

DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA (Por orden Temático)	
Normativa Española	
Ref.9	<i>Real Decreto 1066/2001, Condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas.</i>
Ref.12	<i>Orden CTE/23/2002, Establece Condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones por operadores de servicios de radiocomunicaciones. 2002</i>
Ref.24	<i>LGT 32/2003. Ministerio de Ciencia y Tecnología. España, 2003</i>
Recomendaciones Organismos Oficiales	
Ref.1	<i>Recomendaciones para Limitar la Exposición a Campos Electricos, Magnéticos y Electromagnéticos (hasta 300Ghz). ICNIRP, 1997</i>
Ref.3	<i>Recomendación del Consejo de 12 de Junio de 1999 relativa a la exposición del público en general a campos electromagnéticos. Unión Europea, 1999</i>
Ref.41	<i>Recomendaciones para facilitar e Impulsar el Despliegue de Infraestructuras de Red de Radiocomunicación. Comisión Sectorial para el Despliegue de Infraestructuras de Comunicación, 2006</i>
Informes Científicos / Biomédicos	
Ref.2	<i>Opinion on Possible Health Effects from Exposure to Electromagnetic Fields (0 Hz- 300 Ghz). Scientific Steering Committee de la Unión Europea, 1998</i>
Ref.5	<i>Campos Electromagnéticos y Salud Pública. Nota Descriptiva 193.Organización Mundial de la Salud, 2000</i>
Ref.6	<i>Campos Electromagnéticos y Salud Pública. Informe técnico elaborado por el Comité de Expertos. Ministerio de Sanidad y Consumo, 2001</i>
Ref.7	<i>Resumen-Informe Técnico Campos Electromagnéticos y Salud Pública elaborado por el Comité de Expertos. Ministerio de Sanidad y Consumo, 2001</i>
Ref.10	<i>Posibles Efectos de los Campos Electromagnéticos (EMF), los Campos de Radiofrecuencia (RF) y la Radiación de Microondas sobre la salud humana. Comisión Europea. Comité Científico Sobre Toxicidad, Ecotoxicidad y Medio Ambiente (CSTEE), 2001</i>
Ref.15	<i>Opinion of the CSTEE on "Effects of Electromagnetic Fields on Health". European Comisión. CSTEE, 2002</i>
Ref.19	<i>International Health Risk Assessments. Dr. MH Repacholi (Co-ordinator, Radiation and Environmental Health, World Health Organization). MTHR Research Seminar, 2003.</i>
Ref.23	<i>Evaluación Actualizada de los Campos Electromagnéticos en relación con la salud pública. Informe técnico elaborado por el Comité de Expertos. Ministerio de Sanidad y Consumo, 2003</i>
Ref.30	<i>Conclusiones del Seminario Internacional "Campos Electromagnéticos y Cáncer". Asociación Española Contra el Cáncer, 2004</i>
Ref.33	<i>Mobile Telephony and Health. Informe elaborado por las Agencias Radioeléctricas de Suecia, Noruega, Islandia, Dinamarca y Finlandia, 2004</i>
Ref.34	<i>Campos Electromagnéticos y Cáncer: Preguntas y Respuestas. Asociación Española Contra el Cáncer (Folleto), 2004</i>
Ref.36	<i>Estableciendo un diálogo sobre los Campos Electromagnéticos. Organización Mundial De La Salud, 2005</i>
Ref.39	<i>Campos Electromagnéticos y Salud Pública. Hipersensibilidad Electromagnética. Hoja descriptiva N° 296. Organización Mundial de la Salud, 2005</i>

Ref.43	<i>Agenda de Investigación 2006 de la OMS para Campos de Radio Frecuencia. Organización Mundial de la Salud, 2006</i>
Ref.45	<i>Framework Guiding public health policy options in areas of scientific uncertainty with particular reference to EMFS. Organización Mundial de la Salud, 2006</i>
Ref.46	<i>Los Campos Electromagnéticos y la Salud Pública. Estaciones de Base y Tecnologías Inalámbricas. Organización Mundial de la Salud, 2006</i>
Ref.49	<i>Primer Informe Técnico SATI sobre "Antenas de Telefonía Móvil", 2006</i>

Informes Jurídicos / Técnicos

Ref.13	<i>Informe al Ayuntamiento de Coria del Río (Sevilla) sobre la Ordenanza Municipal Reguladora de las Instalaciones de Telecomunicaciones. Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones, 2002</i>
Ref.18	<i>Informe sobre Emisiones Electromagnéticas de los Sistemas de Telefonía móvil y acceso fijo inalámbrico. Colegio Oficial Ingenieros de Telecomunicación. COIT, 2002.</i>
Ref.20	<i>Contestación a la consulta planteada por ANIEL sobre diferentes cuestiones relacionadas con la Instalación de Infraestructuras de Telecomunicaciones de Telefonía Móvil y Fija Inalámbrica. Comisión del Mercado de Telecomunicaciones, 2003</i>
Ref.21	<i>Informe sobre la Aplicación de la Recomendación del Consejo que limita la exposición del público en general a los Campos Electromagnéticos (0 Hz A 300 Ghz). Comisión Europea, 2003</i>
Ref.29	<i>Contestación del Defensor del Pueblo a la consulta planteada por Aniel sobre un expediente por una antena de telefonía móvil, 2004</i>
Ref.31	<i>Los Problemas Jurídicos del Despliegue de la Red de Telefonía Móvil. Análisis y propuestas de ejercicio integrado de las competencias y simplificación de los procedimientos de intervención de las administraciones públicas. Santiago Muñoz Machado, , 2004</i>
Ref.40	<i>Aplicación del Real Decreto 1066/2001, del 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas sanitarias frente a emisiones radioeléctricas. Ministerio de Sanidad y Consumo, 2005</i>
Ref.42	<i>Procedimiento Administrativo de Referencia para la Instalación de Infraestructuras de Red de Radiocomunicación. Comisión Sectorial para el Despliegue de Infraestructuras de Comunicación, 2006</i>
Ref.47	<i>Plan Nacional de Control del Nivel de las Emisiones Radioeléctricas. Ministerio de Industria, Turismo Y Consumo, 2006</i>
Ref.50	<i>Segundo Informe SATI "Plan de Extensión de la Telefonía Móvil", 2006</i>
Ref.51	<i>Informe sobre La Exposición del Público en General a las Emisiones Radioeléctricas de Estaciones de Radiocomunicación Año 2005. Ministerio de Industria, Turismo y Consumo, 2006</i>

Otros

Ref.4	<i>Comunicación de la Comisión sobre el recurso al Principio de Precaución. Com 2000/001/Final. Unión Europea, 2000</i>
Ref.8	<i>Código de Autorregulación de los Operadores de Telefonía Móvil para el Despliegue de la Red necesaria para el servicio. Aniel, 2001</i>
Ref.11	<i>Recommendation on network rollout good practice. GSM Europe, 2001</i>
Ref.14	<i>La Telefonía Móvil - Cuestiones Clave. Separata Cecu, 2002</i>
Ref.16	<i>Comparing national responses to perceived health risks from mobile phone masts. Adam Burgess. Health, Risk & Society, Vol. 4, No.2, 2002.</i>

Ref.17	<i>Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología en España. Fundación Española de Ciencia y Tecnología. FECYT, 2003</i>
Ref.22	<i>Las Ondas Electromagnéticas; La Salud, ¿Amenazada? Revista Ocu-Salud Nº 47., 2003</i>
Ref.25	<i>Efectos Económicos del Estancamiento en el despliegue de la infraestructura en España. Estudio Sobre la Telefonía Móvil: Instituto de Empresa, 2003</i>
Ref.32	<i>Telefonía Móvil y Salud. Artículo de la Revista "Aecc", II Época, Nº 7, Editada por la Asociación Española Contra el Cáncer, 2004</i>
Ref.26	<i>Potential Risks & Uncertainty: Public Concern programmed?. Peter Wiedemann (Research Centre Juelich, Germany). Mobile Communications: Health, Environment and Society. Brussels, 2004</i>
Ref.27	<i>In terms of risk, report of a seminar to help define important terms used in communicating about risk to the public. Radiation, Risk and Society Advisory Group. NRPB, National Radiological Protection Board. Volumen 15 No.4 2004.</i>
Ref.28	<i>Controverses et mobilisations autour des antennes-relais de téléphonie mobile. Olivier Borraz, Michel Devigne, Danielle Salomon. Centre de Sociologie des Organisations – CNRS/FNSP, 2004.</i>
Ref.35	<i>Informe: La Telefonía Móvil. Separata en Todoconsumo, Revista de la CECU. Nº 105, 2005</i>
Ref.37	<i>Acuerdo de Colaboración entre FEMP y AETIC, 2005</i>
Ref.38	<i>Código de Buenas Prácticas para la instalación de infraestructuras de telefonía móvil. FEMP – AETIC, 2005</i>
Ref.44	<i>Sentencia del Tribunal Supremo de lo Contencioso Administrativo. Asociación de Estudios Geobiológicos (GEA), 2006</i>
Ref.48	<i>Respuesta de AETIC a la consulta nº06-1911 del Defensor del Pueblo Andaluz. 2006</i>