

Comunicado de Prensa Núm. 86/24 Ciudad de México, a 23 de septiembre de 2024

## Informa Semarnat el cumplimiento de la remediación de Tekchem, en Salamanca

- Ha sido una de las obras más importantes realizadas en esta administración por tratarse de un pasivo ambiental desatendido por más de dos décadas.
- La ex unidad de Fertimex contenía compuestos orgánicos persistentes altamente tóxicos que hoy ya no representan un riesgo para la salud de la población.

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) informó el cumplimiento de la remediación de la Ex Unidad Industrial Fertimex, de Tekchem, en Salamanca, Guanajuato, considerada como el pasivo ambiental más importante del país por su alta toxicidad, con lo que hoy se garantiza la salud de la población y su derecho a un medio ambiente sano.

La titular de la Semarnat, María Luisa Albores González, señaló que la remediación de Tekchem fue un trabajo prioritario para la dependencia por el riesgo para la salud de la población y que no fue atendido por administraciones pasadas a pesar de que existía un fideicomiso para ello.

Comentó que el fideicomiso que prevaleció durante 26 años contaba con poco más de 60 millones de pesos, por lo que la Semarnat recuperó esos recursos y retomó los trabajos para terminar con la remediación en menos de tres años de una manera técnicamente bien sustentada y con un costo de 210 millones de pesos.

El subsecretario de Regulación Ambiental, Alonso Jiménez Reyes, explicó que dicha labor se realizó a través de la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas (DGGIMAR) en una superficie de 26.7 hectáreas en la que se acumularon compuestos orgánicos persistentes (COPs) altamente tóxicos.

Al respecto, el director de la DGGIMAR, Arturo Gavilán García, detalló que el rescate del lugar representa un importante avance en materia de contaminación química, ya que en este recinto se fabricaron plaguicidas clorados como el DDT y otros como el hexaclorociclohexano, el hexaclorobutadieno y productos de degradación del mismo DDT, señalados en convenios internacionales, como el de Estocolmo, como dañinos para la salud y el medio ambiente.

Explicó que durante la primera etapa se retiraron del lugar los escombros con concentraciones de plaguicidas que van de las 10 mil a las 70 mil partes por





millón, mientras que los materiales con concentraciones menores fueron manejados a través de la construcción de tres celdas de estabilización, elaboradas en concreto, en donde serán contenidos hasta por más de 100 años para que se elimine por completo su riesgo.

La remediación aplicada a la Ex Unidad Industrial Fertimex, Tekchem, es una de las obras ambientales de mayor importancia en la historia realizada por el Gobierno de México. "Se ha logrado garantizar la sustentabilidad de los recursos naturales para el desarrollo, salud y bienestar de la población de Salamanca", apuntó la secretaria María Luisa Albores, quien exhortó a mantener la conciencia colectiva sobre la importancia de un ambiente sano.

