



## Se muere la Laguna de San Baltazar en Puebla

Las raíces de los árboles han quedado al descubierto y cientos de peces han muerto en las últimas semanas en la Laguna de San Baltazar, que vive una disminución en su nivel de hasta 40 por ciento; quienes la custodian, consideran que es una muestra del calentamiento global, pues Puebla, Puebla, alcanzó hasta los 35 grados en días pasados.

La destrucción de los ecosistemas no sólo ha impactado en territorios amplios como la zona de Flor del Bosque, azotada por incendios, ni la Malinche, que ha sido deforestada con el paso de los años.

En la capital de Puebla, la Laguna de San Baltazar también sufre los estragos del cambio climático, pues en este 2024 ha registrado una reducción en su espejo de agua. Tiene una longitud de 8 mil metros cúbicos del líquido.

En entrevista con Verónica Mastretta, presidenta de la asociación civil Puebla Verde, a cargo del resguardo del parque, dijo que no

se veía una sequía tal desde hace 20 años. Este fenómeno inició en marzo, pero en mayo sufrió su peor punto.

Si bien, año con año en la temporada de calor, la laguna baja 25 por ciento el nivel del agua, por su filtración al subsuelo y la evaporación, este 2024 bajó hasta 40, es decir, 15 por ciento más de lo habitual en las épocas más secas.

“Hemos tenido que regar más que otros años a los árboles, normalmente por la misma humedad del subsuelo, no teníamos que regar, tenemos la fortuna de que hay agua almacena-

da aquí, de la lluvia de todo el año, eso nos permite regar”, informó.

En este año, Puebla capital rompió el récord en temperatura, lo que ha generado la muerte de especies: “los peces están acostumbrados a un nivel de temperatura, con cierto nivel de temperatura hemos tenido una mortandad de peces a veces sacamos de 100 a 200 muertos”, agregó. / 24 HORAS PUEBLA

### 40% bajó

este año la Laguna de San Baltazar, normalmente el descenso es de 25 por ciento



**ALERTAN.** Las raíces de los árboles que están junto a la Laguna de San Baltazar han quedado al descubierto por la sequía.