

PELIGROS VOLCÁNICOS

VOLCANES DE SUBDUCCIÓN

SON CONSIDERADOS LOS MÁS PELIGROSOS CUANDO LLEGAN A PRESENTAR UNA ERUPCIÓN, POR LA ELEVADA CANTIDAD DE DIÓXIDO DE CARBONO QUE CONTIENEN, LO QUE LOS HACE MUY EXPLOSIVOS.

SE LOCALIZAN EN LAS ZONAS DE CONTACTO CONVERGENTE ENTRE PLACAS TECTÓNICAS, DONDE EL MATERIAL DE LA CORTEZA SE FUNDE Y BUSCA UNA SALIDA FORMANDO ASÍ UN NUEVO VOLCÁN.



NATIONAL GEOGRAPHIC

DAZZLE

Photograph by Sergio Tapiro Velasco | 2017 National Geographic Travel Photographer of the Year
© Copyright Sergio Tapiro Velasco. All rights reserved.

eau de parfum



TIPO DE MATERIALES EXPULSADOS



LLUVIA DE CENIZA

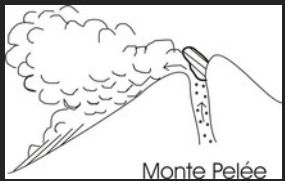
ALCANZA GRANDES DISTANCIAS

CUASA ENFERMEDADES RESPIRATORIAS



FLUJOS DE LAVA DE CONSISTENCIA VISCOSA

DE AVANCE LENTO PERO QUE PUEDE DAÑAR LA INFRAESTRUCTURA



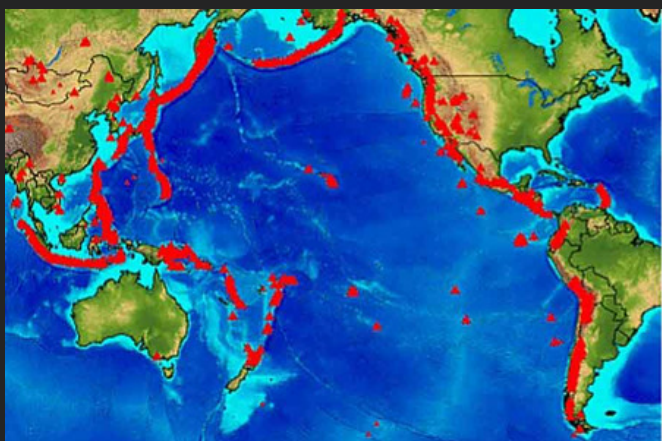
FLUJO PIROCLÁSTICO MEZCLA DE GASES, ROCAS Y CENIZA A ELEVADAS TEMPERATURAS

ALCANZAN VELOCIDADES DE DESCENSO DE HASTA 200 KM/H CAUSANDO LA MAYORÍA DE LAS MUERTES EN UNA ERUPCIÓN

¿DÓNDE SE LOCALIZAN? UNA DE LAS REGIONES DEL PLANETA DONDE SE UBICAN ES EL LLAMADO...

CINTURON DE FUEGO DEL PACÍFICO

Tiene una longitud de 40 000 km, y concentra el 75% de los volcanes activos e inactivos del mundo con un total de 452 volcanes



¿QUIERES SABER MÁS?

DE LA CRUZ REYNA, S. (2014)
VOLCANES: PELIGRO Y RIESGO VOLCÁNICO EN MÉXICO. CENAPRED. DOCUMENTO ELECTRÓNICO