

# Densurbam



Autor

## Óscar Augusto Mejía

Ingeniero Geólogo de la Universidad Nacional de Colombia –Sede Medellín. Especialista en Dinámica de Sistemas de la Universidad de Cataluña. Especialista en Sistemas de Información Geográfica de la Universidad de San Buenaventura en Cali. Magister en Matemáticas de la Universidad Nacional de Colombia- Sede Medellín y Magister en Ingeniería Ambiental de la Universidad de Antioquia.

## Propiedad intelectual

- Registro de Software: “Software desarrollado a partir de un modelo que permite evaluar la capacidad de carga de una ciudad desde la perspectiva del desarrollo sostenible. este modelo está soportado en los postulados de la teoría general de sistemas y tienen en cuenta variables como: la densificación de viviendas, el crecimiento poblacional, el agua para el consumo humano doméstico, el consumo de energía y las aguas residuales entre otros”. Certificado de registro 1-2017-36123.
- Obra literaria: "Un Modelo de análisis de capacidad de carga para poblaciones sostenibles". Certificado de registro 10-690-223