

ID: 4.1.2.1

MEGAPROYECTO
IMPLEMENTACIÓN DE INFRAESTRUCTURA VERDE Y OBRAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.



EJE	4	Territorio sustentable y resiliente
OBJETIVO	4.1	Impulsar el desarrollo territorial sustentable y resiliente ante el cambio climático
ESTRATEGIA	4.1.2	Adaptación climática y gestión sustentable del territorio

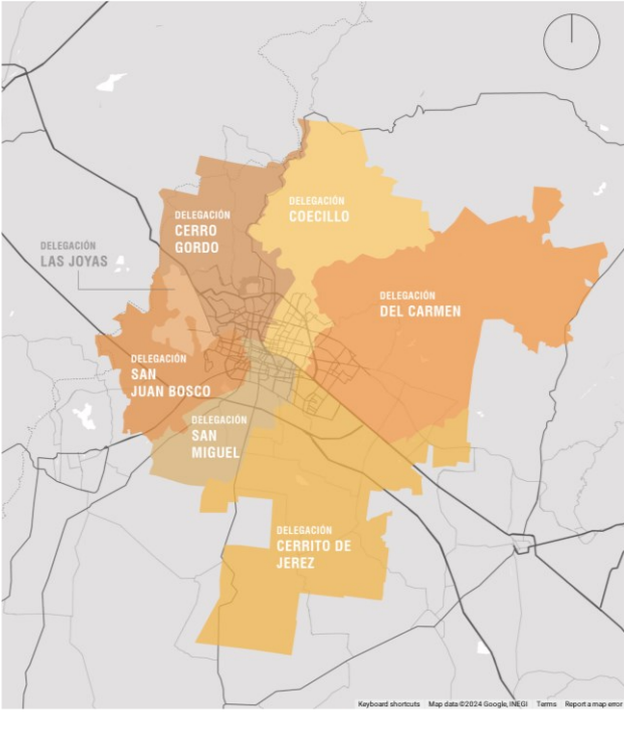
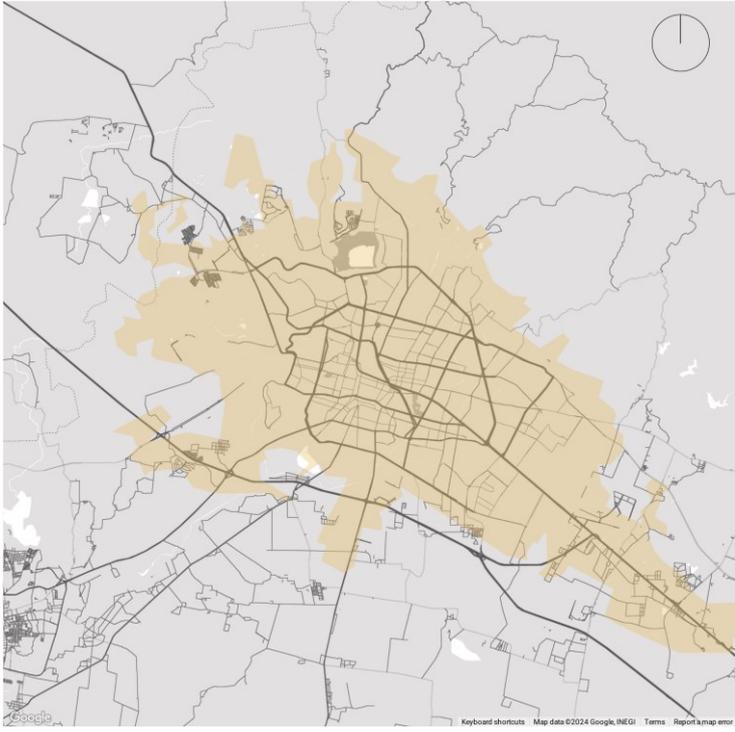
Objetivo específico
Impulsar la red de infraestructura verde urbana a través de la operación de la Estrategia Local de Biodiversidad y su Plan de Acción, como mecanismo de articulación del IBU, Red de Parques, espacios públicos y áreas verdes, Arroyos y Parques lineales, Paleta Vegetal, Lineamientos de diseño.

Descripción de alcances
La acción tiene como propósito implementar acciones locales integrales de infraestructura verde que permitirán reducir el efecto de la isla de calor, mitigar los efectos de la sequía, mejorar la calidad del aire, conservar el suelo, depurar el agua, retener el agua pluvial lo que permitirá aumentar la biodiversidad, proporcionar espacios recreativos y culturales y con ello mejorar el Índice de biodiversidad urbana y la calidad de vida de los habitantes del municipio.

Ámbito de actuación	Delegación
----------------------------	-------------------

Este proyecto se ubica en el municipio predominantemente en la zona urbana.

El proyecto se localiza en las Delegaciones Cerro Gordo, Coecillo, Del Carmen, Cerrito de Jerez, San Miguel, San Juan Bosco y Las Joyas.



Situación actual



Referencia: Imagen tomada de Google Earth Pro

Situación objetivo



Referencia: <https://mx.pinterest.com/pin/los-jardines-pluviales-para-amortiguar-superficies-pavimentadas--410742428524107355/>