

## II. EL PROYECTO FEMID

Frente a esta situación se decidió la realización de un proyecto en las cinco zonas piloto mencionadas<sup>1</sup>. Todas tienen en común ser amenazadas constantemente por fenómenos como inundaciones, lluvias torrenciales, deslizamientos, terremotos, maremotos, huracanes, lajares, etc. Los efectos de estos eventos tienen graves consecuencias socioeconómicas y ambas -amenaza y riesgo- han originado en la población interés por participar organizadamente para reflexionar sobre las causas de los fenómenos naturales, sus riesgos y sus vulnerabilidades y sobre las acciones que pueden llevar adelante para evitar que se conviertan en desastres de grandes dimensiones, como sucedió en 1998 en la región con el huracán Mitch.

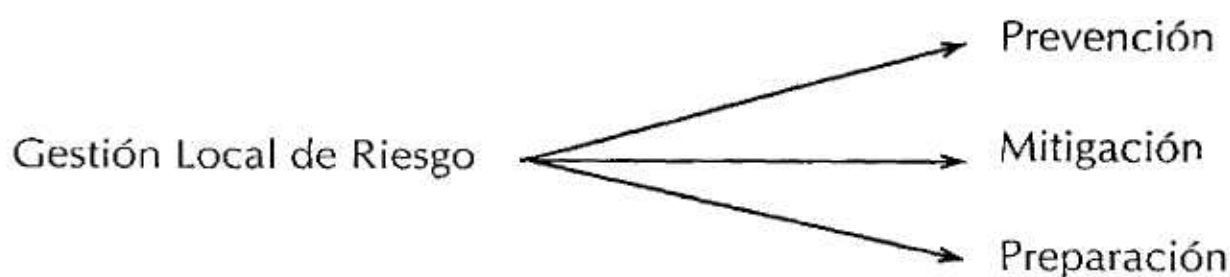
---

<sup>1</sup>Al finalizar el proyecto, se realizó un estudio regional para la sistematización y conceptualización del mismo, a cargo de la consultora Rosa Sánchez del Valle. Los contenidos de esta publicación son parte de dicho estudio, el cual se encuentra disponible también en CD.

En este proyecto piloto, estas acciones se incluyeron en la **Gestión Local de Riesgo -GLR-**, un enfoque que busca organizar a la población para **desarrollar acciones y formar capacidades en el grupo en su conjunto y en las personas individuales**, para que puedan actuar sobre las causas que en su comunidad son origen de riesgos pero también para transformar ese riesgo.



Las actividades realizadas con el enfoque GLR se agrupan en medidas de **Prevención, Mitigación y Preparación**, por lo cual, también se habla de **PMP**.



Pero aunque si se habla de desarrollar estas acciones en lo local, la dimensión de los desastres, sus consecuencias y la forma como afectan a los territorios

# NIVELES

