

Promedian 127 vistas debates para PJ local

REFORMA / STAFF

A dos semanas de la elección de 137 cargos del Poder Judicial local, las transmisiones de los debates que fueron organizados por el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) promedian las 127 vistas en YouTube.

La cifra se consigue al dividir las 10 mil 928 visualizaciones que suman los videos entre los 86 debates que se difundieron a través de la plataforma.

A diferencia de otros procesos electorales, los debates sólo fueron difundidos a través de este canal.

Originalmente, el IECM había previsto llevar a cabo 130 encuentros, pero finalmente sólo se organizaron 86: 5 correspondientes al Tribunal de Disciplina Judicial, 26 a magistraturas y 55 a juzgados.

Aunque 612 personas estaban postuladas para alguno de los cargos, solo 289 se registraron para participar

en los debates y, finalmente, sólo acudieron 202, lo que representó el 33 por ciento de las candidaturas.

Los videos fueron publicados el 6 de mayo, tras haber sido grabados mediante la plataforma Microsoft Teams, entre el 24 y el 28 de abril.

El video más visto hasta ayer, con 391 visualizaciones, era el del debate de las personas aspirantes al Juzgado en el Distrito Judicial Local 1 en Materia Civil.

De los encuentros, 21 no pudieron llevarse a cabo, pues sólo acudió uno o ninguno de los aspirantes.

Las 10 mil 926 visualizaciones representan apenas el 21 por ciento de las vistas que tiene actualmente el Segundo Debate por la Jefatura de Gobierno que se realizó en 2024 y que se trata del encuentro que menos vistas acumuló entre los entonces candidatos Clara Brugada, Santiago Taboada y Salomón Chertorivski, con 51 mil visualizaciones.

NO LA ROMPEN

Las cifras de los foros muestran lo poco que entusiasma la elección.

- Debates organizados: 86.
- Tribunal de Disciplina Judicial: 5.
- Magistraturas: 26.
- Juzgados: 55.

10,928

visualizaciones
totales.

127

es el promedio
de vistas.

391

reproducciones
tiene el foro
más visto.

21

debates
cancelados
por falta
de asistentes.