

Referencias

- Araña, V. Ortiz, R (1984). *Volcanología*. Madrid: Rueda-C.S.I.C.
- Arkin, E. (1991). Evaluation for risk communicators. In: Ann Fisher, Maria
- Axelrod, L. and Mcdaniels, T. (1999) Perceptions of ecological risk from natural hazards. *Journal of Risk Research* 2 (1), 31-53.
- Bandura, A. (1986). *Social fundations of thought and action: A social cognitive theory*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall
- Baum, A. Fleming, R. y Davidson, L.M. (1983). Natural Disaster and Technological catastrophe. *Environmental and Behavior*, 15,333-354.
- Biocca, M. (2004). Risk Communication and the precautionary principle. *International journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 17,197-201
- Boroush, M. (1998) *Understanding Risk Analysis*. American Chemical Society.
- Cardenas, C. (1993) *Antecedentes y origen del Sistema Nacional de Prevención y atención de desastres en Colombia*. Proyecto UNDRO Mitigación de riesgos en Colombia Fase II presentado ante Dirección Nacional para la prevención de desastres, Ministerio de gobierno. Colombia

Cardona, O (1996). Variables Involucradas en el manejo de riesgo. *Desastres y Sociedad*, 6, 84-107.

CENAPRED y Coordinación General de Protección Civil (2001). Diagnóstico de Peligros e identificación de Riesgos de Desastres en México. Atlas Nacional de riesgos de la República Mexicana.

CFIA (2000) CFIA *Risk Communication Framework*. Canadian Food Inspection Agency, Ottawa.

Chartier, J. and Gabler, S. (2000) *Communication and government*. Theory and application for the Canadian Food Inspection Agency.

Chess, C. and Hance, B.J. (1992). *Communicating with the public: ten questions environmental managers should ask*. New Jersey: Center for Environmental Communication, Rutgers University.

Connelly, V.T., Von Winterfeldt, D. Slovic, P. (1987). *Communicating Scientific information about health and environmental risk: Problems and opportunities from a social and behavioral perspective. Uncertainty in risk assessment, risk management, and decision making*. New York: Plenum

Cordova, M.P. y Vega, N.E. (1990) Efectos del estrés provocados por los sismos de Septiembre de 1985, en las personas alojadas en tres albergues de la ciudad de Mexico. Tesis de Licenciatura. Mexico: UNAM.

De la Cruz, S. y Ramos, E. (1992). *Volcanes*, 4, 31-35. Mexico: CENAPRED

De la Cruz, S. (2004) *Volcanes Peligro y Riesgo Volcánico en México*. Mexico DF: SEGOB

Englander, T. Farago, K. Slovic, P y Fischhoff, B. (1986). A comparative analysis of risk perception in Hungary and the United States. *Social Behavior*, 1, 55-66.

Escarpit, R. (1981). *Teoria General de la Información y de la comunicación*. Barcelona: ICARIA

FAO (1998) *The application of risk communication to food Standard and safety matters*. Food and Agriculture Organization.

Fernández Fuentes, A. (1999). Comunicación y Riesgo. Nota para el caso de la población mas vulnerable del Volcán Popocatépetl. *La Jornada*, 135-146

Fernández, A. y A. López. (1995). *La Insana Distancia entre Imaginario Oficial e Imaginario Popular*. En: Memoria del 3 Congreso Nacional de Universidades en Protección Civil, Puebla. (En prensa).

Ferrer Rodríguez, E. (1982). *Comunicación y Comunicología*. Mexico. D.F: Eufesa.

Flores, F. (2002). Percepción de Riesgo volcánico y estrategias de afrontamiento de habitantes de las zonas del Popocatepetl. Universidad de las Americas-Puebla. Tesis de Licenciatura.

Freimuth, V. Linnan H. and potter, P. (2000) Communicating the threat of emerging infections to the public. *Emerging Infectious Diseases* 6 (4): 337-347

Green, C (1999) Perceived risk: past, present and future conditional. In *Hazards and the Communication of Risk*, 31-52.

Griffin, R. Neuwirth, K. Dunwoody, S. and Giese, J. (2004). Information Sufficiency Risk Communication. *Media Psychology*. 6, 23-61

Hees, C. (1995). Elastic Justification: How Tempting but Task-Irrelevant Factors Influence Decisions. *Organizational Behavioral and Human Decision Process* 62, 330-337

Hutcheson, S. (1999). Effective use of risk communication strategies for health & safety educational materials. *Journal of Extension* 37(5).

Instituto Nacional de Ecología -SEMARNAT 2000. *Comunicación de riesgos para el manejo de sustancias peligrosas con énfasis en residuos peligrosos*. México, D.F.

Dirección de desechos sólidos y restauración de suelos contaminados. INE, México.

López, E. (1999). *Percepción de Riesgo Estrés y Estrategias de Afrontamiento de sujetos en situaciones de Riesgo de Catástrofes Naturales e Industriales*. Tesis inédita. Universidad de Toulouse le Mirail. Francia.

Macias, J. (1998) *Riesgo Volcánico y Evacuación como respuestas social en el Volcán de fuego de Colima*. México: CIESAS Mexico

Macias, J. (1999). *Desastres y Protección Civil, problemas sociales, políticos y organizacionales*. México: Antropologías Ciesas.

McGuire, W. J. (1969) The nature of attitudes change. In G. Lindzey & Aronson. *Handbook of social psychology*, 3, 136-314

Morgan, M. y Henrion (1990) *Uncertainty: A Guide to Dealing with Uncertainty in Quantitative Risk and Policy Analysis*, Cambridge University Press, NY.

Myers, B. Steven, R. Brantley, Stauffer, P. Hendley, J. (1998). Fact Sheet. *Volcanic Disaster*, 2-97

National Academic of Sciences (1983). *Risk Assessment in the Federal Government: Managing the Process*. National Academic Press, Washington D.C.

Ostry, A. y Hertzman, C. (1995). *Community Risk Perception and Waste and Management: A Comparison of three Communities*. Department of Health Care and Epidemiology, Vancouver British Columbia. 50, 21, 95-102.

Pidgeon, N. (1992) Risk Perception. *Risk Análisis, perception and management* 89-134

Schweitzer, M. (2002). Stretching the Truth: Elastic Justification And Motivated Communication of Uncertain Information. *The Journal of Risk and Uncertainty*, 25:2, 185-201

Seproci, (1995) Plan de contingencia del volcán Popocatépetl, Secretaría de Gobernación, México.

Sjöberg,, L. (1998). Risk Perception. *European Psychologist*, 3, 1, 1-12

Sjöberg, L. (2000). Methodology of Risks Perception Reserch. *Quality and Quantity*. 34, 407-418.

Sjöberg, L. (2002). Are Received Risks Perception Models Alive and Well?. *Risk Analysis*. 22, 665-669.

Slovic, P. (1999). Perception of Ecological Risk from Natural Hazards. *Journal of Risk Research*. 2, 31-53.

Starr, C. (1969). Social benefit versus technological risk. *Science*. 165, 1232-1238

Stern, p. and Fineberg, H. (1996) *National Research Council, Committee on Risk Characterisation. Understanding risk. Informing decisions in a democratic society.*

Trettin, L. and Musham, C. (2000). Is Trust a Realistic Goal of Environmental Risk Communication? *Environment and Behavior*. 32, 410-426

Urbina J. (1999). Percepción de Riesgos Ambientales en la Ciudad más Grande del Mundo. Departamento de Psicología Ambiental, Facultad de Psicología UNAM. 2-14.

Valera, S. (2002). La Percepción Social del Riesgo. Una aproximación metodológica. Departamento de Psicología Social, Universidad de Barcelona

Vidal, S (1973). *El análisis de los riesgos*. En Ejecutivos de Finanzas, noviembre, México.

Wiegman, O. and Gutteling, J. (1995) Risk Appraisal and Risk Communication: Some Empirical Data From The Netherlands Reviewed. *Basic and Applied Social Psychology*, 16, 227-249.

Zepeda, C. (2004). Comunicación de Riesgo. *Centro Colaborador de la OIE en Sistemas de Vigilancia de Enfermedades y Análisis de Riesgo.*