

La estructura del informe se describe a continuación:

**Tabla N° 4: Estructura del Informe de Identificación de Sitios Contaminados**

CONTENIDO
<p><b>1. Información documental del predio (actual e histórico) (EO 1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del sitio (nombre oficial y denominación popular)</li> <li>• Ubicación del sitio (incluye dirección y coordenadas geo-referenciadas)</li> <li>• Usos del suelo actual e histórico</li> <li>• Título de Propiedad, contratos de arrendamiento, concesiones, u otras</li> <li>• Mapa de Procesos</li> <li>• Cuadros de materia prima, productos, subproductos, residuos</li> <li>• Sitios de disposición y descargas</li> <li>• Informes de monitoreo dirigidos a la autoridad</li> <li>• Estudios específicos dentro del predio</li> <li>• Procedimientos administrativos a los que se vio sometido el predio</li> </ul> <p><b>2. Características generales naturales del sitio:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geológicas (estructura, estratigrafía, litología)</li> <li>• Hidrogeológicas</li> <li>• Hidrológicas (localización de pozos, datos de potenciometría, profundidad de nivel de agua, calidad del agua, zonas de recarga y descarga)</li> <li>• Topográficas</li> <li>• Datos climáticos (precipitación, temperatura, dirección predominante del viento, velocidad de viento).</li> <li>• Cobertura vegetal</li> </ul> <p><b>3. Fuentes potenciales de contaminación (EO 2 y EO 3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fugas y derrames visibles</li> <li>• Zonas de tanques de combustibles, insumos químicos, etc.</li> <li>• Áreas de almacenamiento de sustancias y residuos</li> <li>• Drenajes</li> <li>• Zonas de carga y descarga</li> <li>• Áreas sin uso específico, y otros</li> </ul> <p><b>4. Focos potenciales (EO 4 y EO 5)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priorización y validación</li> <li>• Mapa de los focos potenciales (mapa de riesgos)</li> </ul> <p><b>5. Vías de propagación y puntos de exposición (EO 7)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características del uso actual y futuro</li> </ul> <p><b>6. Características del entorno (EO 6)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuentes en el entorno</li> <li>• Focos y vías de propagación (agua subterránea, aire)</li> </ul> <p><b>7. Plan de Muestreo de Identificación</b></p> <p><b>8. Resultados del Muestreo de Identificación</b></p> <p><b>9. Modelo Conceptual Preliminar (inicial) (EO 7+ fuentes y foco fuera del predio)</b></p> <p><b>10. Propuesta de actividades en la Fase de Caracterización*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incluye el cronograma de actividades para la elaboración del PDS</li> </ul> <p><b>11. Anexos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planos topográficos de la ubicación de puntos de muestreo, ubicando aquellas que superan los ECA para suelo y/o los niveles de fondo</li> <li>• Planos de las instalaciones (normalmente 1:10000), geo-referenciados y orto-correctos.</li> <li>• Memoria fotográfica</li> <li>• Documentos que sustenten la investigación preliminar</li> <li>• Entrevistas</li> </ul>

\* Sólo en el caso de que se excedan los niveles ECA para suelos o los Niveles de Fondo en la Fase de Identificación, se propondrá la propuesta de actividades de la Fase de Caracterización para el desarrollo del PDS.

