



Foto 2. Meandro abandonado del río Sixaola, nótese la construcción de los cimientos de la vivienda sobre el antiguo cauce.

agropecuaria, principalmente el cultivo de banano (como jornaleros), cacao, ganadería, plátano y cultivos de subsistencia.

Al presentarse una inundación extrema, sus pérdidas no se resumen a las ocasionadas a sus viviendas, si no también a sus medios de subsistencia.

Como medidas generales de prevención, para todos los poblados de riesgo moderado se sugiere:

- a- Construcción de las viviendas sobre pilotes, con un mínimo de 1 m de altura. Las casas más antiguas en estos poblados cumplen con esta simple medida, sin embargo, el proceso de modernización sumado a la inmigración de personas que no conocen la problemática de las inundaciones o que quieren reducir los costos de construcción, llevan la construcción a ras de el suelo (foto 3). La foto 4 ilustra como se pueden combinar las técnicas antiguas y modernas de construcción para brindar protección contra las inundaciones.
- b- No permitir la expansión del pueblo en dirección de las zonas de alto riesgo. Varios inmigrantes y damnificados que perdieron sus casas por un desastre natural, construyen sus nuevas casas en los terrenos más baratos. A la postre estos terrenos se encuentran bordeando canales abandonados (Foto 5) o se ubican detrás de las terrazas que protegen los pueblos, aumentando el potencial de pérdidas.
- c- Preparar y educar a estas comunidades para que conozcan las medidas a tomar en caso de inundación y elaboren su propio plan de emergencia comunal.

7.1.4 Poblados con bajo riesgo de inundación:

El término "bajo riesgo de inundación" debe ser entendido en



Foto 3. Poblado de Olivia, nótese que las casas más antiguas se construían sobre pilotes, sin embargo la tendencia actual es construir a ras del suelo.