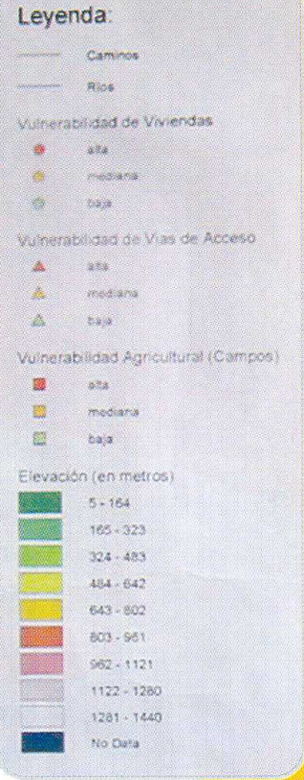
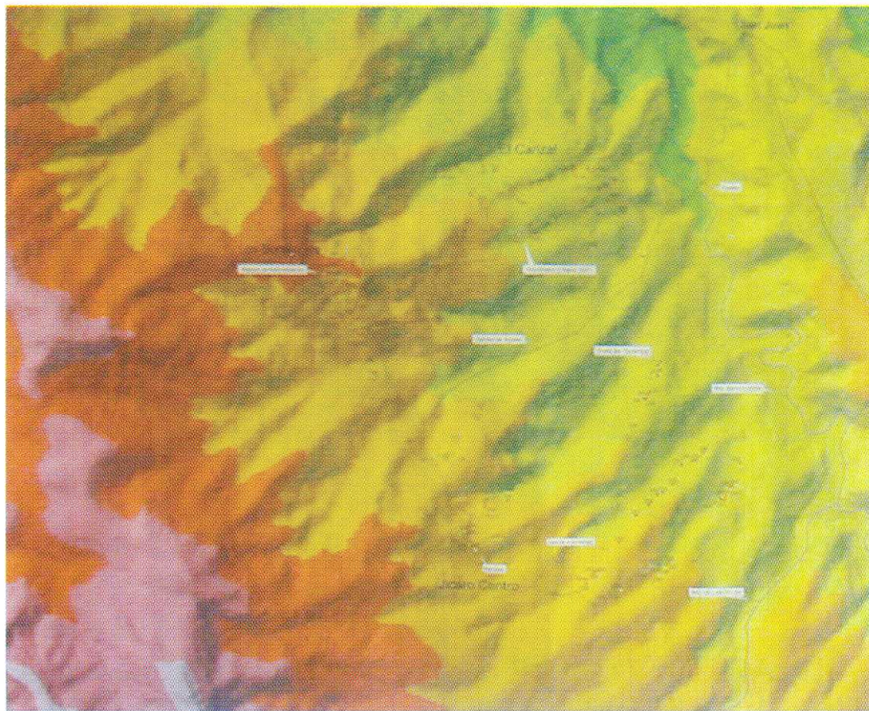


¿Cómo se pueden identificar estos indicadores de vulnerabilidad?

Tipo de Vulnerabilidad	Indicadores
Vulnerabilidad Física	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicación de casas al pie de laderas con amenaza de deslizamiento • Ubicación de caminos con mucho tráfico en laderas inestables
Vulnerabilidad Estructural	<ul style="list-style-type: none"> • Falta de equipo médico • Falta de refugio • Falta de transporte • Falta de estructura de mitigación • Accesos limitados • Construcciones inadecuadas • Falta de agua potable
Vulnerabilidad Social	<ul style="list-style-type: none"> • La falta de formación-capacitación de los actores involucrados respecto del problema de los deslizamientos • El problema de los deslizamientos no es asumido como parte integral del desarrollo • La desorganización local y comunitaria • La falta de legislación que regule el manejo de taludes • La inadecuada participación comunitaria • Los débiles procesos de planificación • La falta de conciencia y sensibilización hacia el problema de los deslizamientos
Vulnerabilidad Económica	<ul style="list-style-type: none"> • Poca diversidad económica • Fragilidad laboral • Falta de cobertura social • Familias numerosas • Un solo ingreso familiar
Vulnerabilidad Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Malas praxis agrícolas y ganaderas • Lentas recuperaciones después de eventos naturales



Mapa de Vulnerabilidad Ante Deslizamientos de Viviendas, Campos y Vías de Acceso en El Júcaro, Cantón Carrizal, Tacuba, Ahuachapán, El Salvador

La evaluación de la vulnerabilidad total por deslizamientos toma en cuenta los distintos tipos de vulnerabilidad y por ello, incluye estudios de distribución de la población e infraestructura, situación económica, pobreza en la zona y presencia de instituciones sociales como hospitales, etc. Estos datos pueden estudiarse para producir mapas que muestren los diferentes factores de vulnerabilidad: física, estructural, económica, social y ambiental. Estos mapas pueden integrarse para obtener la vulnerabilidad global de la zona en relación a los deslizamientos.