

ÍNDICE

Preámbulo.....	4
Introducción.....	6
Qué son los campos electromagnéticos? (CEM).....	7
Clasificación de los CEM.....	10
Resumen de la evidencia sobre efectos biológicos de los campos electromagnéticos.....	13
Mecanismos biofísicos implicados en los efectos biológicos de los CEM.....	17
Resumen de efectos sobre la salud derivados de la exposición a CEM.....	18
Análisis y revisión de los estudios epidemiológicos.....	20
Percepción social de los riesgos asociados a los CEM.....	28
Medidas adoptadas por la Unión Europea.....	33
Aplicación en España de la Recomendación 199/519/CE.....	37
El principio de precaución y la comunicación del riesgo.....	38
Fuentes comunes de exposición del público a CEM.....	41
A. CEM de frecuencias bajas de las líneas de conducción de energía eléctrica B. CEM producidos por electrodomésticos C. Radiofrecuencias de Telefonía Móvil D. Otras fuentes CEM especial interés	
Medidas de protección y compatibilidad electromagnética.....	50
Conclusiones	58
Recomendaciones	59
Anexo 1	61
Anexo 2	63
Anexo 3	64
Bibliografía.....	70