

Comunicado Núm. 611/2023

RUMBO A LA CREACIÓN DE UN PULMÓN VERDE EN LA ZONA NORTE DE TOLUCA

- *Alcalde acude a la forestación en el Bordo San Elías*
- *La comunidad escolar, empresas y vecinos plantaron más de 2 mil árboles*

Toluca, Estado de México, 22 de septiembre de 2023.- Con consistencia y determinación, se logrará tener un gran pulmón verde en la zona norte de Toluca, dijo el Presidente Municipal de Toluca, Raymundo Martínez Carbajal, al dar inicio a la forestación del programa "En acción por el clima, Toluca 2023", en el Bordo de "San Elías" ubicado en Cerrillo Piedras Blancas.

Comunidad escolar y universitaria, empresas y vecinos de la delegación San Cayetano Morelos participaron en esta estrategia local con visión global impulsada por el gobierno municipal, y cuyos beneficios tienen que ver con la conciencia social y el impacto directo en la naturaleza.

Acompañado por autoridades federales, estatales y municipales, el Alcalde mencionó que esta labor forma parte de un paquete de 116 acciones encaminadas a mitigar el cambio climático, especialmente porque Toluca es una potencia forestal al tener 54 hectáreas de árboles en el Parque Nevado, además de 9 millones de metros cuadrados de zonas verdes, lo que lo hace único y diferente al resto de los municipios del país.

Asimismo, tras referir que la meta real para la plantación de este año es de 170 mil árboles, el primer edil enfatizó que esta acción beneficiará a las y los toluqueños, y también mencionó que se tiene programado convertir 500 escuelas en jardines polinizadores, como acción complementaria.

Por su parte, el Director General de Medio Ambiente de Toluca, Jaime López Gómez, reiteró que la ciudad capital está a la vanguardia en políticas públicas medioambientales impulsadas por el primer edil.

Explicó que la creación del pulmón verde en la zona norte se concretará en ocho fases, y hoy se intervino el Bordo San Elías con la plantación de 2 mil 500 árboles que favorecerán procesos ecológicos ambientales como la captura de carbono, retención e infiltración de agua, regulación climática, entre otros.

Por parte de la UAEMÉX, el director de la Facultad de Ciencias Agrícolas, Gaspar Estrada Campuzano, destacó que convertir a Toluca en un municipio verde es labor de todos los sectores y este tipo de acciones permitirán la recarga de mantos acuíferos y la cosecha de agua para llenar los bordos.

La Directora de Fundación Nutriwell, Ana Victoria Almazán Chávez, señaló que son acciones en favor del presente y futuro de la comunidad y reconoció la coordinación del gobierno municipal con los diversos sectores de la sociedad.