



CONAGUA HIZO EMBALSE EN OAXACA

Temen que se extinga el río Mixteco de Puebla

El estado, segundo lugar en municipios con sequía

PATRICIA GUTIÉRREZ
Y YADIRA LLAVEN

LA JORNADA DE ORIENTE
PUEBLA, PUE.

El río Mixteco, ubicado al sur de la entidad, en la región más pobre y principal expulsora de migrantes hacia Estados Unidos, está prácticamente seco a causa de uno de los estiajes más severos en la época reciente.

El temor de los productores de la zona, quienes dependen del río para sus actividades agrícolas y ganaderas, es que éste no vuelva a recuperar su caudal.

El presidente de la comunidad de Progreso, municipio de Piaxtla, Walter René Vidals Rivera, informó que hace un par de semanas el Mixteco –cuya corriente por lo general era de unos 26 mil litros de agua por segundo– comenzó a quedarse sin líquido.

De acuerdo con lugareños, el afluente, que nace en el estado de Oaxaca, en los límites con Puebla, no sólo se ha visto afectado por la sequía sino también porque la Comisión Nacional del Agua (Conagua) construyó una represa en la localidad oaxaqueña de Santiago Tamazola, que retiene el recurso e impide que corra hacia la Mixteca poblana.

Esta situación provoca afectacio-

nes directas a 15 comunidades y 6 mil pobladores en los municipios poblanos de Axutla, Tecomatlán y Acatlán de Osorio, así como a la flora y fauna local.

Ante la problemática y la falta de respuesta de la Conagua, el gobernador Salomón Céspedes Peregrina se reunió en el transcurso de la semana con los alcaldes de la región perjudicados con la desecación del río para buscar alternativas de abastecimiento.

Padecen escasez 89% de localidades

De los 217 municipios poblanos, 193 registran algún grado de sequía, es decir, casi 89 por ciento del total de las demarcaciones, reveló el Monitor de Sequía de la Conagua.

Al corte del 15 de abril, la dependencia federal precisó que 105 localidades padecen esta condición de manera moderada; 62, severa, y 26, extrema, además de que 22 están clasificadas como anormalmente secas.

Puebla ocupa el segundo lugar a nivel nacional con el mayor registro de municipios con sequía y escasez del recurso hídrico.

En el primer sitio se ubica Oaxaca, con 368 demarcaciones; el tercero fue Veracruz, con 128, y el estado de México ocupa el cuarto lugar, con 125.

Van 233 incendios

La Secretaría de Medio Ambiente reportó que hasta el 18 de abril se han producido al menos 233 incendios forestales en la entidad, con una superficie afectada de 6 mil 800 hectáreas de bosque.

Sesenta y siete conflagraciones fueron en las áreas naturales protegidas cerro Zapotecas, Flor del Bosque, Humedal de Valsequillo, la región Iztaccíhuatl-Popocatepetl, Malinche, Pico de Orizaba, Sierra del Tentzo, la reserva Tehuacán-Cuicatlán y la cuenca hidrográfica del río Necaxa.

En conjunto, en ellas hubo mil 286 hectáreas siniestradas, de las cuales 403 correspondieron al Pico de Orizaba y 416 a La Malinche.

En estos eventos, tres personas que se sumaron de manera voluntaria al combate del fuego, perdieron la vida, entre ellos un hombre y su hijo, en el poblado de Tehuatzingo, municipio de Libres.

Por su parte, la Secretaría de Desarrollo Rural del estado informó que en la actual temporada de sequía no han presentado daños en cultivos.

Lo que sí afectó a los terrenos sembrados de más de 100 agricultores de San Luis Temalacayuca, perteneciente a Tepanco de López, de Magdalena Cuayucatepec, localidad de Tehuacán; Santiago Miahuatlán, y sobre todo de San Miguel Zozutla, que forma parte del municipio de San Simón Yehualtepec, fue una granizada atípica el 21 de abril.

Todavía no se sabe cuántas hectáreas resultaron dañadas; sólo se conoce que eran cultivos de chile miahuateco, maíz elotero, brócoli, ejote y cilantro.

La Secretaría del Medio Ambiente, Desarrollo Sustentable y Ordenamiento Territorial de Puebla dio a conocer que la temperatura media anual en la entidad incrementó 1.3 grados centígrados de 1985 a 2022.

En 2023, la dependencia estatal difundió el "Reporte especial de sequía, riesgos climáticos, calidad del aire y seguridad del agua en el estado", donde reveló que los últimos 10 años han sido los más cálidos, de manera continua, debido al cambio climático.

Además, proyectó para las próximas décadas un aumento de la temperatura media de al menos 3 grados centígrados respecto a la línea base registrada entre el periodo de



1950 a 2000.

El documento precisó que las precipitaciones tienen una ligera tendencia a la baja y en los últimos cinco años se han ubicado por debajo del promedio histórico.

▲ El río Mixteco, ubicado entre Puebla y Oaxaca, está casi extinto; en lo que antes era una corriente de 26 mil litros de agua por segundo, ahora sólo es posible encontrar franjas de tierra seca y pequeños charcos, algunas con peces muertos. Foto cortesía de Eli Rojano

