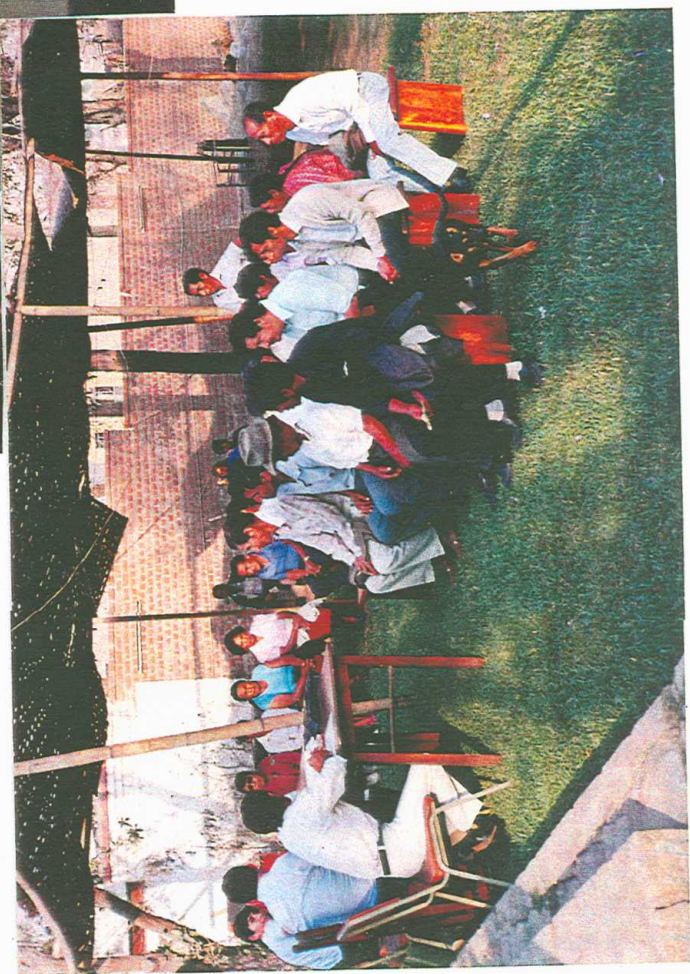


CAPACITACION



IV. EXPERIENCIA DE TRABAJO DE PREDES.-

PREDES, es un organismo no gubernamental que inició sus actividades en 1983, año en que ocurrieron las más grandes inundaciones de este siglo en el Perú.

Los primeros estudios realizados fueron sobre Vulnerabilidad Sísmica de la ciudad de Lima, afectada por 3 macrosismos en 1940, 1966 y 1974. Como producto de ello se publicó un libro que contiene un diagnóstico de vulnerabilidad y lineamientos para la prevención de un desastre sísmico en Lima.

Un diagnóstico sobre peligros naturales en el país nos permitió definir como prioridad uno la Cuenca del Rimac, donde ocurren grandes desastres cada año debido a aludes e inundaciones. PREDES se instaló allí y puso en marcha un Proyecto Integral Experimental de Prevención de Huaicos (aludes) e Inundaciones.

Dicho proyecto ha promovido la organización y capacitación entre pobladores vulnerables a desastres y ha brindado asesoría técnica y social para la ejecución de obras y para gestionar apoyo del estado y de organismos privados. Los proyectos de obras que PREDES ha diseñado y apoyado, incorporan técnicas ancestrales, materiales de la zona, trabajo comunitario y capacitación. Su ejecución se convierte así en una acción de educación popular.

PREDES cuenta a la fecha con los estudios más completos sobre las doce subcuencas pobladas de mayor riesgo, en la Cuenca del Rímac, que han servido de base para el diseño de diversas propuestas de prevención y emergencia.

A través de 10 años de trabajo en la Cuenca del Rímac se han diseñado centenares de obras de mitigación (de defensa ribereña, de control de cacaivas, de encauzamiento de quebradas, de forestación etc), pero también obras de saneamiento ambiental (proyectos de agua, reservorios, etc) y de riego (mejoramiento de la infraestructura, nuevas irrigaciones, etc.). Asimismo, se han ejecutado decenas de obras de defensa, andenes, forestación, reservorios y otras obras de mejoramiento del medio ambiente. Actualmente PREDES tiene en su planoteca la colección más completa de planos y mapas de los pueblos de la Cuenca del Rímac y de diseño de obras tanto propias como de otras instituciones.

Un aporte significativo de PREDES a los pueblos de la Cuenca también ha sido el diseño y difusión de los Planes de Emergencia en comunidades afectadas por aludes e inundaciones. Desde 1986 se ha trabajado con los pobladores dicha metodología para afrontar situaciones de emergencia. Actualmente se ha difundido a varios otros zonas del país.

El Proyecto, que se inició trabajando con asentamientos humanos vulnerables a aludes e inundaciones, ha ido incorporando progresivamente diversos elementos ecológicos que lo orientan hacia el diseño de una Propuesta en la Cuenca del Rímac.

A partir de 1990, PREDES incursionó en la cuenca del Alto Mayo (región selvática del nor-oriente peruano, afectada por 2 terremotos consecutivos que devastaron las ciudades de Moyobamba, Rioja y otros poblados menores). Allí se puso en marcha el Proyecto de Reconstrucción y Prevención Sísmica del Alto Mayo, a través del cual se realizaron campañas educativas y capacitación sobre prevención sísmica con población escolar, evaluación de edificaciones y asesoría para la reconstrucción, cursos sobre construcción para albañiles y una amplia difusión en medios de comunicación masiva. Además se edificó un centenar de viviendas y aulas construidas con quincha para apoyar a campesinos pobres migrantes de la sierra y mostrar nuevas innovaciones asismáticas como alternativa de construcción más adecuada en esa zona.

La intervención de PREDES en otras regiones del país se ha dado a través de las ONGs, Gobiernos locales y Comunidades Campesinas de zonas propensas a desastres. A través de ellas se ha llegado a los pueblos y se han hecho varios estudios de riesgo, talleres de capacitación y asesoría para la ejecución de acciones de prevención y mitigación. Las regiones que han recibido apoyo de PREDES son Puno (Cuyo Cuyo 1985), Huancavelica (Colcabamba 1986), Junín (Pusaqpampa 1987), Ancash (Moro 1987), Junín (Shullcas 1991), Arequipa (Maca 1991), Cuzco, (Proyecto FREDECO 1988-89), Piura (ciudad y Chulucanas 1992 y 1993).

Entre las ONGs peruanas, PREDES es la institución nacional más antigua especializada en desastres, y la única con dicha especialización que trabaja promoviendo la organización popular.

En relación con el Estado, PREDES ha hecho contribuciones significativas participando en comisiones asesoras del parlamento y de la Defensa Civil, realizando trabajos conjuntos con el Instituto Nacional de Defensa Civil, evaluando Proyectos referidos a desastres por encargo de Agencias de Cooperación Internacional. La participación de PREDES en conferencias nacionales e internacionales es cada año mayor. Se participa como expositores y ponentes, pero también en la organización o auspicio de dichos eventos.

Se han editado y difundido ampliamente alrededor de 30 libros, folletos y videos, conteniendo resultados de investigaciones realizadas o experiencias de trabajo sistematizadas. Esta línea de producción de materiales educativos ha sido complementada con campañas de difusión a través de los medios masivos de comunicación.

Habiéndose declarado la Década Internacional por la Reducción de Desastres, PREDES ha comprometido todos sus esfuerzos en impulsar las acciones de prevención a todo nivel. Participa activamente en el Comité Nacional del Decenio, edita un boletín institucional trimestralmente en el que se difunde la problemática de desastres en Perú, las acciones que se realizan y las ideas y lineamientos que rodean el Decenio Internacional. Además está realizando diversas campañas educativas y de motivación entre la población escolar.

V. DESTINATARIOS, LINEAS DE ACCION Y AREAS DE TRABAJO DE PREDES

Destinatarios.

1. Poblaciones vulnerables a desastres
2. Promotores del desarrollo (ONGs, gobiernos locales).
3. Estado y Sociedad

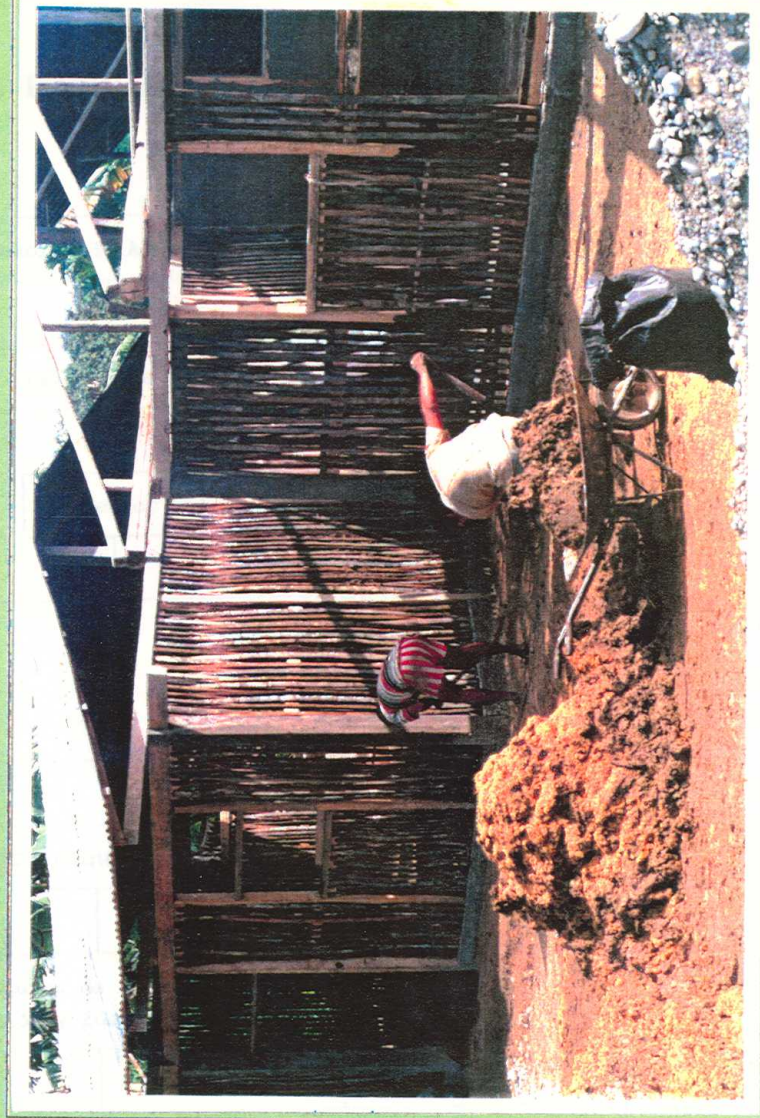
Líneas de acción.-

1. Sistematización, investigación y Estudios, Diseño de Proyectos.
2. Promoción Social y Educación
3. Producción de materiales educativos y Difusión
4. Obras

Areas de trabajo.-

1. Prevención de huaicos e inundaciones
2. Prevención Sísmica
3. Prevención de epidemias y saneamiento ambiental
4. Preparativos para emergencias
5. Apoyo en desastres (rehabilitación y reconstrucción).

ALGUNAS OBRAS EJECUTADAS



Construcción de
viviendas con la
técnica de quincha
mejorada

VI. ORGANIGRAMA DE PREDES.-

