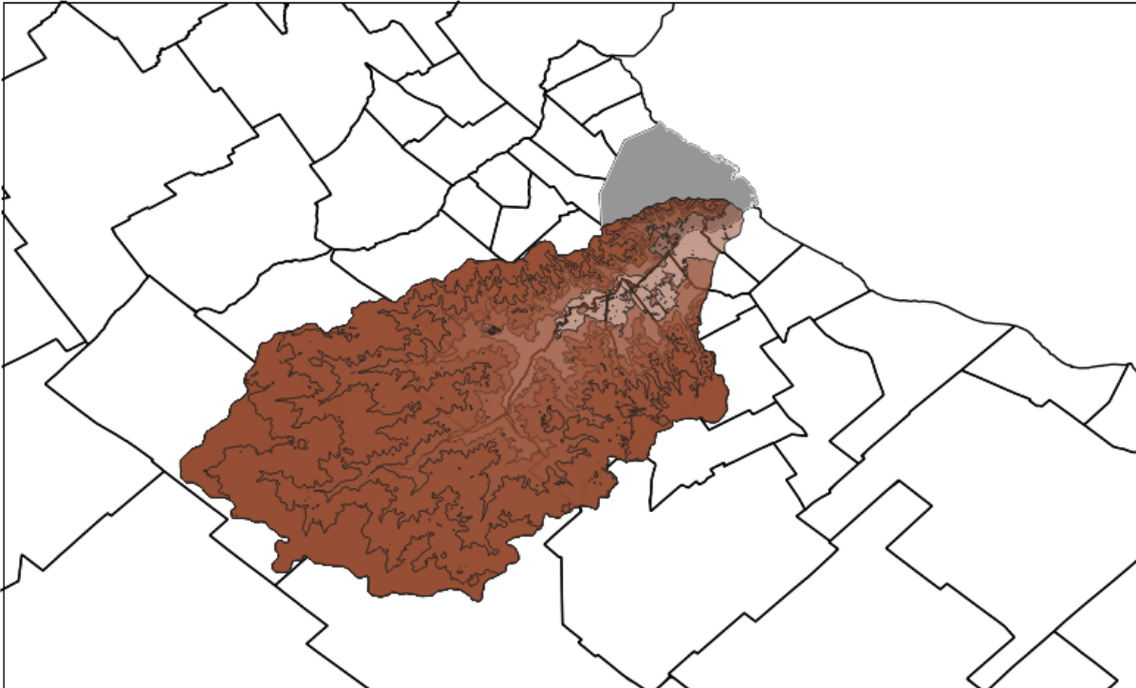


METADATO Áreas entre curvas de nivel MDT 2015

VISTA



ETIQUETAS

Áreas entre curvas de nivel, ACUMAR, Instituto Geográfico Nacional, Proyecto Anticipando la Crecida

RESUMEN

Se presenta el metadato de la capa de información: Áreas entre curvas de nivel MDT 2015.

DESCRIPCIÓN

Áreas entre curvas de nivel MDT 2015 ACUMAR calculadas en el marco del Proyecto Anticipando la Crecida.

CRÉDITOS

ACUMAR MDT 2015; 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: Proyecto Anticipando la Crecida
Tipo de contenido: datos que se pueden descargar
- Citación
Título: Áreas entre curvas de nivel MDT 2015
Título alternativo: Indicador que evidencia las diferentes cotas de curvas de nivel correspondientes a un sector del AMBA.
Fecha de creación: 26/09/2022
Formatos de presentación: vector
Título de colección: Riesgo, Proyecto Anticipando la Crecida
- 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 -59,050888800

Longitud este -58,353036500

Latitud norte -34,620246700

Latitud sur -35,123348580

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: Polígono

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 suavizar el MDT 2015 ACUMAR, relleno de falsas depresiones, filtro Gaussiano (software utilizado: SAGA). Obtención de curvas de nivel, equidistancia 5 m, posterior obtención de áreas entre curvas de nivel.

CAMPOS

Detalles para objeto: Áreas entre curvas de nivel MDT 2015

Tipo: vector

Definición: Utilizando el MDT ACUMAR 2015 se han calculado áreas entre curvas de nivel, es un indicador que evidencia las diferentes áreas con cotas correspondientes a curvas de nivel de un sector del AMBA.

Fuente de definición: Catalogación interna.

- cota

Alias: Cota

Tipo de datos: String

Descripción: Campo que describe la altura.

- fuente
Alias: Fuente
Tipo de datos: String
Descripción: Campo que describe el origen del procesamiento del del dato.

DETALLES DE METADATOS

Idioma de metadatos: español; castellano (ESPAÑA)
Identificador de metadatos: Áreas entre curvas de nivel MDT 2015
Función del recurso: Brindar a la comunidad información geoespacial vinculada al análisis de riesgo de desastres.
Última actualización: 26-09-2022

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



INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
Dirección de Planificación, Investigación
y Desarrollo

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