

COMUNIDAD

## Ganador en Álvaro Obregón gastó de más en campaña

El INE determinó que el alcalde electo Javier López Casarín rebasó el tope de erogaciones; tribunales determinarán si le quitan el triunfo. / 22

ÁLVARO OBREGÓN

# López Casarín rebasó gastos de campaña

Exceder el tope de 3.3 millones puede ser motivo para anular la elección

POR AURORA ZEPEDA

azepeda@gimm.com.mx

Los consejeros electorales del Instituto Nacional Electoral (INE) aprobaron el dictamen de fiscalización que determina rebase de tope de campaña del candidato ganador en la alcaldía de Álvaro Obregón, Javier López Casarín, por menos de 200 mil pesos; lo que abre la puerta a una posible anulación de la elección.

Después de un ajuste de entre 50 y 60 mil pesos, las consejerías confirmaron la irregularidad.

López Casarín ganó por 3.52% a la panista Lía Limón, quien buscaba la reelección.

El rebase de gastos fue de 5.8%, por lo que se estaría en los supuestos de la ley para proceder a la anulación, asunto que tendrán que resolver los Tribunales Electorales competentes.

La Unidad Técnica de Fiscalización (UTF) encontró que hubo gastos no reportados por 239 pautas en redes sociales, más la edición y producción de 70 publicaciones y 81 videos, que pueden cuantificarse por casi medio millón de pesos.

También hallaron gastos no reportados por alrededor de un millón de pesos, lo que sumado a su informe de 2.5 millones de pesos, rebasa el tope de 3.3 millones.

El consejero Uuc-kib Espadas, afirmó: “no sólo no encuentro razón por la que este instituto debiera ser tolerante con esta violación, me parece que sería un gravísimo precedente. No es que todos los días estemos anulando elecciones”.



### ... y Cuauhtémoc

Alessandra Rojo de la Vega, abanderada del PAN-PRI-PRD, impugnó la anulación de los comicios en la alcaldía Cuauhtémoc por violencia de género, ante la Sala Regional del Tribunal Electoral federal.



Foto: Tomada de X

La Unidad Técnica de Fiscalización del INE halló que no se reportaron pautas en redes sociales y videos.

