

Buscan con Presupuesto Participativo los primeros proyectos para arbolado urbano

(2023-04-20), Capital CDMX (Sitio), Alberto Cuenca, (Nota Informativa) - 16:59:09, Precio \$2,842.00

Por primera vez en la historia del Presupuesto Participativo, vecinos lograron que se sometan a consulta proyectos para rescatar, cuidar y dar mantenimiento al arbolado urbano de la Ciudad.

Habitantes de colonias en alcaldías como Benito Juárez, Miguel Hidalgo, Iztapalapa y Tlalpan incluyeron propuestas para la consulta del Presupuesto Participativo 2023-2024 a las que han denominado "Proyecto Arbolando".

Elaboraron ese proyecto con la asesoría de técnicos y expertos arboristas.

La premisa es actuar contra la desaparición del arbolado urbano pues de no hacer nada, en 10 años se perderán un 80 por ciento de los árboles de la Ciudad.

70 PROYECTOS

Son 70 proyectos para igual numero de unidades territoriales que se someterán a votación durante la Consulta del próximo 7 de mayo.

De esos proyectos, 64 están localizados en unidades territoriales de la alcaldía Benito Juárez.

La intención de los colonos toma relevancia cuando, de acuerdo con datos recabados por los propios vecinos, de 8.5 millones de árboles que existen en la Ciudad unos 4 millones están enfermos o tienen plagas.

Hoy en conferencia, los colonos que promueven el "Proyecto Arbolando" explicaron que no existe ninguna autoridad capitalina dedicada a dar mantenimiento a los árboles de la Ciudad.

Los esfuerzos, explicaron, están enfocados a la poda y plantación, pero no a cuidar, rescatar y atender los árboles ya existentes.

Además, los esfuerzos de autoridades como la Corenadr o la PAOT son difusos, aislados u orientados al suelo de conservación.

Dijeron que en años previos, otros proyectos de Presupuesto Participativo también se orientaban a poda y reforestación, por lo que el "Proyecto Arbolando" es el primero con ese enfoque.

CUATRO ETAPAS

Andrés Guzmán, vecino de Xoco; Gabriela Ortega, habitante de Villa de Cortés; José Carlos Martínez, de Narvarte Poniente, y Paola Mercado, de la colonia 16 de Septiembre en Miguel Hidalgo, explicaron detalles de "Proyecto Arbolado".

El objetivo central de su plan, dijo Gabriela Ortega, es alcanzar en sus unidades territoriales la recomendación que hace la Organización Mundial de la Salud, de contar con 9.2 metros cuadrados de áreas arboladas por habitante, lo cual hoy no se cumple.

De obtener financiamiento a través del Presupuesto Participativo, el "Proyecto Arbolando" se desarrollaría en cuatro etapas.

La primera sería el levantamiento de un censo de árboles en la unidad territorial donde ganara ese proyecto.

Una segunda etapa contempla la ampliación de los cajetes en donde están plantados esos árboles, pues hoy están cubiertos con cemento, cascajo o materiales que impiden la filtración de agua.

La tercera etapa incluye el mantenimiento del suelo donde están esos árboles, con la inyección de nutrientes y la plantación de especies que ayudan a la regeneración del suelo, como clavo y arrayán.

Una cuarta etapa será el retiro de objetos extraños de los árboles y de sus raíces, como focos, nichos o cajas de metal que solo provocan daño a troncos y ramas.

Para los colonos son "árboles torturados" y tan solo en la alcaldía Benito Juárez tienen contabilizados 100 de esos casos.

EL PRESUPUESTO

Los vecinos recordaron que existen unidades territoriales donde el presupuesto participativo oscila entre 1.2 y 1.8 millones de pesos.

Tan solo en la Narvarte Poniente el presupuesto participativo de 2022 ascendió en 1.7 millones de pesos.

Estimaron que con un presupuesto así alcanzaría para desarrollar el "Proyecto Arbolando" por cada unidad territorial.

De acuerdo con la asesoría que recibieron de los expertos arboristas, podar un árbol por muérdago tiene un costo aproximado de 2 mil pesos.

Si en toda la CDMX hay 4 millones de árboles enfermos, tan solo para su poda se requerirían 8 mil millones de pesos.

Pero aunque sea poco lo que pueda obtenerse del presupuesto participativo, dijeron que cualquier cifra es un inicio para lograr el rescate de árboles urbanos.