

Fecha 19.05.2009	Sección Nacional	Página 12
----------------------------	----------------------------	---------------------

Entra en recta final limpia de predio tóxico

En junio próximo iniciará la tercera y última etapa de las labores para retirar del lugar 55 mil toneladas de material cancerígeno

POR ERNESTO MÉNDEZ

ernesto.mendez@nuevoexcelsior.com.mx

El primero de junio iniciará la tercera y última etapa de los trabajos de saneamiento del predio que hasta 1978 ocupó la empresa Cromatos de México, en la Colonia Lechería, Estado de México.

Apenas el pasado 14 de mayo, la firma Residuos Industriales Multi-quim (Rimsa) ganó la licitación pública nacional para retirar las 55 mil toneladas restantes de cromo hexa-

valente almacenadas en un "sarcófago de asfalto" que se encuentra en uno de los extremos del terreno.

Los residuos tóxicos serán enviados al Centro de Tratamiento y Confinamiento de Mina, Nuevo León, donde serán procesados y almacenados una vez que se reduzca su peligrosidad.

En los setenta, Cromatos de México amontonó en su patio trasero, al aire libre y sin ningún tipo de control, un polvo amarillo que fácilmente volaba con el aire o se mezclaba con el agua de lluvia.

Se trataba de cromo hexavalente, un metal pesado, corrosivo y altamente cancerígeno que pronto comenzó a hacer estragos en la salud de la población.

Mauricio Limón, subsecretario de Gestión para la Protección Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, dio a conocer que como parte de la última etapa se tiene contemplado hacer una excavación de tres metros de profundidad para sacar el suelo contaminado, colocar tepetate y construir una barda perimetral.

"Y con eso quedará encapsulado el predio y ya no va a tener una infiltración mayor por efecto de las lluvias", indicó.

En entrevista con **Excélsior**, Limón Aguirre agregó que en cuanto el terreno quede libre de cromo hexavalente, "los trabajos de remediación" del suelo estarán a cargo del Instituto Nacional de Ecología y el Centro Nacional de Investigación y Capacitación Ambiental.

"De tal manera que un predio que durante 30 años fue dolor de cabeza, hoy puede ser una gran oportunidad, no únicamente de remediación, sino de generación de nueva tecnología, de nuevos conocimientos que estamos patentando para su posible uso en México o en el mundo y hacer de ese espacio un lugar abierto para la comunidad", agre-

gó el funcionario.

Señaló que de forma paralela la Comisión Nacional del Agua realiza trabajos de perforación de pozos pa-

ra determinar el grado de contaminación de los mantos acuíferos.

"En el mes de julio vamos a tener la visita de especialistas financiados por la agencia de cooperación alemana GTZ que van a venir a hacer muestreos más puntuales con el fin de armar para diciembre un plan de remediación del acuífero", precisó.

Mauricio Limón destacó que todavía no se sabe con exactitud el destino final del terreno de 35 mil 344 metros cuadrados porque están pendientes de realizar algunas obras que restarían espacio a cualquier iniciativa.

Aunque aseguró que será un espacio de libre acceso para la ciudadanía donde posiblemente haya columpios y resbaladillas para los niños.

La inversión
La etapa final tendrá un costo de casi 109 millones de pesos y durará aproximadamente siete meses.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 19.05.2009	Sección Nacional	Página 12
----------------------------	----------------------------	---------------------

VISTO BUENO

El sitio donde estaba la empresa Cromatos se ubica en la calle Francisco I. Madero número 30, municipio de Tultitlán.

- Sobre la expropiación de esa superficie, Mauricio Limón afirmó que todo marcha bien y sólo falta que el presidente Felipe Calderón otorgue su visto bueno.
- “Va bien el decreto de expropiación, estamos en la etapa final, nos pidieron por parte de la Consejería Jurídica de la Presidencia de la República algunos elementos técnicos adicionales para la remediación del acuífero”, manifestó.