Lluvias provocan socavón de 15 metros en San Andrés Cholula

El Ciudadano · 30 de julio de 2024

Protección Civil dio a conocer además de que no hubo personas que resultaran lesionadas por el sufrimiento del socavón



Las intensas lluvias de los últimos días y una afectación en el drenaje sanitario propiciaron que en el municipio de San Andrés Cholula se formara un socavón de por lo menos 15 metros de largo, según informó la Coordinación Estatal de Protección Civil de Puebla.

Te recomendamos: Se deslinda edil de Puebla por muerte de hombre aplastado por árbol

A través de **redes sociales**, el organismo detalló que las afectaciones en el **drenaje** de **San Andrés Cholula** se generaron años **atrás**, pero fue hasta la tarde del **lunes 29 de julio** que su situación derivó en un daño en el colector pluvial.

Esto llevó a que se originara el socavón de **15 metros de largo y 6 de ancho** que fue reportado sobre la calle Atzala de aquella demarcación tras las **lluvias** del **lunes**.

Protección Civil dio a conocer además que no hubo personas que resultaran lesionadas por el socavón e indicó que la calle permanecerá cerrada durante el tiempo que duren los trabajos de

reparación por parte de la Secretaría de Infraestructura.

Desde el **Ayuntamiento de San Andrés Cholula** se dio a conocer que las labores de reparación tomarán por lo menos **tres** meses en llevarse a cabo, por ello, tienen planeado brindar ayuda a vecinos de la zona para la salida y llegada de **vehículos**.

Foto: X

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano