



Ayer y hoy de la cascada de Tamul en la Huasteca potosina



▲ La escasez de lluvias del año pasado secó la cascada, una de las más grandes de México, con una caída de 105 metros de alto y, en su momento, de más caudal: 300 metros de ancho. Este fenómeno ha llegado a ocurrir antes entre abril y mayo, en plena primavera y con temperaturas de más de 40 grados centígrados, pero ahora se adelantó a febrero. No obstante, los prestadores de servicios continúan realizando recorridos en lancha por el río Tampaón con

diversas actividades y se ofrece una estadía más larga en la Cueva del Agua, que es una poza bajo la montaña, ubicada a 2 kilómetros del embarcadero. Existe gran preocupación por la baja de ingresos que perjudicaría a cientos de familias que viven del turismo en el municipio de Aquismón, pero confían que para Semana Santa haya agua de nuevo, pues se suspenderá el riego agrícola a partir del 17 de marzo.

Fotos Rolando Medrano e Ivette Guevara

R. MEDRANO / P 24

**ZOZOBRA ENTRE PRESTADORES DE SERVICIOS TURÍSTICOS DE AQUISMÓN**

Sequía en la Huasteca potosina deja sin agua a la cascada de Tamul

ROLANDO MEDRANO

La sequía que azota a la Huasteca potosina dejó sin agua a la cascada de Tamul, el principal atractivo de la región, lo que ha alertado a prestadores de servicios turísticos del municipio de Aquismón por las afectaciones económicas que esto les podría causar durante el periodo vacacional de Semana Santa.

Felipe Trejo, guía de turistas del embarcadero La Morena, informó que la escasez de lluvias que se padeció el año pasado secó la cascada, una de las más grandes de México con una caída de 105 metros de alto, y en su momento de más caudal, 300 metros de ancho.

Este fenómeno ha llegado a ocurrir en años anteriores entre los meses de abril y mayo, en plena temporada de primavera, con temperaturas de más de 40 grados centígrados, pero ahora se adelantó a febrero. Saber que no podrán admirar esta caída de agua ha propiciado

desaliento entre los turistas que anhelaban conocerla; no obstante, los prestadores de servicios continúan realizando recorridos en lancha por el río Tampaón.

Trejo comentó que en el gremio existe gran preocupación por la baja de ingresos que puedan llegar a registrar, lo que perjudicaría a cientos de familias que viven del turismo en la huasteca.

Explicó que en los recorridos que se están haciendo por el río se desarrollan diversas actividades acuáticas y para compensar a los visitantes por la ausencia de la cascada, se les ofrece una estadía más larga en la famosa Cueva del Agua, que es una poza bajo la montaña, ubicada a dos kilómetros del embarcadero.

Carlos Solares, ex presidente de la Asociación de Hoteleros de la Huasteca Potosina, dio a conocer que a pesar de que actualmente está seca la cascada de Tamul, confía en que para Semana Santa tenga de nuevo agua. El pasado 21 de febrero

se llevó a cabo la reunión de Cuenca del Río Gallinas, en la que se acordó que el 17 de marzo se efectuará la suspensión total del riego agrícola durante el periodo vacacional.

Esperan que esto permita la recuperación del cauce en beneficio del turismo y por consiguiente de los prestadores de servicios. Al término de las vacaciones se hará el tandeo por zonas agrícolas, hasta que haya precipitaciones pluviales.

En el verano no llovió

“Durante el verano no llovió en la región y no tenemos acumulación de agua; las pocas precipitaciones que se han generado es por la llegada de frentes fríos y son mínimas, por eso no hay cascada”, expuso Solares. Mencionó que los productores cañeros le confirmaron que la mayoría de ellos, en la zona del Ingenio Alianza Popular, no han realizado el riego a sus cultivos por esperar el corte del líquido.

“Sólo dos localidades lo han efec-



tuado, pero hoy el río está en niveles críticos. Lo peor, es que la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en su pronóstico extendido, nos dijo que no se esperan lluvias para la huasteca para los próximos tres meses”, puntualizó.

Abraham González Briceño, presidente de la asociación Aventureros del Río Tampaón, afirmó que el estiaje fue un factor importante para que la cascada se haya secado, pero también es consecuencia del mal uso que hacen del agua los productores agrícolas de la región.

Resaltó que hoteleros, restaurantes, guías de turistas están muy intranquilos por esta situación, sobre todo ante la proximidad del periodo vacacional, ya que cientos de familias dependen de este sector.

Consideró que es lamentable que los viajeros que vienen desde lugares muy lejanos a conocer Tamul, se sorprenden y decepcionan cuando se dan cuenta de que no podrán apreciarla.

Uno de los peores estiajes de los últimos 60 años

Altas temperaturas y escasez de lluvias fue la constante en la huasteca potosina durante 2023. Se trató de una sequía catalogada por las autoridades como extrema y excepcional; una de la peores de los últimos 60 años, refirió Joel Félix Díaz, director de la Conagua en San Luis Potosí.

Esta condición climatológica no sólo golpeó la región, sino también algunas localidades de la zona media del estado, de junio hasta la primera quincena de diciembre.

La estación hidrométrica de la Conagua, ubicada sobre el río Gallinas, que da vida a la cascada de Tamul, registró sólo 35 por ciento de precipitaciones durante 2023, al descender de mil 734 mililitros de su media histórica a únicamente 607 mililitros. El río arriba, en la montaña, se denomina río Gallinas y al caer se convierte en Tampaón. A todo el conjunto se la llama Cuen-

ca del Río Gallinas.

En la misma región de la huasteca, el 15 de agosto de 2023, por primera vez en la historia el río Valles se secó: registró un récord histórico mínimo de 13 centímetros, lo que generó desabasto de agua en la población.

Lo anterior debido a que se detuvo el bombeo del líquido en la Dirección de Agua Potable y Alcantarillado de Ciudad Valles; los sistemas Micos-Zocohuite y Micos-Zaragoza se quedaron sin abasto y también se decretó la suspensión total del riego agrícola. Actualmente el río Valles está en escala crítica de 30 centímetros, cuando la mínima es de 40.

De acuerdo con el Monitor de sequía de la Conagua, al corte de 15 de febrero, de los 58 municipios de San Luis Potosí, 34 padecen sequía excepcional; 11, extrema; cinco, severa; tres, moderada; cuatro están en el nivel de anormalmente seco y sólo el municipio de Villa de la Paz no está afectado por esta condición.



▲ La cascada de Tamul, ubicada en el municipio de Aquismón, San Luis Potosí, una de las más grandes del país con una caída de 105 metros de alto, se encuentra seca debido a la escasez de lluvias que padece el estado desde el año pasado, lo que provocará perjuicios a familias que viven del turismo en la Huasteca potosina. Foto *La Jornada*