

El Proceso Superfund

Participación Comunitaria y Planeamiento del Proceso Completo
son Componentes Fundamentales para el Futuro del Sitio

1

Evaluación Preliminar / Investigación del Sitio

La EPA evalúa el riesgo potencial o real presentes por los desechos peligrosos de un sitio para determinar si la designación como sitio Superfund (es decir, indicado en la NPL) es justificada.



2

La colocación en la Lista de Prioridades Nacionales

La EPA coloca un sitio a la Lista de Prioridades Nacionales (NPL).



3

Investigación de Tecnologías

Los niveles y ubicación de la contaminación en el sitio se estudian y se evalúan los riesgos para la salud humana y el medio ambiente.



4

Estudio de Viabilidad

Tecnologías de limpieza potencial son exploradas, comparadas y evaluadas para el sitio.



5

Plan Propuesto

Miembros de la comunidad pueden hacer comentarios sobre las alternativas de limpieza propuestas para el sitio.



6

Registro de Decisión

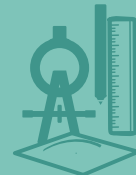
EPA explica qué alternativa(s) de limpieza se utilizarán para limpiar el sitio en un documento público llamado el Registro de Decisión.



7

Diseño de la Tecnología

El diseño de las tecnologías de limpieza que se utilizarán en el sitio.



8

Acción Correctiva

La construcción de las tecnologías de limpieza y la limpieza real del sitio.



9

Operaciones a largo plazo y mantenimiento

Diseñadas para asegurarse de que el remedio sea suficiente para proteger la salud humana y el medio ambiente.



Evaluación
y Sumar a
la Lista

Investigación
Ambiental
del Sitio

La Decisión

La Limpieza

Después de
la limpieza