dio a conocer que Querétaro se encuentra en

una situación sin precedentes en el país: el 100 por ciento de sus municipios están afectados por niveles extremos de sequía, según datos de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario.

Debido a esta situación, las autoridades de los tres niveles de Gobierno firmaron un convenio de colaboración para abordar esta crisis hídrica.

El acuerdo tiene como objetivo prevenir, extinguir y mitigar los efectos de la sequía en el ecosistema. Es un paso crucial para enfrentar una situación que impacta significativamente a la región, no sólo en la disponibilidad del líquido, sino también en la agricultura, la biodiversidad y la calidad de vida de las comunidades.

La zona serrana ha sido particularmente afectada, con una disminución preocupante del agua en los manantiales, que son fuentes primarias de abastecimiento para muchas comunidades.

La Comisión Estatal de Aguas (CEA) trabaja en estrategias específicas para enfrentar la sequía durante la temporada de estiaje, pero se reconoce que se necesita un enfoque integral que aborde también el cambio climático. /QUADRATIN



**ACCIONES.** Por medio de pipas se distribuye agua a los ganaderos para evitar que las reses puedan morir de sed.

### 18 municipios

que conforman Querétaro enfrentan algún tipo de estiaje en los dos mayores niveles que maneja la Conagua