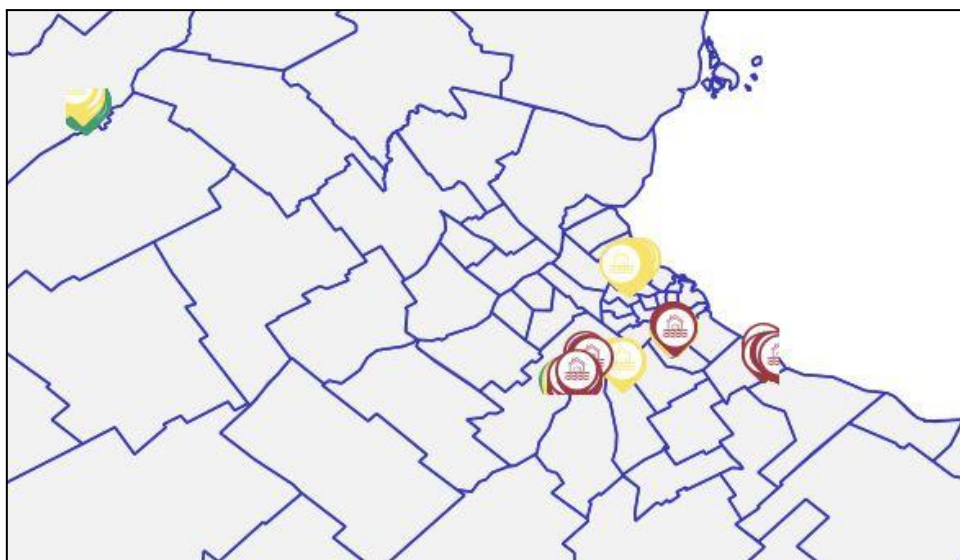


METADATO

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 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