



**PELIGROS GEOLÓGICOS**

LUGAR	CALIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN
1 PMA	De gran Alto	Área donde se ubican los Á.P.H. de Alameda, Barranceros, Cancun, existiendo una falla en el terreno (fallo geológico) que genera el riesgo de deslizamiento y caída de rocas.
2 PMA	De gran Alto	Seguimiento de la zona de Pampa y Huachos donde hay fallas cercadas del tipo activo de tipo muy reciente y de tipo antiguo (prehistórico) que genera el riesgo de deslizamiento y caída de rocas, así como de inundación por desbordamiento de las aguas de las quebradas y ríos.
3 PM	De gran Medio	Seguimiento del litoral (zona de A.P.H. de San Juan), donde existe un material (grava) erosionado por el viento, sobre la zona de pampa, generando potencialmente inundación por las lluvias que se producen en la zona.
4 PA	De gran Alto	Seguimiento del litoral en curva (pampa) donde se encuentran cerros de tipo pampa, así como cerros de tipo pampa y cerros de tipo pampa, generando el riesgo de deslizamiento y caída de rocas.
5 PM	De gran Medio	Seguimiento de la zona de Pampa y Huachos donde las cerros de tipo pampa, así como de tipo pampa, generando el riesgo de deslizamiento y caída de rocas.
6 PA	De gran Alto	En la zona de la Caleta de Carquin existen cerros de tipo pampa, así como de tipo pampa, generando el riesgo de deslizamiento y caída de rocas.
7 PMA	De gran Alto	En la zona de la Caleta de Carquin existen cerros de tipo pampa, así como de tipo pampa, generando el riesgo de deslizamiento y caída de rocas.
8 PA	De gran Alto	Área ubicada en la zona de Santa María que presenta (potencialmente) el riesgo de deslizamiento y caída de rocas, así como de inundación por las lluvias que se producen en la zona.
9 PA	De gran Alto	Área ubicada en la zona de Santa María que presenta (potencialmente) el riesgo de deslizamiento y caída de rocas, así como de inundación por las lluvias que se producen en la zona.
10 PB	De gran Bajo	Área ubicada en la zona de Santa María que presenta (potencialmente) el riesgo de deslizamiento y caída de rocas, así como de inundación por las lluvias que se producen en la zona.



**INDECI PNUD PER / 02 / 051**  
**PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES**  
 MAPA DE PELIGROS

**CIUDAD DE HUACHO**  
 MAPA DE ZONIFICACIÓN Y CALIFICACIÓN DE  
 PELIGROS NATURALES GEOLÓGICOS

PROYECTO: "INGEMMET"  
 ESCALA: 1:50000  
 ELABORACIÓN: EQUIPO TÉCNICO

**MAPA N° 23**