



LEYENDA

- ★ Capital Departamental
- Capital Provincial
- Capital Distrital
- Red vial departamental
- Red vial nacional
- Red vial rural
- Red vial vecinal
- ▭ Limite departamental
- ▭ Limite provincial
- ▭ Limite distrital
- ▭ Lagunas
- ▭ Reservorios
- ▭ Rio Principal

PERÚ Ministerio del Ambiente

Piura REGIÓN

Estudio de Evaluación de riesgos de desastres y vulnerabilidad al cambio climático en la región Piura

VULNERABILIDAD ANTE MOVIMIENTOS EN MASA

- Muy Bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Muy Alto

Infraestructura de Comunicación

- Comunicación de cabecera
- Comunicación Radio-sonora
- Servicio Televisión-cable
- Estaciones (Vsat)
- Estaciones (Base)
- Nodos Fibra Óptica
- Aeropuertos
- Puertos
- Redes de Conectividad
- Línea (Banda Ancha)
- Línea Enlaces Fibra Óptica



Fuente:

- Instituto Geográfico Nacional (IGN)
- Carta Nacional 1/100,000
- Autoridad Nacional del Agua (ANA)
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Información General:

- Proyección : UTM WGS84
- Zona: 17 Sur
- Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84
- Datum Vertical: Nivel Medio del Mar

Nombre: **MAPA DE VULNERABILIDAD DE INFRAESTRUCTURA DE COMUNICACIONES CON PROBABILIDAD DE EXPOSICIÓN ANTE PELIGRO POR MOVIMIENTOS EN MASA**

Escala: **1:320,000**

0 5 10 20 30 40 50 Km

Autor: **Consorcio Sig ingenieros GTS Gis Team Solution**

Revisión: **MINAM**

Fecha: **Noviembre-2015**

Código: **RP-C6-7**