

## Acusan al DF de contaminar con lixiviados

# Denuncia Semarnat ilegalidad en Bordo

Iván Sosa

El relleno sanitario de Bordo Poniente es operado por el Gobierno capitalino sin autorización federal, gracias a un amparo, que impide tomar determinaciones ante la contaminación producida por 60 millones de toneladas de basura acumulada, denunció la **Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales** (Semarnat).

“Teníamos un diálogo abierto, pero el Gobierno del Distrito Federal decidió recurrir a tribunales y con un amparo maneja el relleno sanitario, no con autorización federal”, puntualizó el subsecretario de Gestión para la Protección Ambiental de Semarnat, Mauricio Limón.

Agregó que el GDF contrató a una empresa para tratar los aceites lixiviados, pero sólo trata 10 por ciento de los ácidos líquidos producidos por la basura mientras otros 620 mil litros se infiltran cada día y contaminan el subsuelo.

Al operar el relleno sin aprobación federal, las autoridades locales administran Bordo Poniente en forma impune, sin acatar las disposiciones ambientales, agregó.

La pirámide de basura formada desde 1995 a un lado de la autopista Aragón-Texcoco, indicó Limón, es la

## Basura de basuras

Los desechos acumulados generan metano y lixiviados.

- ▶ El metano es un gas combustible generado por biodegradación de la materia orgánica, como la basura.
- ▶ Los lixiviados son líquidos ácidos con altos contenidos de contaminantes que se forman al penetrar la lluvia entre la basura.
- ▶ Hay indicios de que la geomembrana en la base del relleno de Bordo Poniente tiene fisuras, por las cuales migran al subsuelo hasta 620 mil litros de lixiviados diarios.
- ▶ La cantidad de líquido corrosivo podría llenar la alberca olímpica diario.

fuente más grande en el País generadora de gases con efecto invernadero, causantes del cambio climático.

“Lo que debe hacerse es lo que la ley señala, deben quemar el biogás, lo que no hacen hasta ahora, porque se va a la atmósfera y eso representa cientos, miles de toneladas de bióxido de carbono equivalente, y eso se tiene que evitar”, apuntó el funcionario federal.

La descomposición de la basura genera metano, gas que puede ser aprovechado como combustible de una turbina productora de electricidad, proyecto que ofreció la **Secretaría de Medio Ambiente** del gobierno capitalino, con financiamiento del

mercado de bonos de carbono, pero la Semarnat ni siquiera lo ha incluido en los prospectos de planes por negociar a nivel internacional.

“Tenemos que ver si hay posibilidades reales, económicas, para aprovechar ese biogás; se requieren estudios sobre la capacidad real de generación de electricidad. Hay que estudiar el potencial, porque las condiciones del sitio son muy distintas al relleno de Monterrey, en donde ya se obtiene electricidad.

“El Vaso de Texcoco es salobre, por lo tanto el proceso de degradación de los residuos es muy lento y el relleno es más antiguo, quizá el mayor potencial ya se fue”, subrayó.

