

Índice

Prólogo	13
Para entender este libro	15
Glosario de siglas	17
Documento 1. Guía metodológica para la detección y valoración de riesgos para la salud en las evaluaciones ambientales de planes, programas, proyectos y actividades	19
<i>I. Introducción</i>	21
1. Objetivos	21
2. Encuadre metodológico	21
3. Alcance	22
<i>II. Guía metodológica para la detección y valoración de riesgos para la salud en las evaluaciones ambientales de proyectos, actividades, planes y programas.</i>	23
1. Cribado (Screening)	23
1.1. El porqué del cribado	23
1.2. Criterios para realizar el cribado	24
1.3. Resultados del cribado	24
2. Identificación y valoración de impactos en salud	25
2.1. Información relativa al plan, programa, proyecto o actividad	26
Aire ambiente	26
Agua	27
Agua de abastecimiento	27
Aguas residuales	29
Residuos y suelo	30
Residuos	30
Suelo	31
Agentes químicos	31
Agentes biológicos	32
Plagas y vectores	32
Polen	32
Riesgo microbiológico	33
Energía	34
Ruido y vibraciones	34
Campos electromagnéticos	35
Calidad de vida	35
Olores	35
Impacto paisajístico	36
Alarma social	36
Otros Impactos	36

2.2. Información relativa al medio	36
2.3. Información relativa a la población	37
3. Elaboración del informe técnico sanitario	38
III. Anexos	39
Anexo I. Procedimiento para facilitar el cribado de planes, programas, proyectos y actividades (screening)	41
Anexo II. Cuestionarios para evaluación de impactos en salud	43
1. Aire ambiente	43
2. Agua de abastecimiento	45
3. Aguas residuales	47
4. Residuos y suelo	49
5. Agentes químicos	51
6. Agentes biológicos	54
7. Ruido y vibraciones	56
8. Campos electromagnéticos	58
9. Impacto sobre el bienestar de la población y calidad de vida ..	60
Anexo III. Modelo de estructura de informe técnico sanitario de impacto en salud	63
Documento 2. Marco conceptual y metodológico	65
<i>Estrategia de salud ambiental</i>	67
<i>Metodologías de evaluación</i>	68
Evaluación de impacto ambiental y evaluación ambiental estratégica ...	69
Evaluación del riesgo	70
Evaluación de impacto en salud	71
Evaluación de salud pública	72
<i>Comparación entre las diferentes metodologías</i>	73
<i>Consideraciones sobre el uso de los procedimientos de evaluación ambiental</i>	77
<i>ANEXO. Etapas de la evaluación de salud pública</i>	81
Documento 3. Marco legislativo	87
<i>Antecedentes</i>	89
<i>Marco legislativo actual</i>	90
1. Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos (modificada por la Ley 6/2010, de 24 de marzo)	90
2. Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre Evaluación de los efectos de deter- minados planes y programas en el medio ambiente	92
3. Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y control integrados de la con- taminación	95
4. Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental ...	100
<i>Marco jurídico. A modo de resumen</i>	100

Documento 4. Encuesta a los delegados territoriales de la Sociedad Española de Sanidad Ambiental	103
<i>Introducción</i>	105
1. Legislación sobre evaluación de impacto ambiental	105
2. Protocolos existentes en tu comunidad autónoma para la emisión de informes preceptivos o para el diseño y ejecución de actuaciones ante situaciones de alertas o crisis de salud ambiental	109
3. Sistemas de vigilancia epidemiológico-ambientales que contemplen todo o parte del proceso exposición – efecto (sistemas de vigilancia de aire, agua, contaminantes en sangre, orina, etc., contaminantes en alimentos, etc.)	110
4. Experiencias existentes en tu comunidad autónoma en alguno de estos aspectos de la evaluación de impacto ambiental en el ámbito de la formación	112
5. Experiencias existentes en tu comunidad autónoma en alguno de estos aspectos de la evaluación de impacto ambiental en el ámbito de la investigación	115
<i>Conclusiones de la encuesta</i>	119
Bibliografía de interés	121
Normativa de referencia	125