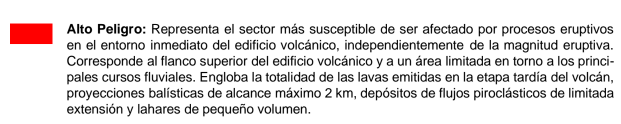
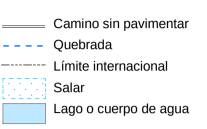
ESCALA 1:50.000



Medio Peligro: Representa el sector más susceptible de ser afectado por procesos eruptivos derivados de erupciones de mediana a alta magitud en el edificio principal. Corresponde al flanco inferior del edificio volcánico y a un área limitada en torno a los principales cursos fluviales. Incluye la totalidad de las lavas emitidas en la etapa temprana del volcán, flujos piroclásticos de alcance máximo 3 km, gran parte de posibles depósitos de avalancha volcánica y lahares de mediano volumen.

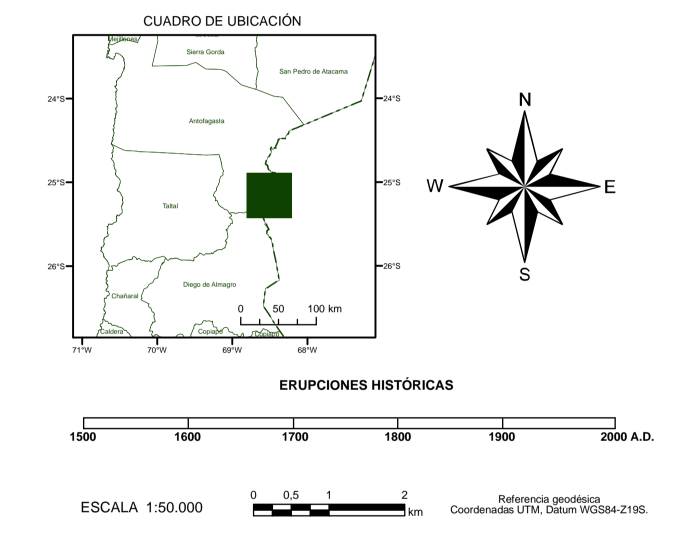
Bajo Peligro: Representa el sector más susceptible de ser afectado por procesos eruptivos derivados de erupciones de magnitud alta en el edificio principal. Corresponde a las regiones más externas del edificio volcánico y a un área limitada en torno a los principales cursos fluviales. Icluye la totalidad de los posibles depósitos de avalancha volcánica, flujos piroclásticos de alcance máximo 4 km y lahares de gran volumen con su respectiva fase diluida.



Número de habitantes zona alto peligro : 0 hab. (INE, 2002) Número de habitantes zona medio peligro : 0 hab. (INE, 2002) Número de habitantes zona bajo peligro : 0 hab. (INE, 2002)

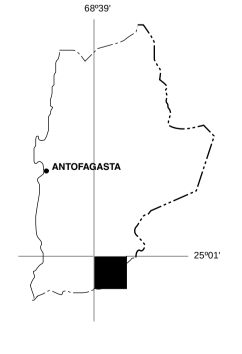
NOTA IMPORTANTE

Este documento forma parte de una serie especial de mapas de peligro volcánico cuya finalidad es proveer información sintética de carácter orientativo para su uso en situaciones de crisis. La zonificación presentada es el resultado integrado de un análisis cuantitativo que considera múltiples escenarios eruptivos escogidos de acuerdo a los antecedentes geológicos de este centro volcánico y constituye una aproximación de primer orden que, necesariamente, debe actualizarse en las condiciones concretas del proceso eruptivo. Por su propia naturaleza, esta información no puede ser usada como herramienta para la toma de decisiones en materias de ordenamiento territorial o evaluación ambiental. Este documento no ha sido sometido a los mecanismos formales de edición del Servicio Nacional de Geología y Minería.





Álvaro Amigo R. Daniel Bertin U.



Escala 1: 50.000



INFORME INÉDITO PROGRAMA DE RIESGO VOLCÁNICO

SUBDIRECCIÓN NACIONAL DE GEOLOGÍA

2013

