



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

RIESGO ANTE MOVIMIENTOS EN MASA

- Medio (Yellow circle)
- Alto (Orange circle)
- Muy Alto (Red circle)

- Muy Bajo (Dark Green line)
 - Bajo (Light Green line)
 - Medio (Yellow line)
 - Alto (Orange line)
 - Muy Alto (Red line)

- Centrales Hidroeléctricas (Green circle with lightning bolt)
 - Red Sistema Interconectado (Red line)
 - Red Transmisión menor (Green line)

- Yacimiento de Gas (Orange square)
 - Yacimiento de Petróleo (Purple square)



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 RIESGOS DE LA INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA ANTE LA EXPOSICIÓN DE MOVIMIENTOS EN MASA	
Escala:	1:320,000	
Autor:	Consortio Sig ingenieros GTS Gis Team Solution	Fecha: Noviembre-2015
Revisión:	MINAM	Código: RP-C7-09