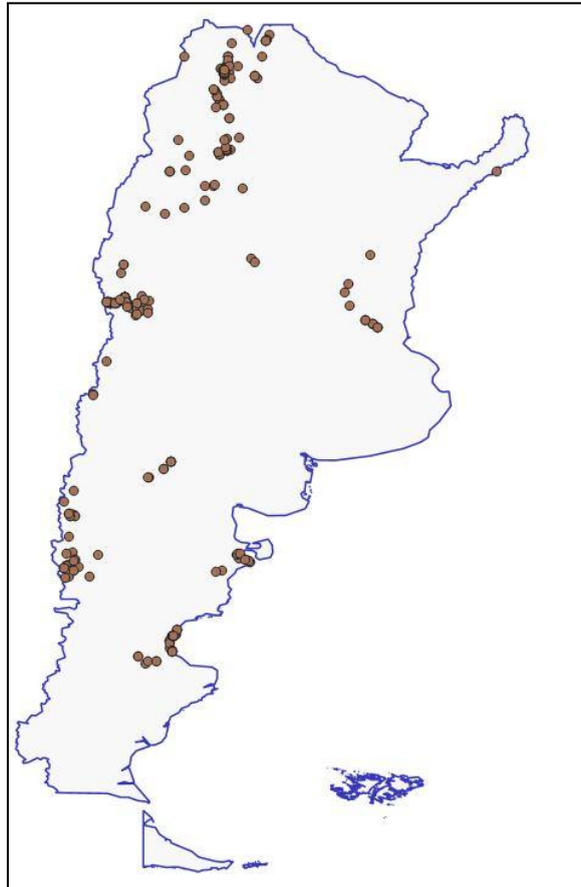


Republicación, sin fines comerciales, de fuente primaria sin modificación (no obra derivada)
SEGEMAR

METADATO
Remoción en masa SEGEMAR

VISTA



ETIQUETAS

Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR), Remoción en masa SEGEMAR

RESUMEN

Se presenta el metadato de la capa de información: Remoción en masa SEGEMAR

DESCRIPCIÓN

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.

METADATOS

- 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.