

REPORTE DE PELIGROS GEOLÓGICOS A NIVEL NACIONAL

N° 019-2025/INGEMMET-DGAR

04 de abril de 2025

UBICACIÓN

DEPARTAMENTO: Áncash
PROVINCIA: Huari
DISTRITO: Chavín de Huántar

SECTOR: Cruz de Shallapa
COORDENADAS UTM:
 18L
 260775 E
 8939253 N

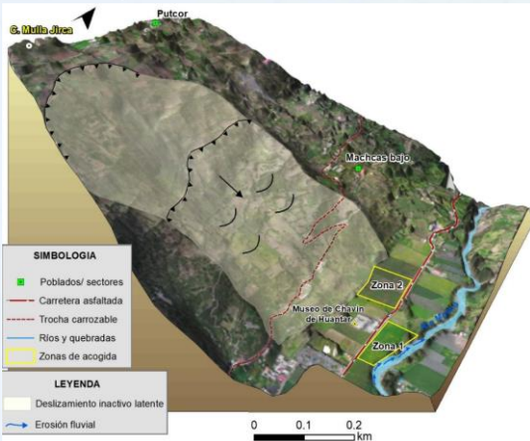
NIVEL DE PELIGRO

● Peligro alto*

(* Los terrenos 1 y 2 propuestos como zonas de acogida se consideran No Aptos para su uso debido al peligro.

PELIGROS GEOLÓGICOS

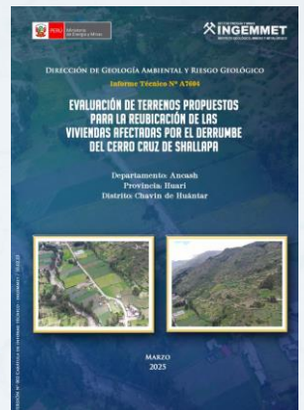
● Deslizamiento y erosión fluvial.



Cartografía de peligros geológicos en los alrededores de las áreas propuestas como zonas de acogida para las viviendas afectadas por el derrumbe del cerro Shallapa.

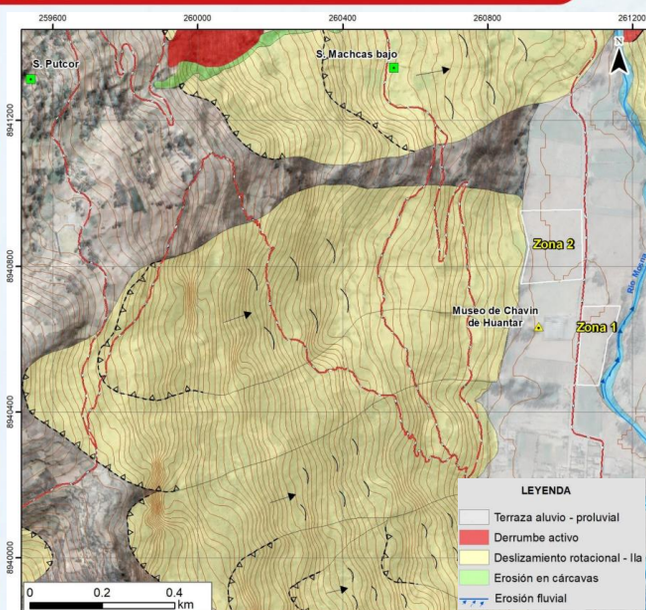
TRABAJOS REALIZADOS

- Evaluación geológica, geomorfológica y geodinámica en los terrenos propuestos para la reubicación de las viviendas afectadas por el derrumbe del cerro Cruz de Shallapa.
- Elaboración del Informe Técnico N° A7604 "Evaluación de terrenos propuestos para la reubicación de las viviendas afectadas por el derrumbe del cerro Cruz de Shallapa."



➔ <https://bit.ly/3DVzsNz>

CARTOGRAFÍA DE PELIGROS GEOLÓGICOS



RECOMENDACIONES

NO ESTRUCTURALES

- Realizar monitoreo periódico del deslizamiento inactivo latente, producido en la ladera este del cerro Mulla Jirca, para evaluar la evolución del evento y ajustar las estrategias de mitigación según sea necesario.
- Aplicar técnicas de bioingeniería, como la siembra de especies vegetales con raíces profundas o vegetación autóctona en la ladera este del cerro Mulla Jirca, que ayuden a fortalecer la cohesión del suelo y reduzcan la erosión.
- Restringir el riego por inundación o goteo en la ladera este del cerro Mulla Jirca, especialmente en el cuerpo del deslizamiento inactivo latente.
- Capacitar a la comunidad sobre los peligros geológicos presentes y las medidas de autoprotección ante estos eventos geológicos.
- Coordinar con las autoridades locales la implementación de planes de gestión del riesgo de desastres, asegurando la aplicación de medidas estructurales y no estructurales.


 Escanea el QR para más información

