

Materiales de desecho podrían llegar a los mantos acuíferos, afirmó

Leonel Luna alerta sobre riesgo de contaminación

• Nada sabíamos de las intenciones del gobierno de Ebrard, dicen en la delegación

México ▶ Georgina Pineda y Flor Canseco

El jefe delegacional en Álvaro Obregón, Leonel Luna, calificó de inviable la posibilidad de que las minas que hay en la demarcación sean rellenas con el cascajo que se genera todos los días en la Ciudad de México, como anunció el titular de la Secretaría de Obras, Jorge Arganis.

Luna dijo que la medida, que ayudaría a reducir las más de 12 mil toneladas de basura que se generan en la ciudad, no sería una buena solución para mitigar el riesgo en el que viven más de 54 mil familias asentadas en zonas minadas.

Explicó que la utilización de concreto, pavimento y/o asfalto en el relleno de minas provocaría la contaminación del subsuelo. Incluso, algunos de los materiales y aditivos que contiene, como chapopote, ocasionaría severos daños a los mantos acuíferos.

El funcionario expuso que, de acuerdo con diversos estudios que ha realizado la demarcación, la forma más adecuada para rellenar las cavernas es con materiales

como tepetate y bentonita, cuyos costos oscilan entre un millón y 10 millones de pesos, dependiendo de las dimensiones de las cavidades.

En tanto, el director general de Obras y Desarrollo Urbano de la delegación, José Luis Zamora, indicó que las declaraciones de Arganis es la primera información que recibe sobre la intención de rellenar las minas con los desechos de construcción de la llamada Línea Dorada.

Aseveró que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y las autoridades del gobierno capitalino tendrían que explicar si el cascajo será sometido a diversos procesos para evitar que su empleo sea perjudicial para el subsuelo.

Además, dijo, no existen estudios que garanticen que el empleo de los escombros sea lo suficientemente fuerte para resistir el peso de las viviendas que construyeron miles de familias en 32 colonias de suelo minado.

Estudiarán el subsuelo

La delegación Iztapalapa realizará estudios de mecánica de suelo en escuelas, unidades habitacionales y viviendas ubicadas en zonas de alto riesgo con el propósito de determinar el grado de peligro y establecer si es necesaria su demolición.

En entrevista, el jefe delegacional, Horacio Martínez, agregó que

los estudios de subsuelo iniciaron en 2008 y este año se reforzarán los trabajos gracias a que se adquirió nuevo equipo científico, como radares de penetración terrestres, de cómputo, de videoinspección y de detección de fugas.

Los estudios, dijo, los realizarán científicos del Centro de Monitoreo de la delegación, asesorados por investigadores de la UNAM, "lo que permitirá a la delegación tomar las decisiones necesarias para el tratamiento de grietas y hundimientos y determinarse si es necesario reubicar a los vecinos".

Comentó que los trabajos se retomarán en la unidad habitacional Ermita Zaragoza, La Corbata, el pueblo de Santa Martha Acatitla, Santa Martha Acatitla Sur, Ejercito de Oriente, Juan Escutilla y Lomas de San Lorenzo Tezonco, entre otras. ■ M

claves

Residuos sólidos

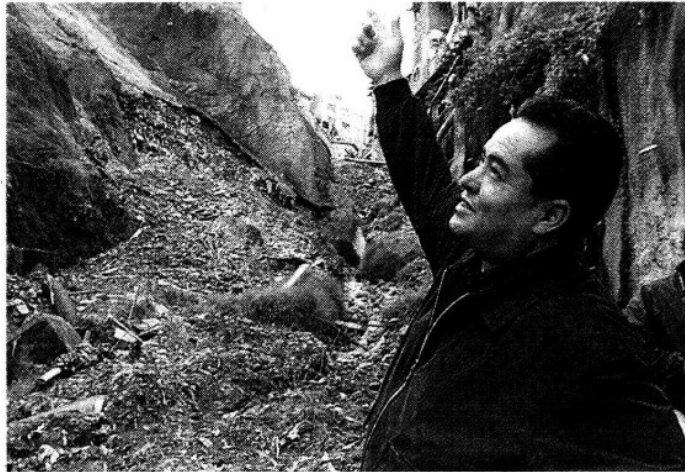
De acuerdo con el Partido Verde, en el Distrito Federal se generan 85 mil toneladas de residuos sólidos urbanos y 12 millones de toneladas de desechos peligrosos.

De las 12 mil toneladas diarias de basura, 761 toneladas son depositadas en el relleno sanitario del Bordo Poniente.



Fecha 05.02.2009	Sección Ciudad y Estados	Página 21
----------------------------	------------------------------------	---------------------

JAVIER GARCÍA



El titular de la demarcación pide que se utilice bentonita y tepetate