

## I. PRESENTACION

Presentamos el Informe Ejecutivo del proyecto "Comunidades urbanas vulnerables en El Salvador: una propuesta de investigación-acción". Sus resultados, esperamos, contribuirán al avance de la investigación social sobre desastres y riesgos ambientales en el país y región centroamericana, a la promoción de la prevención-mitigación de éstos en el ámbito urbano y, al enriquecimiento del conocimiento y práctica de las comunidades precarias urbanas.

Los desastres y los riesgos ambientales urbanos, a pesar de tener una larga historia de ocurrencia los primeros, y de estar relacionados con el tipo de crecimiento urbano los segundos, hasta ahora han estado ausentes en la elaboración de los planes, programas y políticas de desarrollo urbano y nacional. Esta ausencia, explicable en el contexto de la década de conflicto armado, resulta ahora inexcusable, en un momento de reconstrucción nacional, en el que además el impacto ambiental negativo del crecimiento urbano es evidente.

Este proyecto de investigación es parte del proyecto regional "Comunidades urbanas en Centroamérica. Vulnerabilidad a desastres y opciones de prevención-mitigación: una propuesta de investigación-acción" impulsado y coordinado por Allan Lavell, de FLACSO-Secretaría General y financiado por el International Development and Research Council-IDRC, de Canadá.

El informe contiene varias secciones. En una primera se contextúa el problema de investigación y los factores que contribuyen al incremento de los riesgos ambientales en las áreas urbanas, especialmente en el Area Metropolitana de San Salvador (AMSS). Seguidamente, se explica la metodología utilizada indicando la estrategia metodológica de cada fase de la investigación. En la cuarta sección se presentan los resultados de acuerdo a las fases del proyecto: la de construcción de una tipología de comunidades bajo riesgo a desastres; la de estrategias de ajuste y la de investigación-acción en 4 comunidades urbanas. Finalmente se exponen las conclusiones y recomendaciones derivadas de este proyecto de investigación.

En los Anexos se presentan las guías para entrevistas y encuestas realizadas en cada fase y además, los resultados de varios trabajos complementarios: un estudio de peligrosidad hidrogeológica de las comunidades del AMSS; tres levantamientos arquitectónicos y propuestas de mejoramiento físico-espacial de las viviendas en riesgo; y las fotografías y video tomados durante la realización del trabajo de campo.

El trabajo fué realizado por un equipo de la Fundación Nacional para el Desarrollo (FUNDE), coordinado por Mario Lungo y Sonia Baires que contó con la participación de Marta González, Francisco Oporto y Adán Panameño como investigadores.