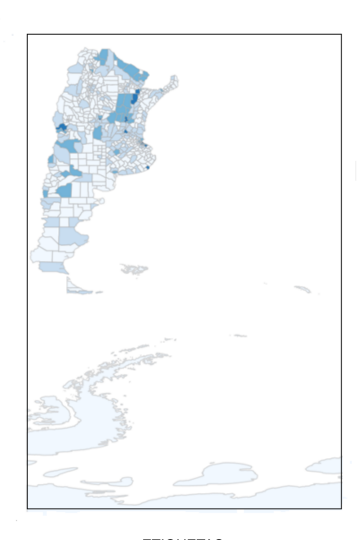
# METADATO Amenazas hidrometeorológicas, registros DESINVENTAR

## **VISTA**



## **ETIQUETAS**

Base DESINVENTAR, Registros de amenazas de origen hidrometeorológico en la República Argentina, Instituto Geográfico Nacional, amenazas y fenómenos de origen hidrometeorológico



#### **RESUMEN**

Se presenta el metadato de la capa de información: Amenazas hidrometeorológicas, registros DESINVENTAR.

## **DESCRIPCIÓN**

Registros de amenazas de origen hidrometeorológicas presentes en la base DESINVENTAR 1970-2015 (clasificados en cortes naturales en cinco clases).

## **CRÉDITOS**

Base DESINVENTAR, 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

hidrometeorológico

Tipo de contenido: datos que se pueden descargar

Citación

Título: Amenazas hidrometeorológicas, registros DESINVENTAR

**Título alternativo**: Indicador que evidencia la cantidad de casos eventos adversos de origen hidrometeorológico, registros Base DESINVENTAR.

Fecha de creación: 07/09/2022 Formatos de presentación: vector

Título de colección: Riesgo, amenaza y fenómenos de origen

hidrometeorológico

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 -74,000000000 Longitud este -25,000000000 Latitud norte -21,780856763 Latitud sur -90,000000012

#### 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**: posta

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

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:

Se procedió a georreferenciar los resultados de casos de eventos adversos de origen hidrometeorológico de la Base de DESINVENTAR Sendai, por departamento, 1970-2015. La misma presenta subregistros, nos brinda un contexto aproximado. La base se encuentra en el marco de la implementación de Sendai, UNDRR. https://www.desinventar.net/

Se sumaron los registros de casos de inundaciones, tormentas, vientos fuertes, tormentas de nieve, niebla, granizo, sequía, escarcha, olas de calor, tormentas eléctricas y tornados presentes en la mencionada base. La sumatoria de los registros del total de estos eventos se agruparon en cortes naturales (Jenks, software utilizado: Rstudio), en cinco clases.

#### **CAMPOS**

Detalles para objeto: Amenazas hidrometeorológicas, registros DESINVENTAR

Tipo: vector

Definición: Registros de amenazas de origen hidrometeorológicas presentes en la base

DESINVENTAR 1970-2015 (clasificados en cortes naturales en cinco clases).

Fuente de definición: Catálogo IGN, catalogación interna.

fna

Alias: Nombre geográfico Tipo de datos: String



**Descripción:** Campo que describe el nombre geográfico de los departamentos en que se encuentra asociada la información estadística temática.

nam

Alias: Término específico Tipo de datos: String

Descripción: Campo que describe el término específico de los departamentos en

que se encuentra asociada la información estadística temática.

fdc

Alias: Fuente de captura Tipo de datos: String

**Descripción:** Campo que describe la fuente de captura de la información espacial de referencia para el contenido temático de la presente capa de

información.

sag

Alias: Autoridad de fuente Tipo de datos: String

**Descripción:** Campo que describe la autoridad de fuente de la información espacial de referencia para el contenido temático de la presente capa de

información.

in1

Alias: Código INDEC Tipo de datos: String

**Descripción:** Son los partidos en la provincia de Buenos Aires, las comunas en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y los departamentos en las demás provincias. Son unidades político administrativas y para identificarlas se utiliza un código de cinco dígitos. El código numérico que las identifica se conforma, leído de izquierda a derecha, con dos dígitos que corresponden a la División Político-Territorial (provincia o CABA) y tres dígitos, que refieren a la División Político-Administrativa (departamento, partido o comuna). Para cada unidad territorial, la numeración de las unidades administrativas que incluye, comienza con el código 007 y sigue con múltiplos de siete. Es preciso advertir que este orden puede modificarse en los casos en que se agrega un nuevo departamento o por cambios de superficie entre departamentos.

des inun

Alias: Desinventar Inundaciones

Tipo de datos: Integer



**Descripción:** Identificación de cantidad de eventos registrados como inundación, Base DESINVENTAR 1970-2015.

des\_torm

Alias: Desinventar Tormentas

Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación de cantidad de eventos registrados como tormenta,

Base DESINVENTAR 1970-2015.

• des viefue

Alias: Desinventar Vientos fuertes

Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación de cantidad de eventos registrados como vientos

fuertes, Base DESINVENTAR 1970-2015.

des\_tormni

Alias: Desinventar Tormenta de nieve

Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación de cantidad de eventos registrados como tormenta

de nieve, Base DESINVENTAR 1970-2015.

des\_niebla

Alias: Desinventar Niebla Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación de cantidad de eventos registrados como niebla,

Base DESINVENTAR 1970-2015.

des graniz

Alias: Desinventar Granizo Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación de cantidad de eventos registrados como granizo,

Base DESINVENTAR 1970-2015.

des\_sequia

Alias: Desinventar Sequía Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación de cantidad de eventos registrados como sequía,

Base DESINVENTAR 1970-2015.

• des escarc

Alias: Desinventar Escarchas

Tipo de datos: Integer



**Descripción:** Identificación de cantidad de eventos registrados como escarcha, Base DESINVENTAR 1970-2015.

des\_olasca

Alias: Desinventar Olas de calor

Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación de cantidad de eventos registrados como olas de

calor, Base DESINVENTAR 1970-2015.

des\_lluvia

Alias: Desinventar Lluvias Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación de cantidad de eventos registrados como lluvia, Base

**DESINVENTAR 1970-2015.** 

des\_tormel

Alias: Desinventar Tormentas eléctricas

Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación de cantidad de eventos registrados como tormentas

eléctricas, Base DESINVENTAR 1970-2015.

des\_tornad

Alias: Desinventar Tornados Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación de cantidad de eventos registrados como tornados

eléctricas, Base DESINVENTAR 1970-2015.

registros

Alias: Registros

Tipo de datos: Integer

**Descripción**: Campo que describe la suma de los valores totales de los tipos de eventos de origen hidrometeorológico, por departamento, Base DESINVENTAR

1970-2015.

fuente

Alias: Fuente

Tipo de datos: String

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

categoría

Alias: Categoría

**Descripción:** Campo que describe la clasificación en cinco clases (cortes naturales, Jenks) del total de registros de eventos de origen hidrometeorológico, por departamento, Base DESINVENTAR 1970-2015.



#### **DETALLES DE METADATOS**

Idioma de metadatos: español; castellano (ESPAÑA)

Identificador de metadatos: Capa de amenaza de riesgo hidrometeorológico

**DESINVENTAR** 

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

niveles de vulnerabilidad social. Última actualización: 09-09-2022

#### <u>DETALLES DE METADATOS</u>

Idioma de metadatos: español; castellano (ESPAÑA)

Identificador de metadatos: Mortalidad infantil y materna DEIS 2020

Función del recurso: Brindar a la comunidad geográfica información geoespacial

vinculada con amenazas.

Última actualización: 07-09-2022

#### **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

DirecciónTipo: 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