

Área, volumen y peso de suelo remediado en sitios contaminados por residuos peligrosos debido a emergencias ambientales

Año	Número de sitios remediados	Área (m2)	Volumen (m3)	Peso (toneladas)
2008	76	68,506.50	98,854.39	148,281.58
2009	166	180,327.00	360,970.00	541,455.00
2010	138	194,163.38	668,154.40	1,002,231.60
2011	102	292,380.00	451,857.53	677,786.29
2012	72	51,194.20	62,405.89	93,608.83
2013	34	62,564.24	59,782.94	89,674.41

NOTAS

Variable	Notas
Sitios remediados después de contaminación por residuos peligrosos debido a emergencias ambientales	La información de 2013 son al mes de Mayo. Una vez concluidas las acciones de remediación derivadas de una emergencia ambiental, en cumplimiento a lo estipulado en el artículo 151 del reglamento de la Ley General de Prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGGIR), la DGGIMAR (Dirección General de Gestión Integral de Materiales y actividades Riesgosas), de SEMARNAT, evalúa y dictamina si se ha dado cumplimiento a la propuesta de remediación del sitio contaminado cumpliendo con los parámetros de limpieza establecidos en la resolución emitida de la propuesta de remediación. El MTBE (siglas en inglés del Eter Metil Terbutílico), es una sustancia química usada en la gasolina como aditivo oxigenado.
Área de sitio remediado después de contaminación con residuos peligrosos debido a emergencias ambientales	El dato de 2013 es al mes de mayo. El área del suelo remediado se obtiene a partir de las propuestas de remediación que fueron aprobadas por la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, de SEMARNAT, en el periodo señalado.
Volumen de suelo remediado después de contaminación con residuos peligrosos debido a emergencias ambientales	El dato de 2013 es al mes de mayo. El volumen del suelo remediado se obtiene a partir de las propuestas de remediación que fueron aprobadas por la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, de SEMARNAT, en el periodo señalado.
Peso de suelo remediado después de contaminación con residuos peligrosos debido a emergencias ambientales	El dato de 2013 es al mes de mayo. Los datos de suelo remediado, en toneladas, se obtienen multiplicando los volúmenes correspondientes de suelo por un factor de conversión (con valor igual a 1.5).

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Junio 2013