REHABILITACIÓN DEL BOSQUE DE SAN JUAN ARAGÓN (PRIMERA ETAPA)





118 mdp

BOSQUE SAN JUAN DE ARAGÓN

COLONIA SAN JUAN DE ARAGÓN SECCIÓN II, ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO



18.67 hectáreas

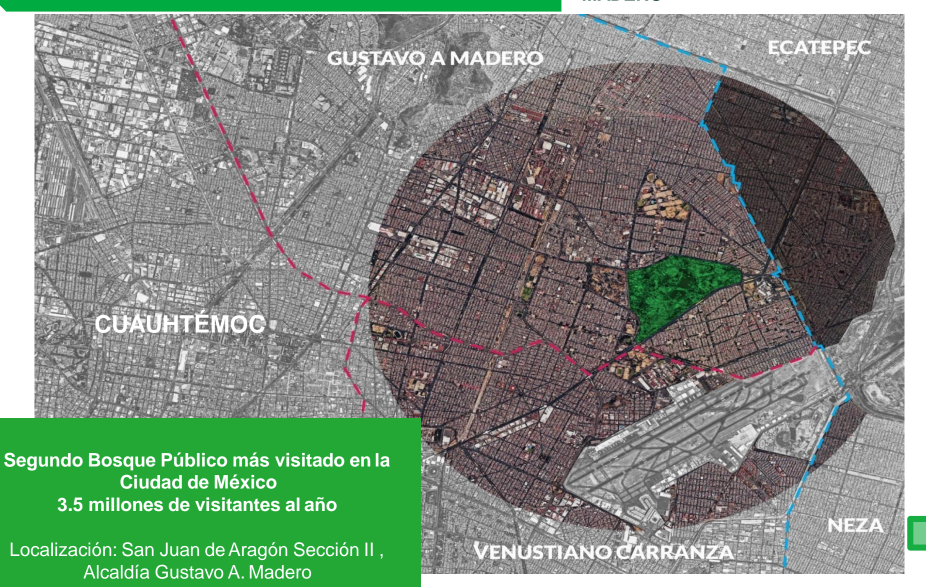
en 2019

70 colonias beneficiadas



BOSQUE SAN JUAN DE ARAGÓN

COLONIA SAN JUAN DE ARAGÓN SECCIÓN II, ALCALDÍA GUSTAVO A. MADERO



500,000

personas beneficiadas

186,773 m² intervenidos

Área intevenida



FORESTACIÓN









50,000 plantas

(Tulipán, Lavanda, Amaranto, Retama, Clavo, Acanto, Floripondio, Lantana, Trueno de Venus, entre otras especies) 2,500 árboles

8241.93 m²

de áreas verdes intervenidas



HUMEDAL URBANO





3.115 m2 de superficie de construcción

123,115 m2 de área de influencia



HUMEDAL URBANO



11,056
plantas
colocadas en el
humedal

El humedal mejorará la calidad del agua del embarcadero y la verterá en el lago mayor.

FUNCIONES

- Tratamiento de aguas residuales o contaminadas.
- Reduce riesgos de inundación, sirviendo de vasos colectores o reguladores.
- Mejora la calidad del aire.
- Ofrece nuevos paisajes recreativos.
- Espacio ecológico que alberga fauna permanentes y migratoria.



LUMINARIAS CON TECNOLOGÍA LED







luminarias instaladas a lo largo del Bosque





TROTAPISTA







9,870 m2 de trotapista rehabilitada

TROTAPISTA





ACCIONES-

- Demolición de pavimento de concreto asfaltico con espesores variables.
- Suministro y extendido de tezontle de 3/8 de diámetro de 10 cm de espesor.
- Aplicación de pintura de tránsito base agua con resinas acrílicas en guarniciones.
- Colocación de señalamientos para la trotapista en forma de bolardos.



MÓDULO PRODUCTIVO



USOS-

- Impartición de pláticas y cursos.
- Propagación y reproducción de plantas.
- Creación de lombricomposta.
- Talleres de reciclaje, agricultura urbana, etnobotánica y educación ambiental.
- Venta de plantas y semillas.

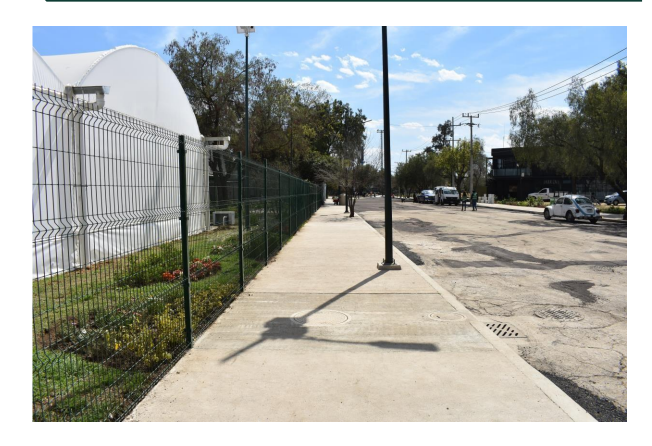


Intervenidos para módulo productivo





RECUPERACIÓN DE BANQUETAS



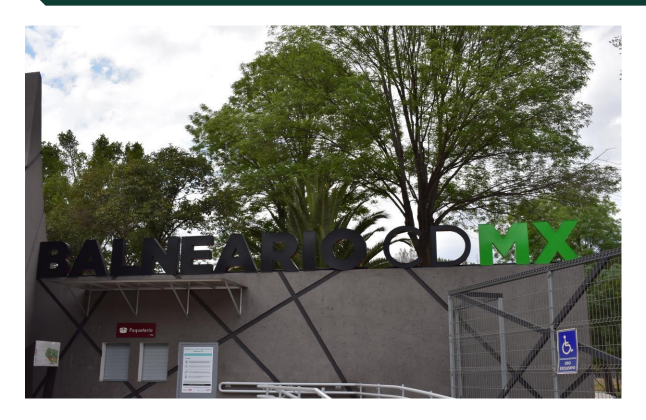


1,052 m2 de banquetas rehabilitadas





CALEFACCIÓN EN ALBERCAS







662.65 m2
Intervenidos para calefacción de

albercas

Paneles solares para calefacción del agua de alberca

3 Bombas de calor



PARQUE CANINO





3,500 m2
Intervenidos para zona canina

25 Juegos instalados para perros

túneles de polietileno

2 laberintos de arbustos



POZOS DE ABSORCIÓN DE AGUA





199
pozos de absorción
distribuidos en el
bosque







SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS