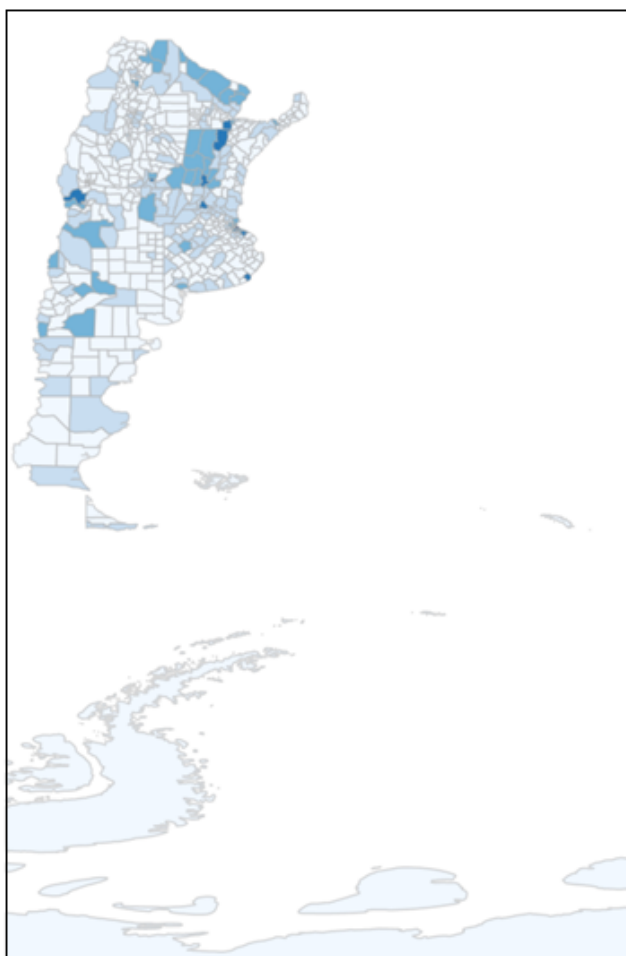


METADATO
Amenazas hidrometeorológicas, registros DESINVENTAR

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.

- fn

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 eléctricos, 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 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

DETALLES DE METADATOS

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
- 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