



Coordinación de Participación Ciudadana y Difusión

Comunicado para Medios 13-2011

México, D.F. a 19 de diciembre de 2011

PAOT ATESTIGUA CIERRE DEL BORDO PONIENTE

- *Marcelo Ebrard declaró clausurado el relleno sanitario Bordo Poniente, tras 26 años de operación.*
- *La secretaria del Medio Ambiente, Martha Delgado, explicó que el proyecto para generar electricidad a través de biogás que se plantea, puede calificar como un Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto.*

El titular de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial del DF (PAOT), Miguel Ángel Cancino Aguilar, atestiguó esta mañana el cierre definitivo del relleno sanitario Bordo Poniente, el cual a partir de este martes 20 de diciembre dejará de recibir las más de 12 mil toneladas de basura que generan diariamente los habitantes del Distrito Federal.

En el acto encabezado por el Jefe de Gobierno del Distrito Federal, Marcelo Ebrard, y en el que participaron también los secretarios del Medio Ambiente, Martha Delgado, y de Obras y Servicios, Fernando Aboitis, se informó que a partir de ahora la separación de la basura será fundamental para reducir los desechos sólidos que se producen en la ciudad, además de utilizar nuevas tecnologías para procesar los desechos y capturar gas metano. El titular del gobierno capitalino añadió que durante este año, la administración capitalina impulsó programas de reciclaje con la finalidad de reducir la cantidad de desechos que tenían como destino final el Bordo Poniente.

Por su parte, Miguel Ángel Cancino planteó que con el paso de los años el relleno acumuló impactos ambientales, incluido el riesgo hidráulico para las instalaciones por donde se desalojan las aguas negras de la metrópoli, pues en medio se sitúa el Bordo Poniente. "Era el sitio emisor de metano, causante de calentamiento, y de lixiviados derivados de la basura, más grande en la ciudad y uno de los mayores del país", apuntó.

En el evento, el presidente designado del Consejo de Gobierno de la PAOT y titular de la Comisión de Gestión de Residuos del GDF, Fernando Menéndez, señaló que "queda en el pasado el relleno más grande del mundo y se abre, por ejemplo, la productora de composta con los residuos orgánicos más grande del mundo. Es histórico".

Sobre el Bordo Poniente, la PAOT recibió una denuncia ciudadana por "una alta generación de lixiviados" que se descargaban en el Río de Churubusco y el vaso regulador del Lago de Texcoco, afectando a las aves migratorias que llegaban al lugar.

En este sentido, a partir de la admisión de esta denuncia, la PAOT ha realizado 18 visitas de reconocimiento de hechos en las que se ha podido constatar la presencia de una geomembrana en la periferia del relleno para el control de los lixiviados; la instalación de una planta de tratamiento de



Coordinación de Participación Ciudadana y Difusión

Comunicado para Medios 13-2011

México, D.F. a 19 de diciembre de 2011

lixiviados semiautomática de ósmosis inversa a través de membranas; el fortalecimiento del área de manejo de composta; trabajos de medición, extracción y quema de biogás; así como trabajos de contención del agua proveniente de las lagunas de regulación de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y del brazo derecho del Río Churubusco.

Miguel Ángel Cancino señaló que ante la clausura del sitio, en la visita realizada el 12 de diciembre pasado, sólo se observó que en la preparación de una de la macroceldas aún faltaba colocar un recubrimiento con tepetate para evitar que la basura se vuele por la acción del viento.

Aunque el cierre es definitivo, el titular de la PAOT destacó que el lugar requiere de un trabajo permanente a fin de continuar con los trabajos de control de lixiviados; concluir con la reforestación del sitio y definir el proyecto para la utilización del biogás.

La Secretaria del Medio Ambiente, Martha Delgado, consideró el cierre del relleno como un hecho histórico para la ciudad; además, explicó que el proyecto para generar electricidad que se plantea, tiene altas posibilidades de calificar favorablemente dentro del Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) del Protocolo de Kyoto.

En tanto, Fernando Aboitiz, Secretario de Obras y Servicios, dijo que el terreno de 412 hectáreas, propiedad de la Conagua y concesionado al gobierno capitalino por 30 años, seguirá recibiendo basura pero en las plantas de composta y selección para continuar con los procesos de reciclaje y aprovechamiento de los residuos sólidos; por lo tanto, el cierre del relleno sanitario no va a representar que se queden sin ingresos los mil 500 pepenadores que dependen del Bordo. También, indicó que esas instalaciones, incluido el vivero, permanecerán bajo custodia del gobierno capitalino entre otros, para el aprovechamiento del biogás al transformarlo en energía eléctrica.

En la planta de composta, las estimaciones de las autoridades capitalinas es que podrán procesar hasta 3 mil toneladas de residuos orgánicos.

000000