

Fecha 24.04.2009	Sección Estados	Página 17
----------------------------	---------------------------	---------------------

CON GEORRADAR

Revisarán subsuelo en Centro Histórico para ubicar posibles zonas de riesgo

[NAYELI GÓMEZ C.]

■ El Gobierno del DF pondrá en marcha un programa piloto en el Centro Histórico para localizar las zonas de riesgo por grietas, hundimientos, humedad, degradación y mal estado de instalaciones hidráulicas y eléctricas en el subsuelo.

Para determinar el grado de desgaste se utilizará un georradar que a través de ondas de microondas podrá visualizar las partes dañadas a una profundidad de hasta 10 metros, sin tener que abrir o perforar las calles.

Sobre el tema, el jefe de Gobierno Marcelo Ebrard explicó que se harán pruebas para ver el funcionamiento del aparato tecnológico, con el objetivo de ampliar la detección de riesgos a toda la ciudad.

“Vamos a ver cómo va el programa piloto en el Centro Histórico y estoy pensando que nos podamos extender a casi toda la ciudad. Es un sis-

tema móvil, entonces, puedes cubrir cada vez mayores extensiones de la ciudad y en otras zonas así va a funcionar”, refirió.

Ebrard acudió a la presentación del comité que se encargará de los trabajos en subsuelo del primer cuadro de la ciudad.

“Tenemos diferentes materiales, trazos, y no necesariamente tenemos, incluyendo a todas las instancias que aquí están, un sistema de monitoreo de las instalaciones, salvo cuando pasa algo grave o cuando levantamos toda una calle y nos encontramos con muchas novedades.

“Es la posibilidad que tenemos de tener un sistema que nos permita conocer en qué estado están nuestras instalaciones sin necesidad de que estemos abriendo las calles”, detalló.

Añadió que el sistema de geolocalización de fallas también serviría para revisar los daños en la red hidráulica.

