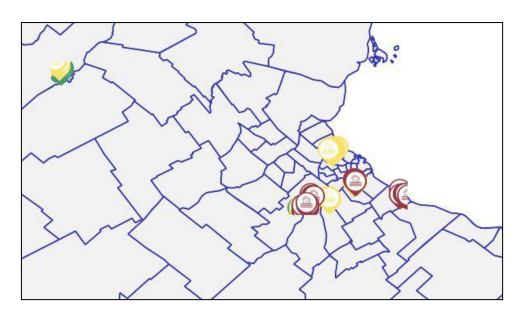
# METADATO Casas relevadas Proyecto Anticipando la Crecida

## **VISTA**



### **ETIQUETAS**

Casas relevadas, Proyecto Anticipando la Crecida, Instituto Geográfico Nacional

#### <u>RESUMEN</u>

Se presenta el metadato de la capa de información: Casas relevadas Proyecto Anticipando la Crecida.

## **DESCRIPCIÓN**

Casas relevadas Proyecto Anticipando la Crecida en los distintos mapeos participativos realizados en: Avellaneda, Ciudad Evita, González Catán, Gregorio de Laferrere, Quilmes, Saavedra, San Antonio de Areco, Barrio Nueva Esperanza.

## **CRÉDITOS**

Proyecto Anticipando la Crecida, 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: Casas relevadas. Proyecto anticipando la

crecida

Tipo de contenido: datos que se pueden descargar

Citación

**Título:** Proyecto anticipando la crecida. Casas

**Título alternativo**: Indicador que evidencia las casas relevadas Proyecto

Anticipando la Crecida.

Fecha de creación: 22/09/2022

Formatos de presentación: Shapefile 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 -59,494938453 Longitud este -58,211588876 Latitud norte -34,233546945 Latitud sur -34,782770500

## 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
- 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: Puntos

#### LINAJE

**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.

Se procedió a georreferenciar las casas relevadas con su categorización de percepción de frecuencia de eventos de inundación.

Metodología y dinámica de trabajo: conocimiento del riesgo

Los talleres se realizaron con vecinos y comunidades educativas de distintos lugares con elevada recurrencia de inundaciones y la presencia de barrios informales con población vulnerable ante eventos hidro-meteorológicos durante los períodos de sudestadas y lluvias fuertes.

Durante los encuentros de talleres participativos se presentan mapas en alta definición del barrio para que la comunidad local pueda expresar el conocimiento que tiene de su territorio. Los mapas se elaboran con fotografías aéreas de alta resolución (0,5 m – VEXCEL ULTRACAM XP focal de 100mm), provistas por el Instituto Geográfico Nacional, para que los vecinos puedan volcar al mapa cómo perciben ellos el riesgo de inundaciones y el conocimiento acerca de cómo se mueve el agua el territorio. Para conocer e identificar los riesgos, el mapa permite ubicar lugares vulnerables (viviendas, escuelas, etc) a estos peligros. Ante esta herramienta la comunidad y a las autoridades pueden tomar decisiones a través de potenciar las medidas de prevención (Rodríguez Martínez, 2011). La mejor fuente de información para el trazado del mapa de riesgo de una localidad son las personas (actores) que viven en esa área (Sendai, 2015) que conocen su entorno. Además, ellas representan el núcleo del proceso, participando activamente según su interés, disponibilidad, actitudes, capacidades y formación en las diferentes etapas del proceso (CIMAS, 2010).



#### Talleres participativos

A continuación se detallan los barrios y las escuelas donde se han realizado talleres participativos

Barrio La Ribera, Municipio de Quilmes, Provincia de Buenos Aires, Septiembre-Octubre 2014. Se trabajó con dos tipos de mapas participativos con fotografías aéreas de La Ribera provistas por el IGN. El primer mapa se construyó junto con 40 alumnos de la escuela secundaria Nº 76 y el segundo con 15 vecinos de entre 20 y 99 años.

Talleres en el barrio Nueva Esperanza, Municipio de Lomas de Zamora, Provincia de Buenos Aires, Abril-Mayo 2015. Barrio que limita con los municipios de La Matanza y Esteban Echeverría. Para el año 2000 era un terreno baldío y en años sucesivos se fueron asentando de forma ilegal las primeras familias. Actualmente los terrenos están completamente urbanizados. Los talleres se desarrollaron con cerca de 50 vecinos adultos.

Gregorio de Laferrere, Municipio de La Matanza, Provincia de Buenos Aires, Julio 2015. Al igual que Nueva Esperanza, Laferrere se encuentra constantemente expuesto a inundaciones por parte de los desbordes del Río Matanza-Riachuelo. Para conocer la situación en Laferrere se realizaron talleres sobre el tema con 88 alumnos de 4to. y 5to. año de las Escuelas Media N°28, N°130 y N°135.

Barrio de Saavedra, CABA, Agosto 2015. Luego de la gran inundación de Abril 2013 se conformó una asamblea de vecinos para reclamar al Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires obras inmediatas. Anticipando La Crecida supo de esta iniciativa y coordinó un taller con ellos en Agosto 2015.

Piñeiro, Municipio de Avellaneda, Provincia de Buenos Aires, Agosto 2017. El 8 de agosto de 2017 se realizó un nuevo taller de mapeo de zonas inundables en la localidad Piñeiro de la municipalidad de Avellaneda, Buenos Aires. El taller se realizó con más de 40 estudiantes de 4to y 5to grado de la escuela primaria N°53. Los chicos y chicas identificaron zonas con posibilidades de inundación, se dialogó sobre las causas y se planificó para 2018 la instalación de un pluviómetro en la escuela para que realicen mediciones de lluvia propias.

Ciudad Evita, Municipio La Matanza, Provincia de Buenos Aires, Noviembre 2017. En 2017 Anticipando La Crecida se propuso crear una red de medición de lluvia en escuelas como una estrategia para incentivar a los jóvenes a monitorear el clima local y así fortalecer un sistema de alerta temprana desde la propia comunidad. En este marco, en noviembre de 2017, se instaló el primer pluviómetro en la zona de AMBA en la Escuela Nº186 de Ciudad Evita, La Matanza. En esta misma escuela, se realizó un taller con estudiantes de 4 y 5to grado de primaria donde se aprendió a medir lluvia con un pluviómetro y a tomar registros. La información que los estudiantes colectan se vuelca a una web para ir construyendo el archivo histórico de lluvia del barrio. Además, en el taller



se realizó un mapeo del barrio para identificar zonas inundables y lugares conocidos por padres y estudiantes.

San Antonio de Areco, Provincia de Buenos Aires, Noviembre 2017. Para acompañar las iniciativas del Municipio de San Antonio de Areco de trabajar de forma integral la Gestión de Riesgo de Desastres asociadas a las inundaciones del Río Areco, desde Anticipando La Crecida se realizaron talleres en las escuelas N°1 Bernardino Rivadavia y Escuela Municipal Manuel Belgrano con una gran cantidad de alumnos de 11 y 12 años.

#### **CAMPOS**

**Detalles para objeto:** Proyecto anticipando la crecida. Casas relevadas.

Tipo: Vector

Definición: Proyecto anticipando la crecida. Casas relevadas y su característica de

percepción de frecuencia de inundación. **Fuente de definición:** Catálogo interno

evento

Alias: Evento

Tipo de datos: String

Descripción: Identificación del evento en relación a riesgos trabajados en

mapeos participativos.

f e

Alias: Frecuencia del evento

Tipo de datos: String

Descripción: Identificación de la frecuencia de evento percibido en los mapeos

participativos.

localidad

Alias: Localidad

Tipo de datos: String

Descripción: Localidad en que se encuentra el Lugar estratégico

georreferenciado

codigo

Alias: Código

Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación del código localidad en que se encuentra el Lugar

estratégico georreferenciado



tipo

Alias: Tipo

Tipo de datos: Sring

Descripción: Tipo de localidad en que se encuentra el Lugar estratégico

georreferenciado

cod\_pcia

Alias: Código provincia Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación del código de provincia, INDEC

nom\_pcia

Alias: Nombre provincia
Tipo de datos: String

Descripción: Identificación del nombre de provincia

cod\_depto

Alias: Código departamento Tipo de datos: Integer

Descripción: Identificación del código de departamento, INDEC

nom\_depto

Alias: Nombre departamento

Tipo de datos: String

Descripción: Identificación del nombre de departamento

fecha

Alias: Fecha

Tipo de datos: String

Descripción: Identificación de fecha en que fue realizado el mapeo participativo

fuente

Alias: Fuente

Tipo de datos: String

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

proyecto

Alias: Proyecto

Tipo de datos: String

Descripción: Identificación del nombre del proyecto

ac\_id

Alias: Código Anticipando la crecida

Tipo de datos: Integer



**Descripción de campo:** Identificación del código, contexto Proyecto Anticipando la Crecida

cuenca

Alias: Cuenca

Tipo de datos: String

Descripción: Identificación del nombre de cuenca en que se encuentra el Lugar

estratégico georreferenciado

elevacion

Alias: Elevación

Tipo de datos: Integer

Descripción de campo: Identificación del altura del Lugar estratégico

georreferenciado

fuente\_ele

Alias: Fuente de elevación Tipo de datos: Integer

Descripción: Fuente con que se calculó la elevación

#### **DETALLES DE METADATOS**

**Idioma de metadatos:** español; castellano (ESPAÑA)

Identificador de metadatos: Capa de lugares estratégicos. Proyecto anticipando la

crecida.

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

niveles de riesgo.

Última actualización: 22-09-2022

#### **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

DirecciónTipo: postal

Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires País: AR

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