

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA COBERTURA DE ALUMBRADO PÚBLICO MEDIANTE BUFFERS DE 25 METROS Y SU RELACIÓN CON LA OCURENCIA DE HURTOS EN LA FRANJA HORARIA DE LA NOCHE EN LA COMUNA CENTRO DE FUSAGASUGÁ

GEOFUSASEGURA:
DISEÑO DE UN ENTORNO
WEB GEOSPACIAL
PARTICIPATIVO PARA LA
CARACTERIZACIÓN DEL
HURTO Y LA PERCEPCIÓN
CIUDADANA DE
SEGURIDAD EN LA ZONA
URBANA DE FUSAGASUGÁ.

SISTEMA DE REFERENCIA

MAGNA-SIRGAS 2018 Origen-Nacional
Proyección Transversa Mercator
Datum: MAGNA-SIRGAS 2018
Falso Este: 500000.0000
Falso Norte: 2000000.0000
Meridiano Central: -73.0000
Latitud de Origen: 4.0000
Factor Escala: 0.9992

CONVENCIONES

- Eventos de hurto fuera del área de cobertura del alumbrado
- Eventos de hurto dentro del área de cobertura del alumbrado
- Cobertura de alumbrado público verificada en campo (buffer 25 m)
- Cobertura de alumbrado público según base de datos oficial (buffer 25 m)
- Comuna centro

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Trabajo de grado para optar al título de:
Especialistas en Sistemas de Información Geográfica (SIG)

ELABORÓ:

Sonia Carolina
Castillo Cabuyo
Ingeniera Geógrafa y Ambiental
Karen Daniela
Sabogal Cruz
Ingeniera Geógrafa y Ambiental

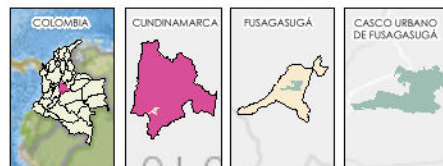
DIRECTOR:

Eduar Alberto
Ríos Guarín
Magister en Tecnologías de la Información Geográfica

DESCRIPCIÓN MAPA 1

El mapa muestra la cobertura del alumbrado público mediante buffers de 25 m y su relación con hurtos en la noche. Aunque muchos eventos se ubican dentro de zonas iluminadas, varios se localizan fuera del área de influencia, lo que evidencia posibles vacíos en la cobertura y sugiere que la iluminación no es el único factor asociado a la ocurrencia de hurtos.

LOCALIZACIÓN



DESCRIPCIÓN MAPA 2

El mapa presenta la cobertura del alumbrado público según la base oficial mediante buffers de 25 m y su relación con hurtos en la noche. Aunque varios eventos se ubican dentro de zonas iluminadas, se identifican múltiples casos fuera del área de influencia, lo que evidencia posibles inconsistencias en la cobertura reportada o en el funcionamiento del alumbrado.

ESCALA



1:10000



2026