

# Ebrard descarta confrontación con Conagua

□ *Jefe del GDF busca acuerdos de larga duración para el Bordo Poniente*

■ **Dice no a soluciones “para salir del paso”**

■ **Estudios descartan una eventual contaminación**

**Miriam de Regil**

Marcelo Ebrard le tomó distancia a José Luis Luege y anticipó que el Gobierno del Distrito Federal (GDF) informó que espera que se llegará a un buen acuerdo con las autoridades federales para el cierre definitivo del tiradero de basura Bordo Poniente, el cual opera desde hace 23 años.

Marcelo Ebrard, jefe de Gobierno capitalino, señaló que su administración trabaja ya para que la clausura de este relleno sanitario y la disposición final de más de 12 mil toneladas de basura diarias tengan el mejor remedio.

Por ello, indicó que el amparo que les permite seguir operando el Bordo Poniente ayudará a que no se den sólo soluciones “para salir del paso”, y entonces sí se puedan tener instalaciones modernas que puedan funcionar para las próximas décadas.

De igual manera, indicó que el GDF no caerá en la provocación del titular de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) José Luis Luege Tamargo, quien calificó como “incoherente” la decisión de no cerrar el Bordo Poniente y pretender que la gente separe la basura.

Cabe destacar que Luege Tamargo aseguró que “estamos en fase de riesgo”, ya que dicho basurero contamina con metano a la capital del país, y que el derrame de lixiviados se filtra a los mantos acuíferos.

Sin embargo, José Sánchez Espinoza, director técnico de la Secretaría de Obras y Servicios Urbanos del GDF, explicó que el Bordo Poniente es el único relleno que está instrumentado geotécnicamente en todo el mundo; por lo que, en las estaciones de la periferia y el centro, mide constantemente los movimientos del suelo.

“Los resultados siempre han sido satisfactorios, ya que reportan un mínimo movimiento por la presión del peso”.

Adicionalmente a la vigilancia que se ejerce sobre la operación, la Cámara de Diputados solicitó a la Secretaría de Salud efectuar un estudio de riesgo por factores ambientales derivados de la operación del Relleno Sanitario. El estudio, que finalizó con resultados favorables para la operación del Bordo Poniente, determinó que éste no constituye factor de riesgo para la población.

“En la Conagua no tienen argumentos técnicos ni especialistas que comprueben lo que ellos dicen; por eso están ahora encima de nosotros para conocer las mediciones que se hacen y, la verdad, es que no ha pasado nada”, advirtió el director técnico de la Secretaría de Obras.

En cuanto al lixiviado, manifestó que es imposible que se filtre algo al subsuelo debido que la geomembrana de alta densidad lo prohíbe y “además, encima de ésta se tiene una capa de geopetate (tierra) que protege las hectáreas utilizadas”.

“Tenemos una inspección continua por parte de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, la cual comprueba que no se incumple en nada; por ello, la falta de argumentos con que plantean las cosas sólo demuestra que desconoce como es que se está operando en el relleno sanitario”, aseguró Sánchez Espinoza.

Cabe destacar que el relleno se ubica en el área del antiguo Lago de Texcoco, en terrenos pertenecientes a la Conagua donde, para su operación, se dividió en cuatro etapas: las tres primeras se operaron de 1985 a 1993 y sumaron una superficie de 249 hectáreas que culminaron su vida útil. La actual inició en 1994 con una superficie de 472 hectáreas, de las cuales 375 son para disposición final y el resto para amortiguamiento.

“El Bordo Poniente es el único relleno sanitario del mundo que está bien instrumentado, e incluso han venido de Japón, España y otras naciones para conocer el funcionamiento, ya que se cuenta con diez estaciones



Fecha <b>21.01.2009</b>	Sección <b>Sociedad</b>	Página <b>28</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------

que miden en la periferia y al centro los movimientos del suelo”, concluyó Sánchez, quien recalcó que los trabajos previos al cierre se desarrollan con normalidad, pese a que el lugar cuenta con capacidad para recibir por más tiempo residuos sólidos. ☒



**Marcelo Ebrard.** (Foto: Notimex)



**José Luis Luege.** (Foto: G. Hernández)