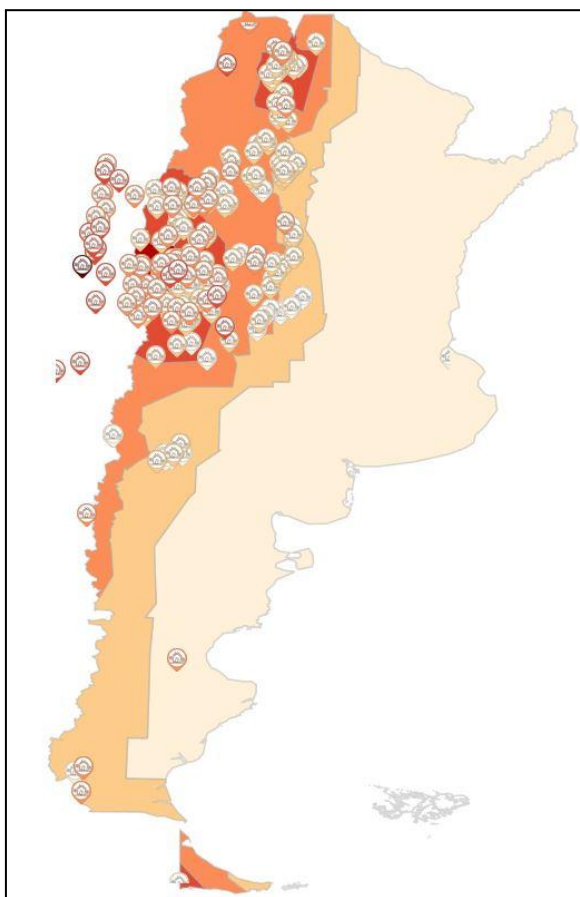


## **METADATO Sismos INPRES**

### 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. <http://contenidos.inpres.gob.ar/sismologia/linkppal>

### 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 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
- 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