

2025-05-21

## IECM promueve un voto informado entre la comunidad académica de la UACM

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.dossierdeprensa.mx/iecm-promueve-un-voto-informado-entre-la-comunidad-academica-de-la-uacm/>

>> Para el Instituto es muy importante informar sobre cómo serán las votaciones del 1 junio, destacó la consejera electoral Cecilia Hernández Cruz

>> El IECM desarrolló la herramienta digital "Practica tu voto", donde la ciudadanía puede ensayar su sufragio, dijo la consejera electoral María de los Ángeles Gil Sánchez

El Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) realizó el foro "Decidir el futuro: elecciones judiciales", en la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), en el que se expuso el proceso que debe seguir la ciudadanía para votar el próximo 1 de junio.

Las consejeras electorales Cecilia Hernández Cruz y María de los Ángeles Gil Sánchez dialogaron con el alumnado y el profesorado de dicha casa de estudios sobre la importancia de conocer a las personas candidatas que contendrán por cargos al Poder Judicial de la Ciudad de México y explicaron la manera en la que podrán emitir su voto en las 3 boletas que recibirán para la elección local.

La consejera electoral Cecilia Hernández Cruz señaló que el próximo 1 de junio, la ciudadanía de la capital del país recibirá 3 boletas diseñadas en colores diferentes para facilitar la identificación de los cargos a los que pertenecen: la rosa será para votar por quienes integrarán el Tribunal de Disciplina Judicial; la azul para magistraturas y la verde para juezas y jueces del Poder Judicial local.

Agregó que en este Proceso Electoral la ciudadanía deberá escribir en los recuadros que encontrará en la parte superior de cada boleta los números de las personas candidatas que eligió.

Hernández Cruz detalló que el caso de las boletas para elegir magistraturas, así como juezas y jueces del Poder Judicial de la Ciudad de México, el número de candidaturas variará de acuerdo con el Distrito Electoral Judicial Local que corresponda.

"Para el Instituto es muy importante acercarnos a la comunidad académica, para informar el contexto y todo lo que va a suceder en el marco del proceso electoral, y también porque buscamos que ustedes puedan volverse replicadoras y replicadores de información de primera mano con sus familias. Si diario llegamos a 100 personas y esas 100 personas comparten la información, muchas más personas se enteran y van a llegar el 1 de junio informadas y con un voto responsable", apuntó.

A su vez, la consejera electoral María de los Ángeles Gil Sánchez destacó que el IECM desarrolló el micrositio de la Elección del Poder Judicial para acercar a la población la información necesaria para emitir un voto razonado el 1 de junio.

Gil Sánchez destacó que en esta plataforma la población puede visualizar el diseño de las tres boletas que se utilizarán en la elección, ubicar los 11 Distritos Judiciales Electorales Locales en los que se dividió la Ciudad de México; además de que la ciudadanía puede descargar un listado para encontrar el domicilio de la casilla donde le corresponderá emitir su voto.

Añadió que en el sitio también está alojado el Sistema "Candidatas y Candidatos, Conóceles Judicial", a través

del cual la ciudadanía podrá conocer los perfiles de las personas candidatas, la trayectoria académica y el historial profesional, así como la versión pública de los expedientes con los que éstas acreditaron su elegibilidad e idoneidad para el cargo al que se postulan.

Resaltó que plataforma cuenta además con una sección de preguntas frecuentes que responde a dudas recurrentes entre las que destacan: ¿Quiénes y dónde contarán los votos?, ¿Qué sucederá después de la elección? y ¿Cómo se garantiza la equidad en la competencia?, entre otras.

""Esta semana lanzamos una herramienta llamada Practica tu Voto, que les guiará paso a paso y de forma sencilla para que puedan practicar su voto antes de la jornada electoral", concluyó. En el foro también participó Arturo Castillo Loza, consejero del Instituto Nacional Electoral.