

ÍNDICE

	<u>Página</u>
Presentación	V
1. Evolución de la cooperación al desarrollo y de la acción internacional en materia de agua y saneamiento <i>J. Daniel Oliva</i>	1
2. Las ONGD, el desarrollo y la cooperación para el desarrollo <i>Manuel Guedán</i>	13
3. El Proyecto Esfera: Carta Humanitaria y Normas Mínimas de respuesta humanitaria en casos de desastre <i>Luis F. Rebollo</i>	39
4. El derecho al agua <i>Gonzalo Marín</i>	47
5. Trastornos y enfermedades vinculados al contacto con aguas contaminadas <i>Jesús González</i>	55
6. Análisis del medio físico para la elaboración de proyectos de agua y saneamiento <i>Luis F. Rebollo</i>	69
7. Tecnologías apropiadas de captación y elevación de agua en contextos de desarrollo <i>Miguel Martín-Loeches</i>	89
8. Sistemas de distribución de agua comunales <i>José Luis Palencia</i>	109
9. Calidad, control, tratamiento y desinfección del agua <i>Carlos Moreno</i>	127
10. Control de la calidad y protección de fuentes de agua en proyectos de cooperación <i>Pablo Alcalde</i>	137
11. Saneamiento ambiental en proyectos de cooperación <i>Víctor Arroyo</i>	147
12. Promoción de la higiene en contextos de desarrollo y emergencias <i>Blanca Carazo</i>	175

13. Definición y gestión de proyectos de agua y saneamiento <i>Francisco González</i>	187
14. La formación de profesionales en cooperación internacional <i>Fernando Navarro</i>	213
15. Caso práctico: El abastecimiento de agua y el saneamiento ambiental en la caracterización del territorio para la acogida de población desplazada <i>Javier Temiño, Luis F. Rebollo y Miguel Martín-Loeches</i>	219
16. Estudio de casos (I): Agua y saneamiento en emergencias en África Sub-Sahariana <i>Jordi Cardona</i>	249
17. Estudio de casos (II): Emergencias en el Sudeste asiático. Informe de situación Plan Especial Maremoto <i>Jaime Bará</i>	255
18. Estudio de casos (III): Cooperación en agua y saneamiento ambiental en el Departamento de Madriz (Nicaragua) <i>Miguel Martín-Loeches</i>	277
19. Estudio de casos (IV): Cooperación académica para el conocimiento de la hidrogeología y medio ambiente en Luanda y alrededores (Angola) <i>Gabriel L. Miguel, Luis F. Rebollo y Miguel Martín-Loeches</i>	291