Serán dos candidatos sin partido o independientes los que buscarán candidaturas en la CDMX por Iztacalco y para el Distrito Local 21: Instituto Electoral de la CDMX.

(2024-02-05), 102.5 MVS Noticias, Metrópoli, Juan Manuel Jiménez, (Nota Informativa) - 21:27:41, Duración: 00:01:42 Precio \$116,280.00

JUAN MANUEL JIMÉNEZ, CONDUCTOR: Oiga, hablando de la Ciudad de México, ¿qué cree? Habrá dos candidatos sin partido buscando un puesto de elección popular en la Ciudad de México. Adrián Jiménez.

ADRIÁN JIMÉNEZ, REPORTERO: Serán dos candidatos sin partido o independientes los que participen en el proceso electoral local ordinario 2023-2024 de la capital del país. Así lo informó el Instituto Electoral de la Ciudad de México.

En un comunicado el organismo detalló que las dos candidaturas sin partido para contender en la jornada electoral del 2 de junio de este año son para la alcaldía de Iztacalco y la otra para la Diputación del Distrito Electoral Local 21.

El árbitro electoral recordó que en fecha reciente el Consejo General del Instituto Electoral capitalino resolvió que José Rodolfo Ávila Ayala, aspirante a una candidatura sin partido para la alcaldía de Iztacalco, y Efraín Bautista Mejorada, para la Diputación del Distrito 21, cumplieron con los requisitos establecidos para obtener su registro como candidatos, entre los cuales se encontraba la obtención de firmas de apoyo exigidas por la ley y la dispersión de los apoyos en el ámbito territorial respectivo.

El Instituto Electoral de la Ciudad de México señaló que en total hubo 12 personas que aspiraron a contender por esta figura, de los cuales cuatro fueron aspirantes a la Jefatura de Gobierno, tres para alcaldías y cinco para diputaciones. Estas candidaturas sin partido, agregó, aparecerán en la boleta electoral, junto con los partidos Acción Nacional, Revolucionario Institucional, de la Revolución Democrática, del Trabajo, Verde Ecologista de México, Movimiento Ciudadano y Morena.

Juanma, parte de lo acontecido en la Metrópoli.

JUAN MANUEL JIMÉNEZ: Muchísimas gracias, Adrián.

DMFC