

TEMA: Vivienda

SUBTEMA: Casas dañadas lluvia

REFERENCIA: López, J. (5 de agosto de 2020). Por lluvia, 86 casas dañadas en Topilejo; en Xochimilco caen piedras gigantes. *Excelsior*. Recuperado de <https://bit.ly/2Pw28jh>

NOTA:

Por lluvia, 86 casas dañadas en Topilejo; en Xochimilco caen piedras gigantes

Al menos 86 viviendas y una escuela resultaron afectadas por la lluvia que cayó la tarde-noche de este martes en el pueblo de San Miguel Topilejo, en Tlalpan, reportó la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC).

El desbordamiento del río Ayocatlita ubicado sobre la calle Antiguo Camino a Cuernavaca se formaron bajadas de agua y posteriormente se formó un encharcamiento de aproximadamente 1 kilómetro lineal alcanzando una profundidad de hasta un metro. Esta inundación provocó afectaciones en 80 viviendas.

En Avenida Rastro esquina Carretera México Cuernavaca otras 5 viviendas resultaron afectadas con inundaciones de hasta 1.50 metros.

Otra vivienda en la calle Arenal resultó afectada con tirantes de hasta 70 centímetros.

El agua también penetró en la escuela primaria Ateneo de la Juventud afectando 19 aulas con tirantes de hasta 30 centímetros.

Personal de la SGIRPC, Sistema de Aguas de la Ciudad de México, alcaldía Tlalpan, entre otras dependencias trabajan para mitigar las afectaciones.

Este martes una tormenta azotó el pueblo de San Miguel Topilejo. Registros del Sacmex indican que fueron 70 milímetros de lluvia en la zona, es decir, 70 litros de agua por cada metro cuadrado.

La cantidad de lluvia que cayó en Topilejo más que duplicó el segundo registro más alto que alcanzó 30.23 milímetros en el pueblo de Parres, también en Tlalpan.

Topilejo es una de las Zonas de Atención Prioritaria por contagios de covid-19.

COMENTARIO:

Las afectaciones a viviendas causadas por lluvias es una problemática recurrente en la Ciudad de México, dejando algunas casas sin la posibilidad de ser habitadas, colocando a sus habitantes en una situación de vulnerabilidad aún más crítica debido a que una de las principales medidas sanitarias durante el desarrollo de la pandemia de Covid-19 ha sido el que toda la población permanezca en sus hogares para evitar el contagio del virus.

De acuerdo a especialista¹ la falta de mantenimiento y el rezago en inversiones sostenidas para la rehabilitación de la red de drenaje, el hundimiento diferenciado del suelo, la basura y el desaprovechamiento del agua de lluvia son algunos de los factores del por qué se inunda la Ciudad de México, además de escasez de áreas verdes provocando que el agua escurra y busque el drenaje, el cual resulta insuficiente.

Las afectaciones generadas por lluvias no solo vulneran a las familias exponiendo su salud al no contar con una vivienda para resguardarse durante la emergencia sanitaria, sino también vulnera el patrimonio familiar al ocasionar en algunas ocasiones daños irreversibles de la vivienda.

RESPONSABLE

Cynthia Guadalupe Hernández Rojas

¹ Fondo para la Comunicación y Educación Ambiental. (13 de septiembre de 2017). ¿Por qué se inunda la Ciudad de México?. Recuperado de <https://bit.ly/2XGE29T>