

s u m a r i o

1. El agua como recurso.	9
2. Procesos de contaminación del agua.	17
<i>Origen de la contaminación.</i>	19
<i>Contaminación por compuestos nitrogenados.</i>	23
3. Efectos de la contaminación sobre el agua.	27
<i>Contaminación de aguas superficiales. Eutrofización.</i>	29
<i>Contaminación de aguas subterráneas.</i>	32
<i>Contaminación de aguas marinas.</i>	35
4. Protección de las aguas.	37
<i>Métodos preventivos.</i>	40
<i>Métodos de lucha contra la contaminación existente.</i>	46
<i>Mecanismos de estudio y vigilancia.</i>	48
<i>Gestión de la calidad de las aguas.</i>	49
5. Efectos de los nitratos sobre la salud.	53
6. Vigilancia sanitaria.	59
<i>Abastecimientos conectados.</i>	61
<i>Abastecimientos no conectados.</i>	62
7. La situación en Europa. Medidas legislativas.	65
Anexos.	71
<i>Normativa de aplicación.</i>	73
<i>Real Decreto 261/1996, de 16 de febrero.</i>	74
<i>Decreto 261/1998, de 15 de diciembre.</i>	82
<i>Bibliografía consultada para este manual.</i>	87