

Evalúan riesgos por el hundimiento en la Nápoles

Mientras la policía preventiva mantiene acordonada la zona del World Trade Center, donde se registró un hundimiento en un predio donde se construyen tres edificios —dos torres de 17 pisos para departamentos y uno para centro comercial— y motivó el desalojo de los vecinos de 14 inmuebles, geólogos, arquitectos e ingeniero de diversas instancias gubernamentales recaban evidencias para evaluar el riesgo estructural de la obra y el área.

Personal de la Procuraduría de Justicia, de las secretarías de Protección Civil, Desarrollo Urbano y Obras Públicas, así como de la Delegación Benito Juárez, revisan los manuales de la constructora HIR —responsable de la obra— para determinar si hubo o no una mala operación de una máquina retroexcavadora en el terreno donde se registró el hundimiento.

En entrevista radiofónica, el secretario de Protección Civil del gobierno capitalino, Elías Miguel Moreno Brizuela, describió que en el predio se tiene una excavación de 25 metros de profundidad, que da un área de tres mil metros cuadrados.

De acuerdo con la valoración preliminar, una barda que servía de dique a una de las paredes de la excavación no contaba con las zapatas de sostén, por lo que la lluvia acumulada en sus orillas hizo caer la barda y ésta fracturó la red de drenaje.

La suma de aguas negras con la de lluvia humedeció el terreno hasta provocar el hundimiento de 50 metros cuadrados de superficie y una profundidad de diez metros lineales.

Para evitar riesgos mayores, 50 residentes de 14 casas aledañas al área del hundimiento fueron evacuados e instalados

en un hotel, donde permanecerán hasta que se termine la evaluación de la zona. Los gastos, indicó, correrán a cargo de la empresa constructora.

El jefe delegacional en Benito Juárez, Germán de la Garza Estrada, dijo que la empresa HIR tiene en regla todos los permisos para la construcción de este conjunto habitacional y comercial, no sólo de esa demarcación, sino también de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda.

Por su parte, el diputado Daniel Salazar Núñez, presidente de la Comisión de Gestión Integral del Agua de la Asamblea Legislativa, urgió a las autoridades delegacionales a realizar verificaciones en las construcciones de alto impacto en materia de protección civil, donde se tenga detectada tubería antigua o algún punto de encharcamiento o hundimiento, a fin de evitar desastres. (F. Ramírez de Aguilar) ☒

