

" 1919-2019: en memoria del General Emiliano Zapata Salazar"

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2872
Ciudad Universitaria, 3 de abril de 2019.

Autoridades informan situación del volcán a sedes universitarias

Directores de las unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la región oriente del estado, se reunieron este 2 de abril en la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Tetela del Volcán, para conocer directamente de la Coordinación Estatal de Protección Civil de Morelos, la situación actual de la actividad del volcán Popocatepetl que motivó el cambio a fase 3 amarillo de la alerta en el semáforo sísmico.

Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de Seguridad y Protección de la UAEM, informó que la reunión responde a la necesidad de que las sedes universitarias de Tetela del Volcán, Yecapixtla, Jonacatepec, Totolapan, Atlatlahucan, Axochiapan y de Cuautla, aledañas al volcán, estén comunicadas y enteradas de los últimos reportes que ha emitido el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred).

Pedro Enrique Clement Gallardo, titular de la Coordinación Estatal de Protección Civil de Morelos, informó que si bien hubo un cambio en el semáforo de alerta por parte del comité científico del Cenapred, el gobierno estatal está en condiciones de implementar acciones para atender una posible contingencia ante un incremento de la actividad.

El funcionario dijo que el Popocatepetl es uno de los volcanes más monitoreados a nivel internacional, "esta etapa de cambio a fase 3 amarillo de la alerta se estaba contemplando desde hace tiempo por el comité científico, podía cambiar en días porque habían picos en la actividad volcánica, se mantuvo estable pero cambió sus características, por la formación de domos que se llenaban y destruían, ahora la presión viene desde abajo", detalló.

Aclaró que subir la alerta del semáforo no significa más peligro para la población porque el escenario en este momento sólo es el radio de afectación de 12 kilómetros para no ingresar al volcán, radio que puede cambiar si así lo considera el comité científico, lo que sí determina es que las autoridades deben estar más preparadas.

Clement Gallardo, dijo que las comunidades de Ocoxaltepec, Tlamimilulpan y una parte de Tetela del Volcán, están a 20 kilómetros del volcán lo que por ahora no representa riesgo, excepto por la caída de ceniza que podría incrementarse para la parte de Morelos.

Martha Shirley Reyes Quintero, directora de la ESS de Tetela del Volcán, explicó que la sede está en permanente comunicación con científicos que conforman el comité científico del Cenapred e investigadores de diversos centros e institutos de la UNAM, para conocer inmediatamente la actividad del volcán porque la población acude a la sede a informarse.

A dicha reunión acudieron María de los Ángeles Fernández Domínguez, Adriana Vázquez, María Eugenia Lujan Ramírez, Edén Moreno Saldaña, directoras de las sedes universitarias de Cuautla, Jonacatepec, Preparatoria 3 de Cuautla y Axochiapan, respectivamente, así como representantes de las escuelas de Yecapixtla, Atlatlahucan y Totolapan, y estudiantes consejeros universitarios.

En la reunión se acordó que personal de Protección Civil estatal acudirá a cada unidad académica a dar una explicación a la comunidad universitaria y capacitarlos en los temas que los directivos determinen según las inquietudes de la comunidad.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia