

Iztapalapa, Ciudad de México, 13 de enero de 2025

BOL. 128/130125

## **COMPROMISO POR LA EDUCACIÓN EN IZTAPALAPA: ALCALDESA REAPERTURA ESCUELA Y ACOMPAÑA JORNADA DE MANTENIMIENTO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE IZTAPALAPA**

La alcaldesa Aleida Alavez Ruiz encabezó la reapertura del preescolar 'Alfonso L. Herrera', y acompañó labores de mantenimiento de alumnos del Instituto Tecnológico de Iztapalapa (ITIZ).

La mandataria presidió este lunes la ceremonia cívica en el jardín de niños "Alfonso L. Herrera", que beneficia de niñas y niños de la colonia Santa María Aztahuacán.

Tras los honores a la Bandera, con la participación de la banda de guerra de la escuela primaria 'Juan Ramírez Márquez', la mandataria expresó que la alcaldía realizó diversas acciones al interior y exterior del inmueble, para apoyar el desarrollo integral de las y los menores.

Informó que se colaboró con la recolección de producto contaminado y residuos orgánicos; cascajo y poda de árboles y desmalezado.

Otras obras consistieron en balizamiento en guarniciones y señalamientos en la periferia de la escuela; mantenimiento a luminarias, mudanza del mobiliario y pintura del inmueble.

"Estamos revisando que las escuelas estén en las condiciones necesarias de alumbrado e higiene que requieren nuestras niñas y niños para su sano desarrollo", declaró.





## SOLDANDO IZTAPALAPA

En este marco, al encabezar el inicio de la jornada “Soldando Iztapalapa”, en la Unidad Habitacional Frente 8, en la colonia Cabeza de Juárez, la alcaldesa expresó su más amplio reconocimiento a la comunidad académica del ITIZ por la iniciativa de aportar servicios a la comunidad, como una forma de corresponder a su apoyo a la educación.

“Felicitó al tecnológico por acercar así a sus jóvenes alumnos a su comunidad”, dijo en referencia a este programa que consistió en su primer día en que más de 150 estudiantes de Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería Industrial proporcionaron servicios gratuitos de soldadura doméstica a los condóminos.

“Es hora de recomponer la relación entre academia y comunidad, porque desde hace muchos años es raro que los alumnos, por ejemplo, salgan a campo a conocer qué es lo que necesita la sociedad. Esto que hoy inician ustedes también les ayudará como futuros profesionistas a conocer hacia dónde deben encaminar sus esfuerzos y su forma de vida”, puntualizó.

En este caso, agradeció a las autoridades del ITIZ, dirigidas por el maestro Nino Hernández Magdaleno, por esta iniciativa que une y reúne, además de metales, a los diferentes sectores de la sociedad iztapalapense.

Les invitó a compartir su experiencia y conocimiento que resulte de este ejercicio con su administración, a fin de que ésta, a su vez, siga atendiendo conforme a sus responsabilidades y facultades las demandas de la ciudadanía, varias de las cuales – adelantó-- serán satisfechas a través de diversas obras y servicios en breve.





Nino Hernández, a su vez, consideró este programa en sintonía con el anuncio hecho hoy por la Presidenta de la República, Claudia Sheimbaum Pardo, y las acciones emprendida por la alcaldesa Alavez Ruiz en torno a la educación media superior y superior, en el sentido de que se deben romper las barreras que aíslan a la academia de la sociedad y de las necesidades de ésta.

“Alcaldesa: no la vamos a dejar sola. Aquí está el Tecnológico Nacional de México – del cual forma parte del ITIZ-, con estudiantes, maestros, autoridades y padres de familia, para trabajar con usted para el beneficio social. Hoy lo hacemos con estas prácticas”, afirmó.

A nombre de los estudiantes, Mónica Mendoza Rosas, y del profesorado, la ingeniera Agueda Luna Torres, consideraron un honor participar en este proyecto que es, al mismo tiempo, un compromiso con la comunidad.

“En este espacio, donde convergen talento, esfuerzo y visión, tenemos la oportunidad de demostrar que Iztapalapa no sólo es tierra de trabajo duro, sino también de innovación y progreso. Aquí, la soldadura no es sólo una técnica, es una herramienta que nos permite construir puentes, tanto físicos como sociales, hacia un futuro más sólido”, afirmó la profesora Luna Torres.

--O--

