

CORTESÍA FB



José Adolfo Murat Macías.

## Murat Macías, 1er aspirante a candidato independiente

ANA HERNÁNDEZ

Este jueves, José Adolfo Murat Macías recibió del Instituto Electoral del Estado de México (IEEM) la constancia como aspirante a candidato independiente para los comicios a la gubernatura estatal.

Calificó este acto como un logro personal, pues consideró que se abre la posibilidad a nivel nacional de aperturar la competencia bajo otros criterios para los ciudadanos que deseen participar en una elección.

“Todavía falta mucho por hacer en materia legislativa para que podamos estar a la altura de otros países en la participación ciudadana en esos procesos políticos”.

Fue candidato externo a alcalde de Naucalpan por MC en la elección de 2021 en el Estado de México. Por ello el IEEM en diciembre de 2022 determinó improcedente su intención de participar en el actual proceso electoral porque el Código Electoral estatal prohíbe que las personas que participaron como candidatos de un partido político en el proceso electoral anterior se registren por la vía independiente.

De ahí que Murat Macías recurrió primero al Tribunal Electoral del Estado de México (TEEM) y al no tener una respuesta favorable, acudió ante la Sala Superior del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF), quien determinó que el actor en su momento fue postulado mediante una candidatura externa o ajena a Movimiento Ciudadano, por lo cual no existió una vinculación partidista que afectara su pretensión para ser candidato independiente.

También dijo comprender la decisión del IEEM de darle 45 de 60 días para recabar el porcentaje de apoyo de la ciudadanía (3% de la Lista Nominal de Electores) y con ello inscribirse como candidato independiente, pues de acuerdo con el calendario electoral, agregó, se pondría en riesgo la igualdad en el proceso electoral de los competidores.

---

**Fue diputado** federal en la 59 Legislatura por PRI y subsecretario de educación media superior y superior en periodo de Peña Nieto.