



Apoyarán diputados recuperación del predio de ex Refinería 18 de Marzo

El predio en el que durante muchos años operó la Refinería 18 de Marzo, de Petróleos Mexicanos, está en un proceso de biorremediación, para prevenir la contaminación de la zona, densamente poblada, y porque se planea construir en el área un parque recreativo, loza de concreto y zonas habitacionales. Este proceso lo llevan a cabo en conjunto Petróleos Mexicanos, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente.

Los recursos destinados por Pemex para este proceso de recuperación ascienden a 500 millones de pesos, que serán aplicados desde finales de 2007 a 2010, con el objetivo de cumplir con las normas de impacto ambiental que exigen las dependencias antes mencionadas.

El terreno que ocupó refinería abarca 55 hectáreas, la zona a la que le están dando prioridad en la rehabilitación abarca 22 hectáreas, mismas que pretenden liberar a finales del presente año. Éstas últimas están divididas en 7 zonas, de las cuales la 1 es la menos contaminada y en la 2, 3 y 4 se desarrollará la primera etapa de acciones de remediación.

Adicionalmente, se están evaluando las áreas más contaminadas, que son las zonas 5, 6 y 7. Dichas investigaciones servirán de base para determinar los niveles de limpieza y riesgo a la salud de la población. Se prevén algunas conclusiones en el 2010, sin embargo Pemex se compromete a no entregar el predio hasta que no este completamente libre de riesgo.

Las instituciones que colaboran en este magno proyecto son la UNAM, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Universidad Autónoma de Aguascalientes, Instituto Mexicano del Petróleo, Universidad Autónoma de Nuevo León, Comisión Federal de Electricidad, Universidad Autónoma de Coahuila, Tecnológico de Madero, entre otras.

Dichas instituciones están comprometidas a prevenir la contaminación, a través de este tipo de proyectos. El daño ambiental que anteriormente se ocasionó en la zona con la operación de la ex refinería, se pretende disminuir con técnicas como: bioventeo, biodegradación aerobia, inyección con oxígeno disuelto, absorción térmica, entre otras. Esto con el fin de disminuir el costo y tiempo de recuperación. También se está utilizando la "*Simulación Montecarlo*", que es una de las herramientas de las matemáticas actuales que define la probabilidad de riesgo.

Los diputados Gerardo Villanueva Albarrán, presidente de la Comisión del Distrito Federal e integrante del Grupo Parlamentario del PRD; Alberto Esteva Salinas, de Convergencia y Obdulio Ávila Mayo del PAN; asistieron a la ex Refinería 18 de Marzo con el objetivo de colaborar con el

rescate del predio, ya que es para construir una zona recreativa para la comunidad y se utilizará como modelo de interacción de autoridades representantes y población.

Los legisladores federales se comprometieron a apoyar a todas las instituciones involucradas en el proyecto y a vigilar que se canalice y se aproveche de la mejor manera el presupuesto destinado, a fin de que los vecinos que estarán en contacto con esas áreas, tengan la confianza y la seguridad de que no se enfrentarán a ningún tipo de riesgo.

El diputado Gerardo Villanueva Albarrán se sumó a la propuesta del diputado Alberto Esteva, quien sugirió la realización de un foro mundial de participación ciudadana, que se llevará a cabo el 23 de noviembre de este año, en la Cámara de Diputados, con el objetivo de involucrar a los vecinos en el proyecto de rescate del predio, en virtud de que serán los principales beneficiados.

Se mencionó que se está iniciando una cultura de prevención utilizando tecnologías limpias avanzadas para prevenir la contaminación del subsuelo, lo cual resulta más económico, que descontaminarlos.