

Continúan trabajos para controlar incendio en manantiales de Jilotepec, piden a la población mantenerse lejos de la zona

Jilotepec

Después de más de 9 días, en que vecinos de los municipios de Jilotepec y Soyaniquilpan bloquearán la autopista México-Querétaro para exigir a las autoridades la atención inmediata por la contaminación de mantos de agua y manantiales, a la fecha el riesgo e incendios atípicos continúan, situación que mantiene alerta a los habitantes de esta región.

A través de un comunicado, el Gobierno Federal informó que en el lugar, se están realizando acciones para controlar y mitigar el riesgo a la población y minimizar el daño generado por la contaminación de pozos de agua del manantial de Mexicaltongo, ubicado en Jilotepec.

Desde el 6 de enero pasado, la Coordinación General de Protección Civil y Gestión Integral del Riesgo del Estado de México, la Coordinación Nacional de Protección Civil, Petróleos Mexicanos (PEMEX) y el Ayuntamiento de Jilotepec activaron el Sistema de Comando de Incidentes que opera en sitio las 24 horas, donde convergen representantes de los tres órdenes de gobierno para determinar, mediante el mando unificado, las acciones de respuesta inmediatas para la reducción del riesgo, con trabajos en tres etapas.

La primera, contener la contaminación mediante su recuperación o encendidos controlados para no generar una mayor afectación; la segunda, realizar estudios de caracterización para determinar el origen y el alcance de la contaminación y, la tercera, finalizar con acciones de remediación.

PEMEX lidera las acciones técnicas para la contención y recuperación del contaminante, así como el control del incendio empleado para mitigar el riesgo, dotando del equipo y material especializado, e informó que mantendrá el incendio controlado hasta principios de la siguiente semana, cuando se tendrán las condiciones que permitirán pasar a la fase de recuperación del material, para lo cual dispondrá de dos unidades de presión y vacío, así como 60 cordones oleofílicos.

Al momento, se realizan estudios del aire, agua y suelo, además, se han colocado diques, cordones oleofílicos y barreras marinas para acotar la dispersión del producto en la superficie de los manantiales, lo cual permitirá recuperar el mismo y evitará la contaminación aguas abajo.

Por su parte, la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), en coordinación con los Ayuntamientos de Jilotepec y Soyaniquilpan, entregaron agua potable a 119 viviendas, atendiendo a 977 habitantes, e tanto que con pipas mantendrá el suministro de líquido a la población afectada que asilo requiera.

Autoridades municipales de Jilotepec, ha realizado intervenciones y mejoramiento de los caminos aledaños al lugar afectado, así como al resto de la comunidad con la finalidad de fortalecer una mayor movilidad y vías de evacuación en caso de requerirse. Asimismo, ha apoyado con el subsidio de un 60 por ciento del total del valor en artículos de almacenamiento de agua potable en tinacos y cisternas.

La Conagua inició el procedimiento de toma de muestras y análisis de calidad en el agua para determinar los parámetros de contaminación por el laboratorio nacional de referencia y presenta la denuncia de hechos ante la Fiscalía General de la República.



