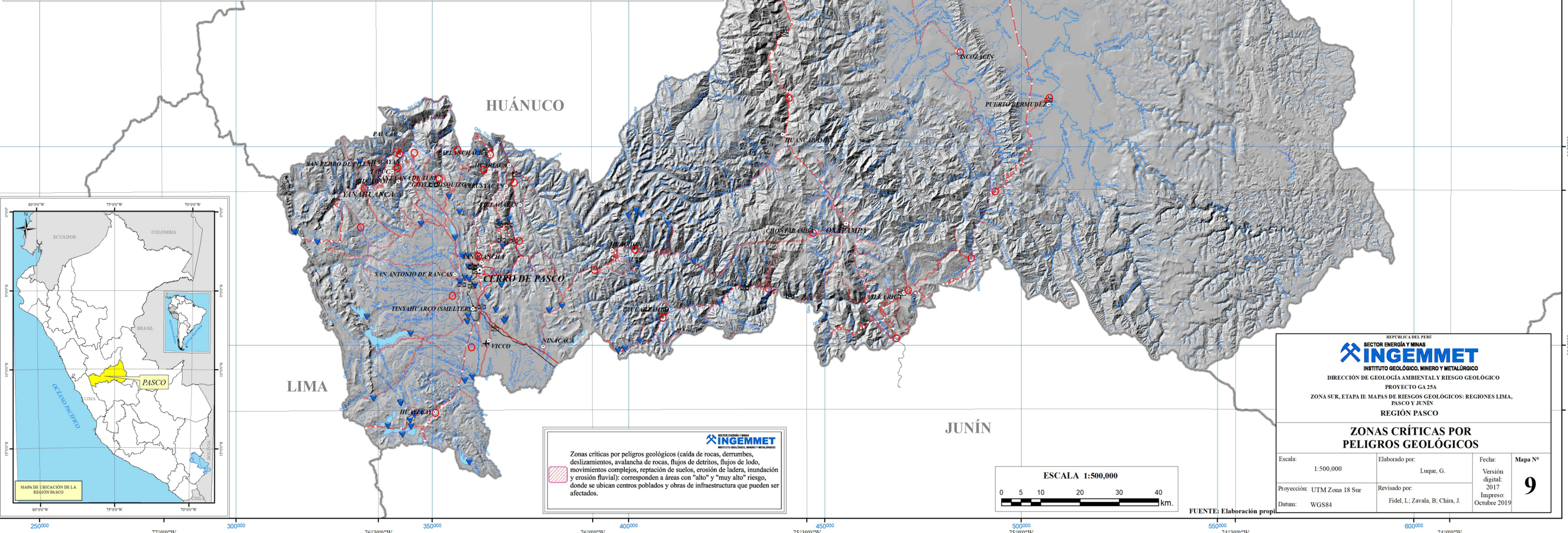


LEYENDA - ZONAS CRÍTICAS - REGIÓN PASCO

No	PELIGROS ESPECÍFICOS	SECTOR (DISTRITO)	DISTRITO	PROVINCIA
1	Movimientos complejos (deslizamiento-flujo, derrumbe-flujo), reptación, inundación y erosión fluvial	Santiago Pampa-Chinche	Yanahuana	Daniel A. Carrión
2	Erosión fluvial, derrumbes, erosión de laderas, deslizamiento y flujo de detritos (huaicos)	Yanahuana-Chippata	Yanahuana	Daniel A. Carrión
3	Erosión fluvial, caída de rocas, deslizamiento, erosión de laderas y derrumbes	Km 230+300 carretera Yanahuana-Yanac	San Pedro de Pillao	Daniel A. Carrión
4	Erosión de laderas, derrumbes, deslizamiento, erosión fluvial y huaicos	Tapuc-Chacayán	Tapuc	Daniel A. Carrión
5	Deslizamiento, reptación y erosión de laderas	Sector Goyllarisquizga, km 20+000 carretera Pasco-Goyllarisquizga	Santa Ana de Tusi	Daniel A. Carrión
6	Erosión de laderas, derrumbes y deslizamientos	Santa Ana de Tusi, Pampania	Santa Ana de Tusi	Daniel A. Carrión
7	Caída de rocas, reptación de suelo, erosión de laderas, deslizamiento, derrumbes y huaicos	Chunquipata	Santa Ana de Tusi	Daniel A. Carrión
8	Deslizamientos, derrumbes, erosión de ladera y huaicos	Sector Changó	Chacayán	Daniel A. Carrión
9	Huaicos, erosión de laderas, erosión fluvial e inundación	Poblado de Pallanchaca	Pallanchaca	Pasco
10	Deslizamientos, derrumbes, erosión de laderas, erosión fluvial, inundación y huaicos	Huariaca	Huariaca	Pasco
11	Derrumbes, reptación y flujos de detritos	Tramo de carretera Vinchos-Jarria-Pallanchaca y sector Ragán	Pallanchaca/Pasco	Pasco
12	Derrumbes, deslizamientos, erosión fluvial y huaicos	Batanchaca-Puente Batanchaca	Huariaca/Pallanchaca	Pasco
13	Huaicos y erosión fluvial	Km 0+900-1+900 carretera Pasco-San Pedro de Rocca, sector Los Angeles	Simón Bolívar	Pasco
14	Deslizamientos, erosión fluvial, huaicos y erosión de laderas	Yanapampa, La Quina-Candelaria	Yanacancha	Pasco
15	Movimiento complejo (derrumbe-flujo de detritos), erosión de laderas y caída de rocas	Sector Carhuac	Ninacaca	Pasco
16	Huaicos, derrumbe, erosión de ladera, derrumbes y erosión fluvial	Sector Huachón	Huachón	Pasco
17	Derrumbes, deslizamiento, erosión de laderas y huaicos	Tramo de carretera El Milagro-Santa Isabel, represa Yuncán	Paucartambo/Huachón	Pasco
18	Huaicos, derrumbes, erosión de laderas y erosión fluvial	Paucartambo, tramo de carretera Paucartambo-Cutuchaca	Paucartambo	Pasco
19	Huaicos, inundación y erosión fluvial	Carretera Cerro de Pasco-Huayllay, San Juan-Colorado	Simón Bolívar	Pasco
20	Avalancha de rocas, caída de rocas, erosión de laderas y reptación	Huayllay, mina Huarón	Huayllay	Pasco
21	Reptación, derrumbes, caída de rocas, huaicos y flujo de tierras	Cerro de Pasco, Anasquizque	Yanacancha	Pasco
22	Huaicos, derrumbes, deslizamientos, erosión de ladera y erosión fluvial	Carretera Yanahuana-Tingo Mal Paso-Buena Vista, Tunqui-Pozuzo-Santa Rosa	Pozuzo	Oxapampa
23	Huaicos, erosión de ladera, erosión fluvial, movimiento complejo, derrumbes e inundación	Carretera Santa Rosa-Huancabamba-Agua Salada	Huancabamba	Oxapampa
24	Huaicos, inundaciones y erosión fluvial	Nueva Bema, Puente Suares-La Florida, La Esperanza y San Carlos	Chontabamba/Oxapampa	Oxapampa
25	Derrumbes, deslizamientos, huaicos, erosión fluvial e inundación	Carretera Puente Paucartambo-Oxapampa	Villa Rica	Oxapampa
26	Erosión de laderas, erosión fluvial, deslizamientos, huaicos y derrumbes	Carretera Puente Paucartambo-Villa Rica, sector Alto Ocoñal	Villa Rica	Oxapampa
27	Inundaciones, erosión fluvial y reptación	Sector Isozacán, Centro Lagarto	Pakazú	Oxapampa
28	Huaicos, derrumbes, erosión de laderas y erosión fluvial	Sector San Pedro de Pichanas-Quebrada Arochiriz	Puerto Bermúdez	Oxapampa
29	Inundaciones, erosión fluvial y huaicos	Puerto Bermúdez, Comunidad Nativa Puerto Yesupe	Puerto Bermúdez	Oxapampa
30	Huaicos, deslizamiento, inundación y erosión fluvial	San Juan de Cacazú	Villa Rica	Oxapampa

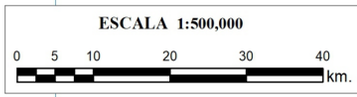
SÍMBOLOS

○ Capital regional	✈ Aeropuerto	Via
□ Capital provincial	Ⓜ Central hidroeléctrica	— Via asfaltada
○ Capital distrital	Ⓜ Subestación	— Via afirmada
	▲ Presa	— Via sin afirmar
	— Via férrea	— Trocha carrozable
— Río		— Via en proyecto
— Río intermitente	— Masa de agua	
— Quebrada	— Laguna	
— Qda. intermitente	— Limite regional	
— Qda. secundaria		



INGEMMET
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO

Zonas críticas por peligros geológicos (caída de rocas, derrumbes, deslizamientos, avalancha de rocas, flujos de detritos, flujos de lodo, movimientos complejos, reptación de suelos, erosión de ladera, inundación y erosión fluvial): corresponden a áreas con "alto" y "muy alto" riesgo, donde se ubican centros poblados y obras de infraestructura que pueden ser afectados.



REPUBLICA DEL PERU
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLÓGICO
PROYECTO GA 25A
ZONA SUR, ETAPA II: MAPAS DE RIESGOS GEOLÓGICOS: REGIONES LIMA, PASCO Y JUNÍN
REGIÓN PASCO

ZONAS CRÍTICAS POR PELIGROS GEOLÓGICOS

Escala: 1:500,000	Elaborado por: Luque, G.	Fecha: Versión digital: 2017	Mapa N° 9
Proyección: UTM Zona 18 Sur	Revisado por: Fidel, L.; Zavala, B.; Chira, J.	Impreso: Octubre 2019	
Datun: WGS84			

FUENTE: Elaboración propia