

PELIGRO ALTO
Zona de derrumbes y caída de material al borde de terraza fluviomarina en sector Miramar y Las Palmeras.

PELIGRO MUY ALTO
Zona de posible inundación ante tsunami en Puerto Pacasmayo.

PELIGRO BAJO
Terrazas altas y laderas onduladas en suelo estable.

PELIGRO MEDIO
Zona de posible alcance de inundación ante tsunami en San Andres y El Progreso.

PELIGRO ALTO
Humedales formados por aguas de filtración de canales de riego y quebrada Cebruno.

PELIGRO MUY ALTO
Zona de pantano antiguo en sector La Greda.

PELIGRO MEDIO
Zona de arenamiento por avance de dunas en Pampa Cebruno.

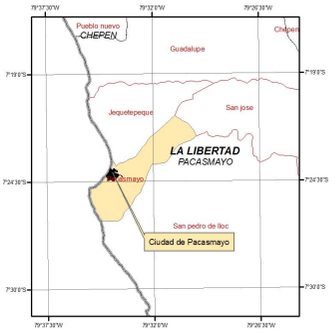
PELIGRO MEDIO
Depósitos antropogénicos en Fábrica de Cementos

PELIGRO MEDIO
Zona de posible alcance de inundación ante tsunami en San Andres y El Progreso.

PELIGRO ALTO
Humedales formados por aguas de lagunas de oxidación

PELIGRO ALTO
Zona de derrumbes y caída de material al borde de terraza fluviomarina en sector Razuří y Ramon Castilla.

PELIGRO BAJO
Terrazas altas en suelo estable.



Ambito del Estudio



SIGNOS CONVENCIONALES

Centros Poblados	Red Hidrográfica
● Centro poblado	— Ríos
□ Áreas agrícolas	— Canal de Riego
□ Píedro Rural	Red Vial
□ Área urbana	— Red Vial Recorral (Carretera)
Topografía	— Camino
— Curva topográfica	— Puenste y/o puenón
▲ Cotas	



QUADRICULA 1,000 METROS ZONA 17 SUR
PROYECCION UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR (UTM) 17 SUR
ESFEROIDE Y DATUM: SISTEMA GEODESICO MUNDIAL (WGS) DE 1984

INDECI PNUD PER / 02/051
PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACION
CIUDAD DE PACASMAYO

UNDP
Perú

MAPA: PELIGROS GEOLÓGICOS

ESCALA: 1:6000	PROYECCION (DATUM): UTM - WGS 84 ZONA 17 SUR	FECHA: MAYO 2010	MAPA No: 33
FUENTES: IGN, REL MTC, TRABAJO DE CAMPO.		ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO	