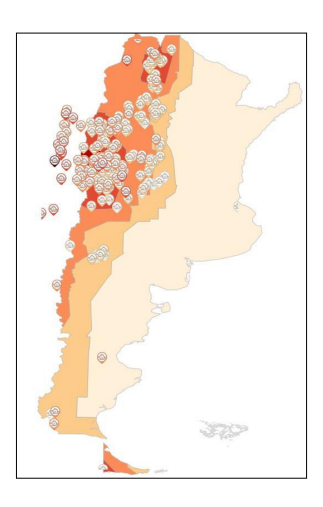
# METADATO Sismos INPRES

# **VISTA**



# **ETIQUETAS**

Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES). Sismos, Instituto Geográfico Nacional

# **RESUMEN**

Se presenta el metadato de la capa de información: Sismos INPRES

# **DESCRIPCIÓN**

Georreferenciación de registros del Instituto Nacional de Prevención Sísmica, de los sismos producidos durante los últimos 10 años desde el 2012 al 2022 en nuestro país. CRÉDITOS

INPRES, Instituto Geográfico Nacional de la República Argentina (IGN)



## LIMITACIONES DE USO

Libre uso de la información, cumpliendo con la cita adecuada del Instituto Geográfico Nacional.

### **METADATOS**

Temas y contraseñas

Temas o categorías del recurso: Amenazas y fenómenos de origen

geodinámico. Sismos. INPRES

Tipo de contenido: datos que se pueden descargar

Citación

Título: Sismos INPRES

**Título alternativo**: Registros del Instituto Nacional de Prevención Sísmica, de los sismos producidos durante los últimos 10 años desde el 2012 al 2022 en Argentina.

Fecha de creación: 18/10/2022

Formatos de presentación: Shapefile

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

Contacto de citación

Parte responsable: Dirección de Investigación, Planificación y Desarrollo

Nombre de la persona: Paula Micou

Nombre de la organización: Instituto Geográfico Nacional

Rol del contacto: Coordinador

Información del contacto

Dirección

Tipo: postal

Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

País: AR

Dirección de correo electrónico: investigacion@ign.gob.ar

# **EXTENSIÓN GEOGRÁFICA**

Longitud oeste -73,265000000 Longitud este -58,483000000 Latitud norte -22,290000000 Latitud sur -54,661000000

## PUNTOS DE CONTACTO DE RECURSO

Nombre de la persona: Dirección de Investigación, Planificación y Desarrollo

Nombre de la organización: Instituto Geográfico Nacional



Rol del contacto: punto de contacto

Información de contacto o Dirección

Tipo: postal

Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

País: AR

Dirección de correo electrónico: investigacion@ign.gob.ar

**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

# MANTENIMIENTO DEL RECURSO

Mantenimiento del recurso

Frecuencia de actualización: Anualmente

Contacto de mantenimiento

Nombre de la persona: Dirección de Investigación, Planificación y Desarrollo

Nombre de la organización: Instituto Geográfico Nacional

Rol del contacto: punto de contacto

Información de contacto

Dirección

Tipo: postal

Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

País: AR

Dirección de correo electrónico: investigacion@ign.gob.ar

## RESTRICCIONES DE RECURSO

### Limitaciones de uso

Libre uso de la información, cumpliendo con la cita adecuada del Instituto Geográfico Nacional

## 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:

Se procedió a georreferenciar los registros de sismos presentados por la autoridad: INPRES, 2012-2022. <a href="http://contenidos.inpres.gob.ar/sismologia/linkppal">http://contenidos.inpres.gob.ar/sismologia/linkppal</a>

## **CAMPOS**

**Detalles para objeto:** Sismos INPRES.

Tipo: vector

**Definición:** Georreferenciación de registros del Instituto Nacional de Prevención Sísmica, de los sismos producidos durante los últimos 10 años desde el 2012 al 2022 en

nuestro país.

Fuente de definición: Catálogo interno.

fecha

Alias: Fecha

Tipo de datos: String

Descripción: Fecha indicada como ocurrencia del registro.

hora

Alias: Fecha

Tipo de datos: String

**Descripción:** Hora indicada como ocurrencia del registro.

lat

Alias: latitud

Tipo de datos: Número real

Descripción: Coordenada de latitud indicada como latitud de ocurrencia del

registro.

long

Alias: longitud

Tipo de datos: Número real

Descripción: Coordenada de longitud indicada como latitud de ocurrencia del

registro.

profund

Alias: Profundidad Tipo de datos: String



**Descripción:** Profundidad indicada en la ocurrencia del evento registrado.

intensidad

Alias: Intensidad
Tipo de datos: String

Descripción: Intensidad indicada en la ocurrencia del evento registrado

(medición de efectos).

magnitud

Alias: Magnitud

Tipo de datos: String

Descripción: Magnitud indicada en la ocurrencia del evento registrado (medición

de energía).

categoría

Alias: Categoría
Tipo de datos: String

Descripción: Categoría de magnitud indicada en la ocurrencia del evento

registrado (medición de energía, categorizada).

nam

Alias: Término específico Tipo de datos: String

**Descripción**: Campo que describe el término específico de la provincia o unidad territorial en que se encuentra asociada la información estadística temática

(registro de sismos).

fuente

Alias: Fuente

Tipo de datos: String

Descripción: Campo que describe el origen del procesamiento del del dato.

## **DETALLES DE METADATOS**

Idioma de metadatos: español; castellano (ESPAÑA)

Identificador de metadatos: Capa de zonificación sísmica. INPRES

Función del recurso: Brindar a la comunidad geográfica información geoespacial de

amenazas y fenómenos de origen geodinámico.

Última actualización: 18-10-22

**CONTACTOS DE LOS METADATOS** 



Contacto de metadatos
 Nombre de la persona: Paula Micou

Nombre de la organización: Dirección de Investigación, Planificación y Desarrollo

Rol del contacto: Coordinador

Información de contacto

Dirección

Tipo: postal

Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

País: AR

Dirección de correo electrónico: investigacion@ign.gob.ar

## MANTENIMIENTO DE METADATOS

Mantenimiento

Frecuencia de actualización: anualmente

Contacto de mantenimiento

Nombre de la persona: Paula Micou

Nombre de la organización: Dirección de Investigación, Planificación y

Desarrollo

Rol del contacto: Coordinador

Información de contacto

DirecciónTipo: postal

Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires País: AR

Dirección de correo electrónico: investigacion@ign.gob.ar