

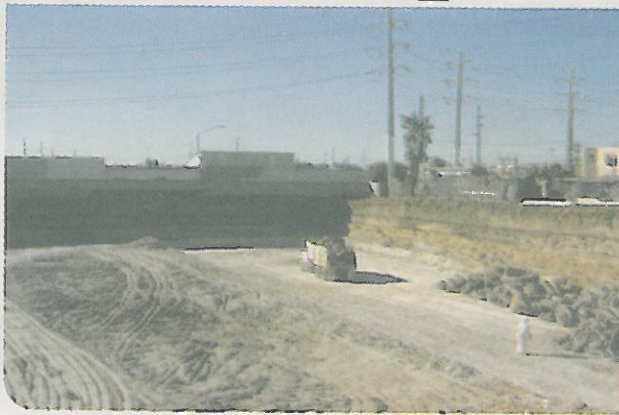


Firman convenio para evitar polución

Construyen celda de estabilización para desechos tóxicos del sitio conocido como Metales y derivados

POR MYRNA SÁNCHEZ
msanchez@frontera.info

La Secretaría de Protección al Ambiente del Estado (SPA) y la Promotora para el Desarrollo de las Comunidades Rurales y Populares de Tijuana pactaron ayer la construcción de una celda de estabilización para depositar los residuos del sitio "Metales y Derivados". El sitio ubicado a 300 metros del Ejido Chilpancingo, al Este de la ciudad, ha sido objeto de protestas desde 1986 por parte de los residentes del ejido, quienes han manifestado su inconformidad por el riesgo que representó a la salud y al ambiente la instalación de la empresa. Con la conclusión de la celda de estabilización de residuos



Construcción de la celda de estabilización de residuos tóxicos de la empresa Metales y derivados.



El secretario de Protección al Ambiente del Estado, Sócrates Bastida (der.), firma el convenio junto con el director de Promotora Tijuana, Miguel Ávila Niebla.

se garantiza la protección a la salud pública y la reparación del daño ecológico causado, producto de la acumulación de 2 mil toneladas de residuos tóxicos, principalmente plomo.

El titular de la secretaría de Protección al ambiente del Estado, Sócrates Bastida Hernández, refirió que para garantizar la efectividad de la celda, fue necesaria una serie de estudios especializados y avalados por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa).

FALTA EL SELLADO

Bastida Hernández explicó que con esta obra, ubicada en la zona industrial de Otay, se logra un equilibrio ecológico importante, ya que se descarta la posibilidad de infiltraciones futuras hacia la superficie.

"Lo que requerimos todavía es el sellado, la plancha, con la cual ya queda perfectamente sellada esa parte y el

PARA SABER

- La celda de estabilización para el depósito de residuos tuvo una inversión aproximada de 15 millones de pesos.
- Tiene una capacidad para almacenar 2 mil toneladas de residuos, y sus recubrimientos son muy resistentes y no permiten infiltraciones hacia la superficie.
- Está construida sobre una superficie de 14 mil metros cuadrados y tiene una profundidad de 5 metros.

cercos perimetral, para que ya no haya ningún riesgo para el medio ambiente", dijo el funcionario.

La construcción de la celda, obra que inició a finales del año pasado contó con la supervisión, y autorización, de diversos organismos gubernamentales, entre ellos Profepa y Semarnat, y de la sociedad civil.

Licitarán construcción

Aunque la celda estabilizadora de metales y derivados se encuentra ya en su fase final, la Promotora Tijuana, encargada de la construcción y supervisión de la obra, lanzará la convocatoria a fin de que alguna empresa constructora obtenga su licitación.

El director de la Promotora Tijuana, Miguel Ávila Niebla indicó que dicha convocatoria se abrirá a partir del 17 de julio, y el proceso de entrega y recepción de solicitudes se llevará a cabo el 4 de agosto en las oficinas de la promotora.

Ávila Niebla señaló que luego de elegir a la empresa que se encargará de colocar la plancha selladora y el cerco perimetral, el proceso cuya duración será de 40 días, se prevé estará concluida a finales del mes de septiembre.

- POR MYRNA SANCHEZ