

EMPRESAS DENUNCIAN ANOMALÍAS EN LICITACIÓN

Pleito legal frena limpieza de Cromatos

El trabajo para retirar el material cancerígeno lleva un año detenido

POR ERNESTO MÉNDEZ

ernesto.mendez@nuevoexcelsior.com.mx

Los trabajos de saneamiento en el predio que hasta 1978 ocupó la empresa Cromatos de México llevan un año detenidos debido a una disputa legal entre dos empresas dedicadas al tratamiento de residuos peligrosos.

El litigio inició en mayo, cuando Residuos Industriales Multiquim S.A. (Rimsa) ganó la licitación pública para realizar la tercera y última etapa de limpieza en el terreno de 35 hectáreas ubicado en Tultitlán, Estado de México.

Atentado
Por 30 años, Cromatos amontonó, al aire libre y sin control, un metal pesado, corrosivo y altamente cancerígeno.

El contrato de más de 109 millones de pesos fue impugnado por Sistemas de Desarrollo Sustentable S.A. de C.V. debido a supuestas irregularidades cometidas durante el proceso de adjudicación. Después de varios meses, un juez solicitó a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) reponer la licitación, pero ahora fue Rimsa quien presentó un recurso de inconformidad.

“De tal manera que ahí está parado el asunto y desgraciadamente no hemos podido continuar; a estas fechas, si todo hubiera salido bien, ya tendríamos finiquitada por completo la extracción del cromo hexavalente”, lamentó Mauricio Limón, subsecretario de Protección Ambiental de Semarnat.

La tarea pendiente es el retiro de las 55 mil toneladas restantes de cromo hexavalente alma-

cenadas en el “sarcófago de asfalto” para dar paso al proceso de remediación del predio marcado con el número 30 de la calle Francisco I. Madero, de la colonia Lechería.

“Yo confío que este mismo año se resuelva la disputa y veremos si reiniciamos de inmediato las acciones de limpieza o hay que volver a licitar, como nos habían mandado originalmente”, indicó Limón Aguirre.

Mauricio Limón agregó que mientras los tribunales resuelven la parte legal, la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)** ya perforó siete pozos de monitoreo en la zona y el Instituto Nacional de Ecología (INE) realiza un estudio de suelos para establecer una estrategia de remediación que iniciará en 2010.

“Tenemos contemplado hacer tres pozos para la remediación y esperamos el próximo año ya empezar el proceso de recuperación del acuífero, que consiste en extraer el agua, limpiarla y reinyectarla”, detalló.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 25.11.2009	Sección Primera: Todo México	Página 28
----------------------------	--	---------------------



Y 30 AÑOS DESPUÉS...

Las actividades de remoción de residuos de Cromatos iniciaron en enero de 2008.

Foto: David Hernández/Archivo

IRRESPIRABLE

Las tareas de Rimsa para remover los residuos cancerígenos de Cromatos se han realizado en dos etapas:

- En la primera etapa de trabajos, que abarcó los meses de enero a agosto de 2008, personal de Rimsa demolió el casco de la ex fábrica de Cromatos de México y retiró los residuos sólidos remanentes que se encontraban en el terreno; un total de 13 mil 623 toneladas de residuos sólidos se enviaron a Mina, Nuevo León para su disposición final.
- En la segunda etapa que inició en noviembre y terminó en diciembre de

2008, el mismo personal de Rimsa extrajo las primeras 25 mil 593 toneladas de cromo hexavalente almacenadas en el "sarcófago de asfalto".

- El suelo de donde se retiraron los residuos contaminados fue sellado con membranas plásticas impermeables y arcilla compactada.
- Un polvo amarillo que fácilmente volaba con el aire o se mezclaba con el agua de lluvia, pronto comenzó a hacer estragos en la salud de la población, pues es altamente cancerígeno.
- El cromo se utiliza en la producción de acero inoxidable, metales cromados y en la industria del cuero para el curtido de las pieles.

VENENO

En casi dos años, han sido retiradas montañas de tóxicos:

13
MIL

toneladas de residuos sólidos fueron enviadas a Nuevo León.

25
MIL

toneladas de cromo fueron extraídas del "sarcófago de asfalto".