

ÁREAS VERDES QUE ACOMPAÑAN AL METRO

Revitalizarán jardines que van sobre L2

La ciudad encargó el mantenimiento de las plantas que están a un lado de las vías de Tlalpan

KARLA MORA

El camellón de Calzada de Tlalpan, afuera de estaciones de la Línea 2 del Metro, será revitalizado en la zona contigua a los andenes, para conservar y aumentar los jardines que ahí se encuentran. Algunos tramos del camellón tienen plantas enfermas o secas, por lo que, además de la revitalización, las áreas serán monitoreadas para el manejo de plagas y enfermedades

La Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México (Sedema) lanzó la licitación pública para la conservación de distintas áreas verdes, entre ellas el corredor biológico de Calzada de Tlalpan.

El tramo que intervendrán es el ubicado entre Eje 1 Sur (Avenida Fray Servando Teresa de Mier) y Avenida Taxqueña, tramo que abarca desde la estación San Antonio Abad hasta la terminal de Taxqueña. Ahí, hace cuatro años, la Sedema plantó jardines polinizadores, los cuales promueven la proliferación de insectos u otros polinizadores como aves y murciélagos.

El documento, publicado en el portal Tianguis Digital, expone que es necesario continuar con el mantenimiento de las especies vegetales ubicadas en la calzada y reponer especies ornamentales que han muerto por diferentes causas.

“Este proyecto forma parte del programa de Infraestructura Verde de la Ciudad de México, el cual integra a todas las áreas verdes de la Ciudad como un sistema interconectado que favorece la

conservación de la biodiversidad, el fortalecimiento de los servicios ecosistémicos y contribuye a la adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático y a la construcción de una ciudad más resiliente”, apunta la licitación

El proyecto publicado por la Sedema también indica la habilitación de nuevos espacios verdes enfrente de las

taciones de la línea 2 del Sistema de Transporte Colectivo, sin especificar dónde estarán.

En caso de que sean detectadas plagas o enfermedades, la persona física o empresa que gane la licitación tendrá que programar una estrategia de control, de forma manual o con sustancias que cumplan normas ambientales vigentes.

La revitalización del camellón requerirá el riego semanal con al menos en los 69 módulos de áreas verdes que cubren una superficie de 12 mil 362 metros cuadrados de jardines polinizadores lo-

calizados en este tramo que abarca las alcaldías Coyoacán, Benito Juárez, Iztacalco y Cuauhtémoc.

SEMBRANDO PARQUES

En 2019, la Sedema realizó la reforestación de Calzada de Tlalpan, en la que incluyó la creación de jardines polinizadores. El objetivo fue plantar 112 mil 595 ejemplares de plantas como Acacia, Agapanthus, Echeveria, Kalanchoe, Lagerstroemia, Lantana, Lavandula, Li-

gustrum, Psidium, Rosmarinus, Salvia y Sedum.

El informe de actividades de ese año indica que la reforestación permite el mejoramiento del paisaje urbano, la disminución de la erosión del suelo, mayor captura de partículas contaminantes y aumento en la actividad de los principales grupos de polinizadores. En esa ocasión, la intervención implicó la preparación del terreno de implantación, es decir que tuvieron que romper concreto del camellón, para la colocación de las plantas.

A casi cinco años de la instalación, y con mantenimiento dentro del programa Sembrando parques, el camellón tiene tramos que mantienen el follaje de los árboles y los arbustos en buen estado. Por ejemplo, afuera de las estaciones Chabacano y entre Xola y Villa de Cortés, donde hay mayor espacio en el camellón para los árboles, éstos lucen verdes.

Afuera de la estación Viaducto hay arbustos pequeños del lado de dirección Taxqueña y en la dirección Cuatro caminos hay algunos árboles medianos.

En cambio, hay otros espacios que tienen restos de plantas muertas. A un costado de los andenes, a la altura de Villa de Cortés, hay macetas superpuestas de lo que parecen ser flores de cempasúchil marchitas.

En diciembre del año pasado, la Secretaría de Medio Ambiente reportó que la plantación de este tipo de jardines ha permitido incrementar la

de jardines
es, el retiro
y arbustos
además del
o y manejo
de plagas

presencia de poliniza-
dores. Hasta esa fecha
reportó la creación de
mil 30 jardines pensa-
dos para este grupo de
organismos.



**SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE**

*“Contribuye a la adaptación
y mitigación de los efectos
del cambio climático y a la
construcción de una ciudad
más resiliente”*

ENCARGO

EL TRABAJO consiste
en conservar 69
módulos de jardines
polinizadores, el retiro
de hierbas y arbustos
muertos, además del
monitoreo y manejo
de plagas

NADYA MURILLO



Existen tramos del camellón que lucen totalmente verdes, pero hay otros descuidados



**Revitalizarán
jardines que
van sobre 1.2**