

Este manual fue editado por:

Juan Carlos Cruz Barrientos

**Consejo Nacional para Investigaciones
Científicas y Tecnológicas (CONICIT)**

Gloria Muñoz García

Universidad Nacional Autónoma (UNA)

Sandra Salazar Vindas

Comisión Nacional de Emergencia (CNE)

San José, 1992

*Editado electrónicamente por el Programa de Preparativos para Situaciones de Emergencia y
Coordinación del Socorro para Casos de Desastre*

San José, Costa Rica

PED-COR 2-15

Decenio Internacional Para la Reducción de los Desastres Naturales

INTRODUCCION

Este manual es el producto de un taller interinstitucional (*) sobre el manejo periodístico de la información sismológica y, a criterio del equipo organizador, llena un vacío en los comunicadores sociales.

Como todo manual, debe utilizarse de manera creativa y no mecánica, sobre todo porque no pretende ser un producto totalmente acabado. Más bien, esperaríamos que su aplicación por parte de los colegas en situaciones concretas, lo amplíe, modifique o transforme en otro.

Su principal importancia estriba en el hecho de que constituye un material de consulta nacido de las principales dudas que suele enfrentar el periodista al informar sobre un sismo y de las necesidades que plantean las instituciones del ramo en materia de cobertura informativa.

Aspira a ser un medio de entendimiento entre el experto, con su vocabulario especializado y el periodista, para que la información que se transmite al público sea precisa, veraz y objetiva.

Si a algo podemos aspirar en un país de alta sismicidad es a que exista una cultura sismológica popular y para ello los formadores de opinión deben ser los primeros en usar de manera correcta los términos e interpretar adecuadamente los fenómenos asociados a la actividad sísmica.

Este manual para periodistas, reúne y sintetiza la labor y la experiencia de las personas e instituciones que están a cargo de la investigación sismológica, la previsión y mitigación de los impactos socioeconómicos de la actividad sísmica en el país, con cinco años de esfuerzo sostenido para capacitar a los periodistas en temas de ciencia, tecnología y medio ambiente.

Esta experiencia de coordinar, propiciar coincidencias y construir espacios de encuentro fue muy grata y aleccionadora y esperamos que muchos otros sectores e instituciones sigan el ejemplo.

() Este taller fue realizado por las Oficinas de Prensa de: Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), Comisión Nacional de Emergencia y Universidad Nacional*