Geólogos hallan cavernas de agua en Zacatepec, cerca del socavón

El Ciudadano · 18 de junio de 2021

Los Defensores del Territorio reiteran que la tubería del Gasoducto está enterrado a 2 metros en suelo inestable arenoso



Por Kara Castillo

Integrantes del Frente de Pueblos de Puebla y Tlaxcala alertaron **que el Gasoducto Morelos representa una «bomba de tiempo» en el**

municipio de Juan C. Bonilla; luego que geólogos reportaron el hallazgo de cavernas de agua en la zona del socavón, en cultivos de la comunidad de Santa María Zacatepec.

"A una distancia del 4.4 metros del Gasoducto Morelos, geólogos realizaron pruebas sobre la estabilidad del suelo a 450 metros del socavón de Zacatepec; y a 6 metros del suelo se identificaron cavernas con agua"

Frente de Pueblos de Puebla y Tlaxcala Denuncia en redes sociales

Riesgo de más socavones

Los miembros del Frente de Pueblos de Puebla y Tlaxcala insistieron en que la tubería del Gasoducto está enterrado a dos metros en suelo inestable arenoso; por lo que señalaron "un peligro inmenso" dada la posibilidad de que se generaran más socavones.

Citaron que a diez metros de una de las cavernas se ubica la plancha de cemento del parque industrial Mercatus

"Con miles de vehículos estacionados, lo que genera un peso excesivo en una zona donde el suelo está ya hueco"

Frente de Pueblos de Puebla y Tlaxcala

Pobladores de la región señalaron en entrevista que **la evidencia del crecimiento de deslaves y hoyos en los cultivos no ha sido difundida,** ni dimensionada por autoridades.

Fuente: El Ciudadano