

La Secretaría de Obras dice tener en su poder estudios de expertos que descartan la contaminación

Niega el GDF filtraciones tóxicas en Bordo Poniente

- La dependencia afirma que el vertedero recicla las sustancias peligrosas
- Los líquidos generados son monitoreados constantemente

México • Miriam Castillo

El Gobierno del Distrito Federal rechazó que los lixiviados que se generan en el Bordo Poniente contaminen los mantos freáticos, como asegura la [Comisión Nacional del Agua](#).

La dependencia federal dijo: "Existe evidencia de la fuga de lixiviados fuera del área impermeabilizada, además de que, a raíz de los trabajos que se realizan, se han encontrado lugares sin impermeabilización o con deficiencias en la misma". No obstante, el GDF negó el daño y aseguró que cuenta con estudios de varios organismos y universidades que descartan la filtración

de sustancias tóxicas.

De acuerdo con la Secretaría de Obras y Medio Ambiente capitalina, se dieron a conocer las evaluaciones que aseguran que los líquidos son monitoreados constantemente, que son reintegrados a la basura para acelerar su degradación y no alcanzan las cuencas de agua que existen debajo del suelo.

Las autoridades capitalinas aseguran que el Bordo Poniente "cuenta con un sistema que garantiza la captación, extracción, tratamiento y recirculado de los lixiviados generados, puesto que se dispone de pozos verticales y un sistema perimetral de drenaje con cárcamos cada 100 metros para evitar la migración horizontal y existen módulos de evaporación solar".

Existen 12 pozos que son monitoreados permanentemente por los gobiernos local y federal, los cuales son desalojados cuando llegan a sus niveles máximos, detallaron. **MM**

→ claves

Declaraciones

• El memorando B00.R01.02 de la Conagua advierte que "las consecuencias de no cerrar el sitio de disposición (Bordo Poniente) implican riesgos de tipo estructural para las obras hidráulicas y de infraestructura cercanas al depósito, así como de contaminación para el acuífero de la zona".

• El documento precisa que bajo el relleno sanitario, a 60 metros de profundidad, existe un acuífero salobre, mientras que a profundidades mayores el agua es todavía de mejor calidad, por lo que existe el peligro inminente de contaminación con sustancias tóxicas.

• De acuerdo con información disponible en el portal del Instituto Nacional de Ecología, los lixiviados son los líquidos generados en los sitios de disposición final de residuos sólidos, y que en diversos lugares del mundo han ocasionado graves casos de afectación a los mantos acuíferos.



Fecha 10.02.2009	Sección Ciudad y Estados	Página 21
----------------------------	------------------------------------	---------------------

HÉCTOR TELLEZ/ARCHIVO



Las autoridades capitalinas informaron que vigilan 12 pozos