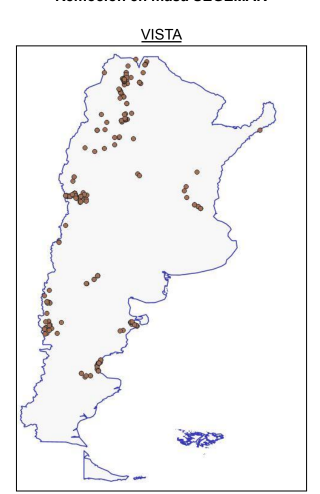


INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL Dirección de Planificación, Investigación y Desarrollo

Republicación, sin fines comerciales, de fuente primaria sin modificación (no obra derivada)

SEGEMAR

METADATO Remoción en masa SEGEMAR



ETIQUETAS

Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR), Remoción en masa SEGEMAR <u>RESUMEN</u>

Se presenta el metadato de la capa de información: Remoción en masa SEGEMAR <u>DESCRIPCIÓN</u>

Georreferenciación de eventos de características de remoción en masa SEGEMAR. Republicación de fuente primaria sin modificación (no obra derivada): SEGEMAR

CRÉDITOS

SEGEMAR

LIMITACIONES DE USO

Fuente: SEGEMAR. <u>METADATOS</u>



INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL Dirección de Planificación, Investigación y Desarrollo

Temas y contraseñas

Temas o categorías del recurso: Amenazas y fenómenos de origen

geodinámico. Remoción en masa. SEGEMAR.

Tipo de contenido: datos que se pueden descargar

Citación

Título: Volcanes SEGEMAR

Título alternativo: Registros del SEGEMAR, volcanes, riesgo relativo.

Formatos de presentación: vector

Título de colección: Riesgo, Amenazas y fenómenos de origen geodinámico

• Contacto de fuente de producción

Servicio fuente: https://www.argentina.gob.ar/economia/segemaro

EXTENSIÓN GEOGRÁFICA

Longitud oeste -73,585000000 Longitud este -66,480000000 Latitud norte -18,100000000 Latitud sur -52,330000000

DETALLE DEL RECURSO

Idiomas del dataset: español; castellano (Argentina).

Juegos de caracteres de dataset: utf8- Formato de transferencia UCS de 8 bits

Tipo de representación espacial: vector

REFERENCIA ESPACIAL

Sistema de coordenadas

Tipo Geográfica

Referencia de coordenadas geográficas: GCS_WGS_1984

• Detalles de referencia de coordenadas

Sistema de coordenadas: geográficas

Identificador conocido: 4326 Tipo de geometría: Punto

LINAJE

Declaración de linaje:

Re publicación a los fines de brindar de forma conjunta IG vinculada amenazas y fenómenos de origen geodinámico.

Eventos agrupados: Avalancha, Avalancha de nieve, Deslizamiento rotacional, Expansión lateral, Movimiento caída, Movimientos complejos, Movimientos de flujos, Movimientos lóbulos, Movimientos vuelcos, Peligro deslizamiento planar.