



> Durante un recorrido, se observó que la calle del deslave ha sido ocupada como estacionamiento, y ya hay franeleros que la aprovechan.

Analizan desarrollo de la Nápoles

> Deciden expertos si continúa o se frena complejo habitacional del Grupo HIR

Illich Valdez

Luego de repararse el hundimiento de Avenida del Parque en la Colonia Nápoles, Protección Civil, con apoyo de expertos de la UNAM y del Politécnico, revisarán las obras del desarrollo Residencial WTC para decidir si se avala su continuación o no.

Miguel Elías Moreno Brizuela, titular de Protección Civil, informó que elaborarán un diagnóstico para determinar si en las obras que Grupo HIR, Impulsa y Gutiérrez ha hecho para edificar 650 departamentos hay riesgos, sobre todo por las lluvias.

Precisó que cuentan con el apoyo de personal de Ingeniería de la UNAM y del departamento de Ciencias de la Tierra del Politécnico.

“Teniendo el resultado de los estudios que se realizan, vamos a determinar si el resto de la obra continúa, pero ahora sólo se están haciendo observaciones, como que pongan más anclaje y drenes en los muros, para que no se vuelva a presentar un deslave”, comentó.

El hundimiento de Avenida del Parque, donde el 13 de mayo se presentó un socavón de más de 25 metros, ya fue reparada.

Al respecto, Germán de la Garza, Jefe Delegacional de Benito Juárez, indicó que el hoyo ya fue tapado en el arroyo vehicular y ayer comenzaron los trabajos previos a la repavimentación.

“Ya es nulo el riesgo. Todas las viviendas se dictaminó que son habitables y todos los vecinos ya las ocupan, sólo falta reparar la calle, lo cual se concluirá esta semana”, aseguró De la Garza.

El origen del socavón, en la obra, no ha sido tapado completamente porque se están realizando estudios.

Hoyo negro

A 20 días de distancia, no se sabe qué originó el socavón de Avenida del Parque.

- > La noche del 13 de mayo la **luvia** provoca un socavón en un conjunto habitacional y comercial que realiza en esa calle Grupo HIR.
- > La obra, origen del hundimiento, tiene 3 mil metros cuadrados de diámetro y 25 de profundidad.
- > Para evitar riesgos, 53 familias deben desalojar sus casas.

