



FICHA TÉCNICA



Nombre del estudio:

Manual para la gestión de la infraestructura verde en la ciudad de León, Gto.

Autor:

Dirección Desarrollo Sustentable
Consultor Randia, MGIC Milagros Córdova

Dependencia u organismo:

Instituto Municipal de Planeación (IMPLAN)

Fecha:

Junio 2020

Descripción (máximo 200 palabras):

El estudio define los elementos conceptuales y técnicos para la construcción de una red de espacios multifuncionales e interconectados deseables para la ciudad de León, integrando áreas y espacios verdes junto con otras características físicas urbanas, para mejorar la accesibilidad hacia la naturaleza, a espacios públicos abiertos, mejorar la movilidad y el transporte no motorizado, fomentando un paisaje integrado como una estrategia para la adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático.

Índice:

1. Introducción
2. Antecedentes
3. Objetivo
4. Marco de referencia
5. Diagnóstico municipal
6. Bases para la implementación de infraestructura verde
7. Plan estratégico para la gestión de Infraestructura verde
8. Gobernanza, evaluación y seguimiento
9. Conclusiones y recomendaciones

Palabras clave:

Infraestructura Verde, corredores, áreas naturales, biodiversidad, cambio climático, parques lineales, movilidad, arbolado, resiliencia, hidrología