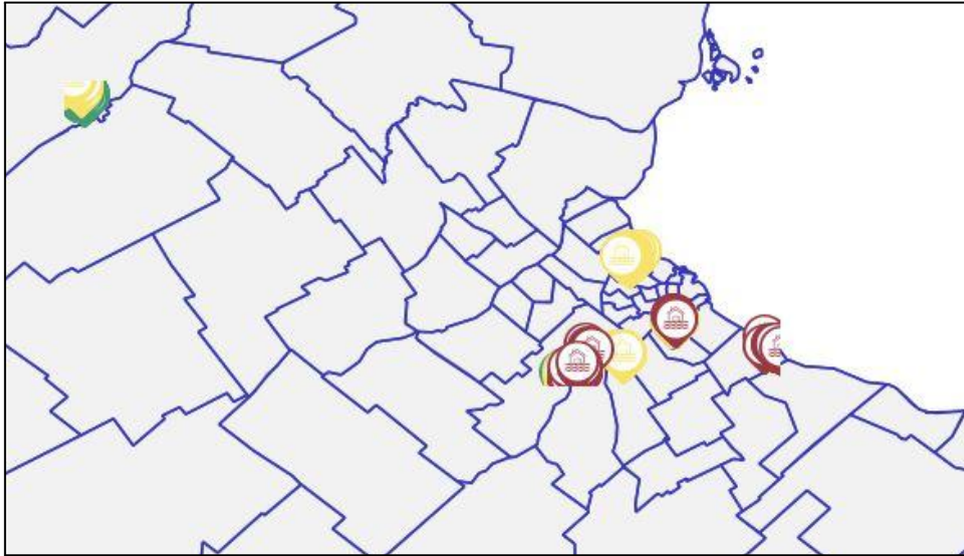


**METADATO**  
**Casas relevadas Proyecto Anticipando la Crecida**

VISTA



ETIQUETAS

Casas relevadas, Proyecto Anticipando la Crecida, Instituto Geográfico Nacional

RESUMEN

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 N° 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 N°186 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:** String  
**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
- 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](mailto:investigacion@ign.gob.ar)