

## LECTURA ADICIONAL

Flynn, J. (Ed.) (2001): Risk, media and stigma: understanding public challenges to modern science and technology. London: Earthscan.

Gutteling, J.M.; Wiegman, O. (1996): Exploring risk communication. Dordrecht: Kluwer.

International Agency for Research on Cancer (2002): Non – Ionizing Radiation, Part 1: Static and Extremely Low – Frequency (ELF) Electric and Magnetic Field. Monograph Volume 8°, Lyon France

Kammen, D.M.; Hassenzahl, D.M. (1999): Should we risk it? Princeton University Press.

Lundgren, R.E.; McMakin, A.H. (1998): Risk communication: A handbook for communicating environmental, safety & health risks. Battelle Press.

National Research Council (1989): Improving risk communication. Washington, DC: National Academy Press.

National Research Council (1994): Science and judgment in risk assessment. Washington, DC: National Academy Press.

Phillips Report for the UK Government on the BSE Crisis (2000), volume 1, Findings & Conclusions, Chapter 14, <http://www.bse.org.uk/pdf/index.htm>

Presidential/Congressional Commission on Risk Assessment and Risk Management (1997): Final report, Vol. 1: Framework for environmental health risk assessment. Washington, DC.

Presidential/Congressional Commission on Risk Assessment and Risk Management (1997): Final report, Vol. 2: Risk assessment and risk management in regulatory decision – making. Washington, DC

Rodericks, J.V. (1992): Calculated risks. Cambridge, MA: Cambridge University Press.

US EPA (1989): Risk Assessment Guidance for Superfund (RAGS). Volume 1, Human Health Evaluation Manual, Part A, <http://www.epa.gov/superfund/programs/risk/ragsa/index.htm>

US EPA (1989): Risk Assessment Guidance for Superfund (RAGS). Volume 1, Human Health Evaluation Manual, Part C. <http://www.epa.gov/superfund/programs/risk/ragsc/index.htm>

US EPA (2000): Social Aspects of Siting Hazardous Waste <http://www.epa.gov/epaoswer/hazwaste/tsds/site/k00005.pdf>

Wilkins, L. (Ed.) (1991): Risky Business: communicating issues of science, risk, and public policy. New York, NY: Greenwood Press.

Windahl, S; Signitzer, B; and Olson, J.T. 2000. Using Communication Theory: An Introduction to Planned Communication. SAGE, London.

Yosie, T.F; Herbst, T.D. (1998): Using Stakeholder Processes in Environmental Decision making. <http://www.riskworld.com/Neperts/1998/STAKEHOLD/HTML/nr98aa01.htm>

#### **SOBRE PERCEPCIÓN, COMUNICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO COMO SE APLICAN A LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS**

EMF Risk perception and communication, 1999. Proceedings from the international Seminar on EMF Risk Perception and Communication, Ottawa, Ontario, Canada. M.H. Repacholi and A.M. Muc, Editors, Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza.

Risk Perception, Risk Communication and its Application to EMF Exposure, 1998. Proceedings from the international Seminar on EMF Risk Perception and Communication Vienna, Austria. R. Matthes, J.H. Benhardt, M.H. Repacholi, Editors, Comisión Internacional para la Protección contra las Radiaciones No Ionizantes. <http://www.icnirp.org/>

#### **SOBRE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS Y SALUD EN GENERAL**

El Proyecto Internacional CEM de la Organización Mundial de la Salud <http://www.who.int/emf>

Comisión Internacional para la Protección contra las Radiaciones No Ionizantes (ICNIRP)/ <http://www.icnirp.org/>

## ESTABLECIENDO UN DIÁLOGO SOBRE LOS RIESGOS DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS

El Comité Nacional de Protección Radiológica (NRPB) del Reino Unido

<http://www.nrpb.org>

El Programa especial RAPID de la NIEHS sobre campos electromagnéticos

<http://www.niehs.nih.gov/emfrapid>

### SOBRE LA COMUNICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO EN GENERAL

La bibliografía ya puntualizada sobre comunicación de riesgo del Instituto Nacional del Cáncer de los Estados Unidos

<http://dcccps.nci.nih.gov/DECC/riskcommbid/>

El Departamento de Salud del Reino Unido en: Communicating About Risk to Health: Pointers to Good Practice

<http://www.doh.gov.uk/pointers.htm>

La guía ya puntualizada sobre literatura acerca de la evaluación, administración y comunicación del riesgo del Centro de Investigación Jülich/ Alemania

<http://www.fz-juelich.de/mut/rc/inhalt.html>

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos sobre evaluación de riesgo y opciones de política

<http://www.epa.gov/ORD/spc>

Una descripción de los actuales estándares nacionales puede ser encontrada en la pagina web de la OMS en

<http://www.who.int/docstore/peh-emf/EMFStandards/who-0102/worldmap5.htm>