

Comunicado de Prensa No. 436-11
México, D.F., 19 de diciembre de 2011

Conagua celebra el cierre del Bordo Poniente

- Hecho trascendental en beneficio de la salud de 22 millones de habitantes de la ZMVM
- Urgente conocer estudios y acciones para el saneamiento de esta área
- La Conagua otorgó todas las facilidades administrativas, humanas y financieras para el cierre definitivo

Por ser un hecho trascendental en beneficio de la salud de 22 millones de habitantes de la Zona Metropolitana del Valle de México, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) celebra el cierre y clausura de la IV etapa del Relleno Sanitario Bordo Poniente para la explotación y aprovechamiento del biogás y la remediación del sitio.

Miguel Ángel Vázquez, Director General del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México de la Conagua, señaló que el sellado del Relleno Sanitario Bordo Poniente, el aprovechamiento total del metano y la recuperación ambiental del sitio, son acciones que evitarán la emisión de gases de efecto, con lo que se avanzará en materia ambiental.

Indicó que el cumplimiento del Gobierno del Distrito Federal “es un paso enorme, en beneficio de todos los habitantes de la Ciudad de México.” Sin embargo, dijo, que la Conagua estará vigilante de que el cierre se mantenga y no haya descargas clandestinas de basura.

El Director General del Organismo de Cuenca de Aguas del Valle de México recordó que, basado en una política metropolitana, el Gobierno Federal otorgó todas las facilidades administrativas, humanas y financieras para clausurar este foco de infección que afecta a millones de mexicanos del Distrito Federal y del Estado de México.

“Lo urgente ahora es conocer los estudios, proyectos y acciones concretas para comenzar con el saneamiento de esa área”, manifestó.

La operación de este tiradero fue un error histórico y ambiental, ya que se autorizó depositar la basura en el vaso del ex Lago de Texcoco, una zona inundable. De hecho, desde hace más de seis años, la Conagua demostró que ese relleno sanitario estaba rebasado en su capacidad por las afectaciones a las estructuras hidrológicas.

ooOoo