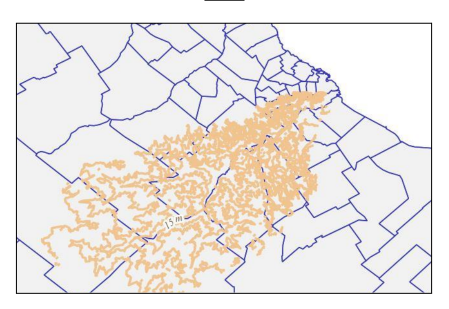
# METADATO Curvas de nivel MDT ACUMAR 2015

# **VISTA**



# **ETIQUETAS**

Curvas de nivel, ACUMAR, Instituto Geográfico Nacional, Proyecto Anticipando la Crecida

# **RESUMEN**

Se presenta el metadato de la capa de información: Curvas de nivel MDT ACUMAR 2015.

# **DESCRIPCIÓN**

Curvas de nivel calculadas desde el MDT ACUMAR 2015 (filtro Gaussiano). 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: Curvas de nivel MDT ACUMAR 2015

Título alternativo: Indicador que evidencia las diferentes cotas de curvas de nivel

correspondientes a un sector del AMBA (línea).

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 ml.

### **CAMPOS**

**Detalles para objeto:** Curvas de nivel MDT ACUMAR 2015

Tipo: vector

**Definición:** Utilizando el MDT ACUMAR 2015 se han calculado curvas de nivel, es un indicador que evidencia 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

DirecciónTipo: postal

Punto de entrega: Av. Cabildo 381

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires País: AR

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