

<b>Nombre:</b>	Sitios identificados con residuos peligrosos, remediados o en proceso de remediación.
<b>Definición breve:</b>	Número de sitios identificados con depósitos de residuos peligrosos por emergencias ambientales e incluyendo sitios abandonados, ilegales y con responsable que han sido caracterizados, así como aquellos que han sido remediados o que están en proceso.
<b>Unidad de medida:</b>	Número de sitios.
<b>Objetivos y metas:</b>	No aplica.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	<p>Los sitios contaminados incluye las emergencias ambientales y los pasivos ambientales, según sea las causas y antigüedad de la contaminación.</p> <p>Los sitios abandonados se determinan mediante estudios, visitas y análisis de campo y no es posible identificar a los generadores responsables.</p> <p>Los sitios con responsable se identifican en general mediante las auditorías ambientales, y frecuentemente están en la propiedad del mismo generador (Semarnap, GTZ, 2000).</p> <p>Los remediación se basa fundamentalmente en la evaluación de riesgos al medio ambiente y a la salud y cada caso representa un caso particular debido a las condiciones del suelo, las condiciones climáticas, el tipo de contaminante y las causas que originaron la contaminación.</p> <p>Caracterización: proceso requerido para clasificar sitios contaminados de conformidad con el grado de riesgo que representen para la salud y el ambiente y el nivel de prioridad que debe asignarse a su remediación (Semarnap-GTZ, 2002). Remediación de sitios contaminados con residuos peligrosos: medidas a las que se someten los suelos y sitios contaminados para eliminar o reducir los contaminantes (Semarnat, GTZ, 2002).</p>
<b>Método de medición:</b>	Registro administrativo de sitios identificados como contaminados por residuos peligrosos.
<b>Periodicidad:</b>	Indefinida.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	El Sistema Informático de Sitios Contaminados (SISCO) apoya la formulación, aplicación y seguimiento de políticas e instrumentos para el manejo y la gestión ambiental de sitios contaminados. Este sistema es una valiosa herramienta para identificar los sitios contaminados, priorizarlos según su riesgo al medio ambiente con base en una evaluación de riesgo ambiental preliminar. Los datos que se presentan a partir del 2008 son producto de los resultados de la primera fase de desarrollo y se plantearon mejoras al sistema, implementándolas a partir de esa fecha.
<b>Fuentes de datos:</b>	Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, Semarnat. México. Mayo de 2016.
<b>Referencia:</b>	Semarnap, GTZ. <i>Marco Conceptual de la Remediación de Sitios Contaminados. Proyecto Desarrollo Institucional para la Gestión de Sitios Contaminados PN: 99.21.34.3.</i> Semarnat, GTZ. México. 2002.