

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Área de caída de ceniza del volcán Popocatepetl, INEGI, 2003"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora flores

Resumen

La capa vectorial marca el límite del área con mayor probabilidad de caída de cenizas del volcán Popocatepetl.

Propósito

Visualizar el área en donde podría caer mayor ceniza volcánica del popocatepetl.

Fecha de publicación

2018-01-31 10:03:00

Colaboradores

CENAPRED, UNAM

Edición

INEGI

Derechos

INEGI

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Vulnerabilidad y riesgos

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aceniza>

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.1398863965099 18.3297585062191,-99.1398863965099
19.6954507926314,-98.1294933353422 19.6954507926314,-98.1294933353422
18.3297585062191,-99.1398863965099 18.3297585062191))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.1398863965	-98.1294933353	18.3297585062	19.6954507926

Fecha final

2003-01-01 00:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
AREA	Área del polígono
PERIMETER	Perímetro del polígono
CENIZAS	Área con mayor probabilidad de ser afectada por caída de cenizas