### **ANEXO 2**

# RESUMEN DE LA EXPERIENCIA "COMUNIDADES URBANAS EN CENTROAMÉRICA:

## VULNERABILIDAD A DESASTRES Y OPCIONES DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN

Presentado por Dr. Allan Lavell.

La Secretaría General de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), San José, Costa Rica, está coordinando un proyecto de investigación mutidisciplinaria sobre "Vulnerabilidad a Desastres y Opciones de Prevención y Mitigación en Comunidades Urbanas de América Central", con la participación del Centro de Estudios y Promoción del Desarrollo (CEPROD) en Honduras, La Fundación Nacional para el Desarrollo (FUNDE) en El Salvador, la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, Programa Guatemala, y Alternativas para el Desarrollo en Costa Rica. El proyecto, con una duración de dos años, finaliza en agosto de 1995, y es financiado por el International Development Research Centre (IDRC) de Canadá.

FLACSO es una institución intergubernamental, dedicada a promover y difundir la investigación en el área de las ciencias sociales, a través de un programa propio de investigación o en conjunto con instituciones académicas y organismos no gubernamentales.

El proyecto "Vulnerabilidad a Desastres y Opciones de Prevención y Mitigación" tiene como objetivo global permitir una red centroamericana de centros de investigación y organización para el desarrollo, emplear una metodología multidisciplinaria de investigación-acción que involucre a comunidades en la tipificación de contextos de riesgo ambiental. El trabajo permitiría el diagnóstico de factores y agentes, la evaluación y comparación de vulnerabilidad, así

como las estrategias de ajuste o adaptación social y el diseño de medidas de prevención y mitigación a ser implementados por las comunidades mismas o con la colaboración de los sectores público y/o privado.

Se pretende identificar los mecanismos de autogestión de las comunidades para enfrentar sus riesgos. Los objetivos específicos del proyecto son:

#### a. Científicos:

Construir una tipología de comunidades urbanas bajo riesgo de desastres naturales utilizando criterios físicos y sociales. Seleccionar comunidades típicas, identificar los factores y agentes de riesgo, evaluar la vulnerabilidad humana, analizar los encuadres legales e institucionales y evaluar oportunidades para un mejor manejo de riesgo; recoger y analizar información sobre los mecanismos de adaptación o ajuste de familias/comunidades al riesgo (motivacionales, organizacionales, uso de recursos, etc.); estudiar y proponer combinaciones adecuadas de medidas de prevención y mitigación (estructurales y no estructurales de comportamiento, organizacional, legal, político, etc.)

### b. Participación Comunitaria:

Diseñar y adaptar estrategias para comunidades urbanas