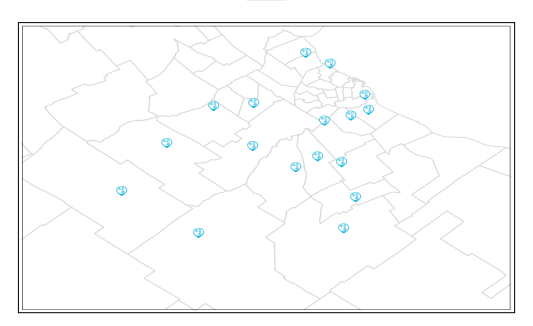
## **METADATO**

## EMAS Estaciones meteorológicas automáticas Proyecto Anticipando la Crecida

# **VISTA**



## **ETIQUETAS**

Estaciones meteorológicas automáticas, Instituto Geográfico Nacional

## **RESUMEN**

Se presenta el metadato de la capa: EMAS Estaciones meteorológicas automáticas Proyecto Anticipando la Crecida

# **DESCRIPCIÓN**

EMAS Estaciones meteorológicas automáticas, Proyecto Anticipando la Crecida...

# **CRÉDITOS**

Proyecto Anticipando la crecida en 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: Estaciones meteorológicas automáticas.

Proyecto Anticipando la crecida

Tipo de contenido: datos que se pueden descargar

Citación

**Título:** Proyecto Anticipando la crecida. Estaciones meteorológicas automáticas **Título alternativo**: Indicador que evidencia las diferentes instalaciones referidas

a estaciones meteorológicas que corresponden a un sector del AMBA.

Fecha de creación: 19/09/2022 Formatos de presentación: vector

Título de colección: Proyectos especiales

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 -58,947353000 Longitud este -58,349806000 Latitud norte -34,509846000 Latitud sur -35,054199000

# 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

### <u>LINAJE</u>

**Declaración de linaje:** "Anticipando la crecida" es un proyecto interdisciplinario e intersectorial, cuyo objetivo general es contribuir en la comprensión de la gestión de riesgos ante desastres asociados a eventos hidrometeorológicos en el Área



Metropolitana de Buenos Aires, la Cuenca del Río Luján y Río Areco y el Delta del Paraná entre otros lugares. La premisa del proyecto es que mediante el diálogo entre diferentes actores locales involucrados y el sector académico-científico es posible co-producir conocimiento acerca de cómo se mueve el agua en un territorio para fortalecer sistemas de alertas temprana. En este marco, mediante talleres participativos, se busca poner al mismo nivel de diálogo conocimientos comunitarios locales sobre inundaciones, e información técnica específica sobre monitoreo, alertas y pronósticos. Los talleres se enfocan en sectores urbanos y sectores rurales, fundamentalmente en espacios educativos, centros barriales, e instancias de gobierno municipal como por ejemplo defensas civiles, entre otros.

Georreferenciación de Estaciones meteorológicas automáticas, Proyecto Anticipando la crecida.

#### **CAMPOS**

Detalles para objeto: Proyecto Anticipando la crecida. Estaciones meteorológicas automáticas en un sector de la República Argentina, Instituto Geográfico Nacional.

Tipo: vector

Definición: El Proyecto Anticipando la Crecida, brinda un indicador que evidencia las diferentes Estaciones Meteorológicas Automáticas correspondientes a un sector del AMBA.

Fuente de definición: Catálogo interno.

estacion

Alias: Estación

Tipo de datos: String

Descripción: Identificación de estación

### **DETALLES DE METADATOS**

Idioma de metadatos: español; castellano (ESPAÑA)

Identificador de metadatos: Capa de Estaciones Meteorológicas Automáticas.

Provecto anticipando la crecida.

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

niveles de riesgo.

Última actualización: 19-09-2022

## **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