

## Desarrolla IECM herramienta para conocer boletas de elección judicial

**HILDA ESCALONA**

Conoce tu boleta y practica tu voto es la herramienta digital que desarrolló el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM), que permite a la ciudadanía de la capital del país interactuar con las tres boletas que recibirán en la casilla el próximo 1 de junio y practicar el proceso para emitir su sufragio por las personas candidatas que contendrán en la Elección del Poder Judicial local.

El organismo detalló que se encuentra disponible en el Micrositio de la Elección del Poder Judicial que habilitó el IECM para acercar a la población toda la información para emitir un voto razonado durante la Jornada Electoral, en el que se elegirán a los integrantes del Tribunal de Disciplina Judicial, magistraturas y personas juzgadoras de la Ciudad de México.

El organismo detalló que, para utilizar dicha herramienta, el usuario necesita tener su credencial para votar a la mano. Ubica la sección electoral, que aparece en la parte inferior derecha de la credencial y está compuesta por cuatro dígitos. Ingresas esos números en la herramienta para que se muestren las boletas de práctica correspondientes a tu sección.

Una vez que se introduzcan los números de la sección electoral y se pulse el botón "Iniciar práctica", la ciudadanía podrá visualizar una a una las boletas para elegir a las personas candidatas al Poder Judicial en la Ciudad de México: rosa para el Tribunal de Disciplina Judicial; azul para las magistraturas y verde para las personas juzgadoras.

Las boletas incluyen información detallada como el nombre de las personas candidatas, el género, el poder que las postuló: Poder Ejecutivo, (PE); Legislativo (PL) o Judicial (PJ) y, en su caso, si actualmente están en funciones (EF).

Además, las boletas azul y verde integran un código de colores que identifica la materia jurisdiccional por la que compete cada candidatura.



CORTESÍA: IECM

**Mediante la herramienta se puede practicar el voto que se emitirá el 1 de junio**

