

4. Residuos y suelo.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
Situación de partida				
Diagnóstico de situación de la zona				
Otras fuentes contribuyentes en la zona				
¿Se han considerado las distintas fases y eventualidades?				
Fase de construcción				
Fase de explotación o funcionamiento				
Cierre				
Desmantelamiento y restauración				
Funcionamiento anormal / fallo				
Evaluación de los itinerarios de exposición				
1. ¿Se analizan las fuentes?				
Residuos. Riesgos de los contaminantes				
Cantidad				
Ubicación				
Tipo (domésticos, industriales, inertes, peligrosos, biosanitarios, ganaderos...)				
Actividades anteriores que puedan haber producido contaminación del suelo				
2. ¿Se analiza el medio receptor y los mecanismos de transporte y transformación?				
Datos climatológicos (habitual y eventos extremos)				
Topografía (natural y espacios urbanos)				
Escorrentía (natural y espacios urbanos)				
Modelo de dispersión que aporte estimaciones de concentración de contaminantes por zonas en cauces y suelos				
Procesos de transformación de los contaminantes en el medio por factores físicos, químicos o biológicos				
Diseño de una red de vigilancia de la inmisión				
3. ¿Se analizan los posibles puntos de exposición?				
Agua de consumo/recreo				
Aire				
Zonas recreativas				
Cadena alimentaria				

.../...

* No procede.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
.../...				
4. ¿Se contemplan las posibles vías de exposición?				
Ingestión				
Contacto				
Inhalación				
Otras				
5. ¿Se ha identificado adecuadamente la población expuesta?				
Población general residente				
Población laboral				
Población ocasional				
Grupos en especial riesgo (edad/sexo)				
Grupos en especial riesgo (condiciones de salud)				
Establecimientos especialmente vulnerables				
Evaluación de la exposición				
¿Se ha calculado la exposición prevista?				
¿Se compara con estándares apropiados?				
¿Se ha evaluado el impacto en términos de salud?				
La metodología, ¿está descrita y es apropiada?				
¿Se han establecido medidas correctoras y programas de vigilancia?				
Cumplimiento de los requisitos higiénico sanitarios establecidos en la legislación				

SÍNTESIS	SÍ	COMENTARIOS
Genera preocupación		
Se precisa más información		
Impacto ambiental compatible con la protección de la salud pública		

* No procede.