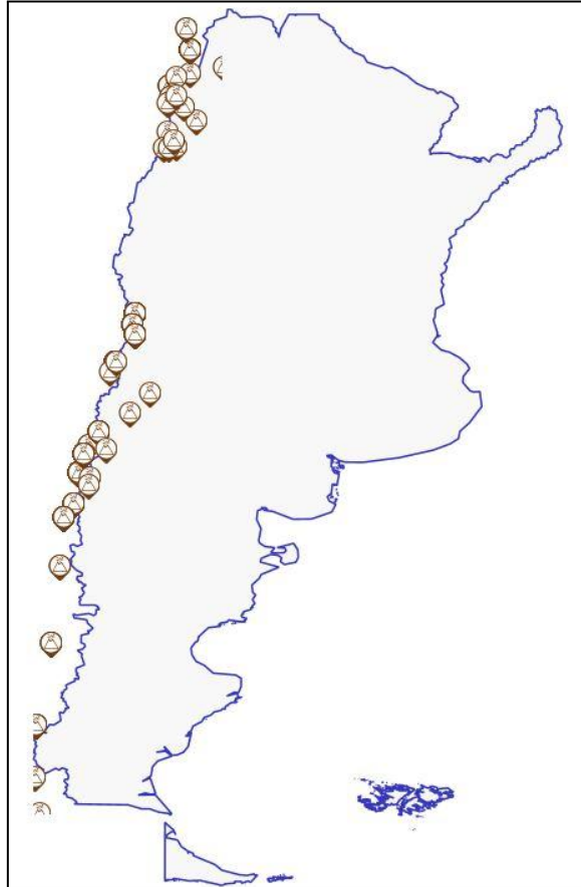


Republicación, sin fines comerciales, de fuente primaria sin modificación  
(no obra derivada)  
SEGEMAR

**METADATO**  
**Volcanes SEGEMAR**

VISTA



ETIQUETAS

Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR), volcanes

RESUMEN

Se presenta el metadato de la capa de información: Volcanes SEGEMAR

DESCRIPCIÓN

Georreferenciación de volcanes 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. Volcanes. SEGEMAR.  
**Tipo de contenido:** datos que se pueden descargar
- Citación  
**Título:** Volcanes SEGEMAR  
**Título alternativo:** Registros del SEGEMAR, volcanes.  
**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/segemar>

#### 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:** Polígono

#### LINAJE

##### **Declaración de linaje:**

Re-publicación con fines de integración y difusión conjunta de información geoespacial vinculada a amenazas y fenómenos de origen geodinámico. La presente capa corresponde a volcanes de la República Argentina, y fue originalmente publicada por el Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR). La fuente original fue descargada en el año 2022. No se han realizado modificaciones en la geometría ni en los atributos originales, salvo los necesarios para su compatibilización con otras capas temáticas.