

La juventud podría definir las elecciones local y nacional

ALMA RODRÍGUEZ

La consejera presidenta del Instituto Electoral del Estado de México (IEEM), Amalia Pulido Gómez, aseguró que son las juventudes quienes pueden definir las elecciones tanto local como nacional; sin embargo, el reto de las instituciones será incentivar su participación, pues son ellos quienes menos votan.

Al desarrollar el Conversatorio "IEEM joven, IEEM tú: Poder juvenil en las elecciones", en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales

(FCPyS) de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx), refirió que en la pasada elección de 2021, 4 de cada 10 personas de entre 21 y 30 años votaron, es decir, un porcentaje apenas superior al 36% de los votos recabados entre las personas que tenían 85 años o más.

Para esta elección, serán 3.5 millones de jóvenes mexiquenses los que tendrán la oportunidad de participar, ejerciendo un voto sin presiones y de manera informada, ellos y ellas representan el 26.9% de la Lista Nominal integrada por más de 13 millones de personas.

Si bien, dijo, son las juventudes las que marcan el paso del avance democrático, son también quienes se encuentran más desencantados de la política.

En este ejercicio que forma parte de la Semana Demokrata, se refirió que hoy en día los jóvenes participan políticamente a través de las redes sociales y a través de medios digitales, siendo el reto de las instituciones garantizar que esa participación digital se convierta en votos.

"Tenemos que encontrar aquellas estrategias para movilizar las inconformidades en las



urnas, las propuestas a las boletas electorales y el poder de las y los jóvenes en la jornada electoral. Sí, ustedes pueden definir las elecciones locales y no sólo esas, también los resultados a nivel nacional", comentó la consejera.

3.5 millones de jóvenes mexiquenses podrán votar el 2 de junio

Lilia González

Firmará IEEM con empresarios un convenio para ofrecer descuentos a los votantes

Falta de propuestas interesantes, y de escucha a sus necesidades, entre los primeros factores que desincentivan el voto joven

Son 3.5 millones de jóvenes de entre 18 y 29 años quienes en el Estado de México podrán ejercer su derecho al voto el próximo 2 de junio, así lo informó la consejera presidenta del Instituto Electoral del Estado de México (IEEM), Amalia Pulido Gómez.

Lo anterior como parte del Conversatorio: IEEM joven, IEEM tú: Poder juvenil en las elecciones, desarrollado en el marco de la semana Demokrata, en donde se indicó que los jóvenes participan políticamente a través de las redes sociales y a través de medios digitales; sin embargo, el reto para las instituciones electorales será que esa participación digital se convierta en votos.

“En los procesos electorales los jóvenes votan menos que otros grupos de edad. Tenemos que encontrar aquellas estrategias para movilizar las inconformidades en las urnas, las propuestas a las boletas electorales y el poder de las y los jóvenes mexicanos a la jornada electoral”, indicó Amalia Pulido al encabezar el conversatorio efectuado en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS) de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx).

Como dato, indicó que en la pasada elección de 2021, 4 de cada 10 personas de entre 21 y 30 años sufragaron, por lo que el reto para este 2024 es incentivar su participación, anticipando que están próximos a firmar con representantes empresariales un convenio para que quienes acudan a votar reciban

descuentos en cafeterías, restaurantes, en cadenas de tiendas.

“Seguiremos buscando otras estrategias, porque ante los constantes ataques a nuestra democracia, desde el IEEM estamos seguros de que el futuro político electoral del país está en manos de ustedes, en las juventudes”.

En tanto, los jóvenes participantes aseguraron que las razones que han generado un desinterés por la política y los procesos electorales ha sido: el que este sector no se siente representado, no son escuchadas sus voces y las y los candidatos refieren propuestas muy poco interesantes o inviables.

