## Conoce las acciones en Puebla contra ola de calor y sequía

El Ciudadano  $\cdot$  26 de marzo de 2023

De 2019 a 2022, el estado ha presentado el periodo más caluroso de la historia y las lluvias se redujeron 60%



Ante la ola de calor y sequía, signos del cambio climático, el **gobierno de Puebla de Sergio Salomón Céspedes, implemento medidas inmediatas** para hacerles frente, como el desazolve de jagüeves.

Lee más: Declara Secretaría de Medio Ambiente «sequía extrema» en Chignahuapan

También contempla la consolidación de inversión pública en el Centro Estatal de Manejo del

Fuego para detectar siniestros de manera temprana. Así como capacitar brigadas, fortalecer la vinculación
con autoridades federales y municipios, ejecutar un vigoroso plan de reforestación y aumentar la educación
ambiental.

La secretaria de Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial, Beatriz Manrique Guevara informó, que de manera consecutiva, de 2019 a 2022 la entidad tuvo el periodo más caluroso de la historia y las lluvias redujeron 60 por ciento con relación a años anteriores.

Dijo, que de acuerdo al Reporte Climático del Estado de Puebla, de los 217 municipios que conforman la entidad, 73 están en sequía moderada, cuatro en categoría severa (Ahuazotepec, Honey, Ixtacamaxtitlán y Libres) y Chignahuapan fue declarado en sequía extrema.

Los municipios con mayor número de incendios, al corte del 23 de marzo fueron: Tlachichuca, Tepatlaxco, Zacatlán, Chignautla y San Nicolás de los Ranchos, mientras que Tetela de Ocampo y Atzitzintla, Tlachichuca y Zacatlán se posicionaron como las localidades con mayor cantidad de hectáreas dañadas, al totalizar alrededor de 2 mil 600.

En cuanto a niveles de presas, la de **Valsequillo está a 70 por ciento de su capacidad de almacenamiento**, "La Soledad" de Tlatlauquitepec con 47 por ciento, Tenango tiene 50 por ciento de su capacidad.

Foto: Agencia Enfoque

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano