

6. Agentes biológicos.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
Situación de partida				
¿Se describen los agentes patógenos de la zona?				
¿Se describen 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 / accidente				
Evaluación de los itinerarios de exposición				
1. ¿Se analizan las fuentes?				
Agentes patógenos emitidos por la instalación				
Fuente				
Patogenicidad				
Gravedad de la enfermedad				
Frecuencia (incidencia o prevalencia) de la enfermedad				
Especies alergénicas en zonas de reforestación o jardines				
2. ¿Se analiza el medio receptor y los mecanismos de transporte y transformación?				
Datos climatológicos (habitual y eventos extremos)				
Reservorios				
Vectores				
3. ¿Se analizan los posibles puntos de exposición?				
Agua de consumo/recreo				
Aire				
Zonas recreativas				
Cadena alimentaria				
4. ¿Se contemplan las posibles vías de exposición?				
Ingestión				
Contacto				

.../...

* No procede.

	NP*	SÍ	NO	COMENTARIOS
.../...				
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.