



“EL VOTO FORTALECE LA TRANSICIÓN PACÍFICA DE PODERES Y EL COMBATE A LA CORRUPCIÓN” AMALIA PULIDO

La Consejera Presidenta del Instituto Electoral del Estado de México (IEEM), Amalia Pulido Gómez, destacó la importancia de proteger la integridad electoral y el voto para garantizar transiciones pacíficas en los gobiernos y evitar la corrupción, mediante la organización de elecciones justas y libres.

Durante la Décima Tercera Sesión Ordinaria del Comité de Participación Ciudadana (CPC) de la Secretaría Ejecutiva del Sistema Estatal Anticorrupción del Estado de México y Municipios (SESAEMM), Pulido Gómez explicó, en su charla "Democracia Electoral y Combate Contra la Corrupción" que, para lograr mejores gobiernos, el poder del voto es fundamental, ya que permite a la ciudadanía premiar o sancionar a una candidatura.

La Consejera Presidenta puntualizó que lo anterior debe darse bajo dos condiciones: que el voto sea libre y secreto, y que la ciudadanía cuente con información completa sobre las candidaturas. Para lograr estas condiciones, expuso que en los

Procesos Electorales 2023 y 2024 se pusieron a disposición de las y los mexiquenses el Sistema de "Candidatas y Candidatos Conóceles", además de los Debates Públicos Electorales.

Destacó que los procesos democráticos favorecen la rendición de cuentas, ya que las y los funcionarios públicos deben presentar los avances de las administraciones públicas que encabezan y así es posible corroborar si se cumplieron sus promesas de campaña. Al respecto, Pulido Gómez agregó que requieren promoverse mecanismos que empoderen a la ciudadanía para que exijan resultados a las personas que ocupan espacios de poder y de toma de decisiones.

Además, la Consejera Presidenta del IEEM afirmó que la fiscalización de gastos de campaña inhibe malas conductas por parte de los gobiernos, ya que quienes participan en campañas y precampañas, deben rendir cuenta de los recursos que utilizan para este fin, lo que hace de esta, otra herramienta importante para combatir la corrupción.