## Hallan en 2018 trampa en firmas del 'Bronco'

ÉRIKA HERNÁNDEZ

En 2018, de cinco aspirantes que solicitaron registro, sólo Jaime Rodríguez "El Bronco" y Margarita Zavala lograron ser candidatos independientes a la Presidencia de la República.

Sin embargo, lo hicieron con trampas en la recopilación de firmas de apoyo que sólo ameritaron pequeñas multas por parte de la autoridad electoral.

En el caso del ex Gobernador independiente de Nuevo León, de los 2 millones 34 mil firmas que entregó, el 58 por ciento también tenía anomalías, por lo que el INE le negó el registro, pero el Tribunal Electoral federal ordenó otorgárselo.

Debido a denuncias de haber utilizado a funcionarios y recursos públicos para la recopilación de firmas de apoyo, Rodríguez estuvo en prisión entre marzo y octubre de 2022.

Margarita Zavala, actual diputada panista, logró entonces un millón 578 mil 774 rúbricas, de las 866 mil 593 requeridas, pero 708 mil 604, el 45 por ciento del total, tenían irregularidades diversas.

En marzo de 2018, el INE determinó que Zavala logró reunir el umbral de firmas requerido para la postulación, pero mayo, la esposa del ex Presidente Felipe Calderón renunció a la candidatura.

Tanto Rodríguez como Zavala usaron fotocopias de credencial de elector para registrar firmas de ciudadanos, y miles de registros se realizaron desde el mismo domicilio en la madrugada, el mismo día.

Ante esto, el INE ha ido perfeccionando la aplicación, la cual se ha usado para el registro de partidos y la consulta nacional sobre la revocación de mandato.

Por ejemplo, ahora se

obliga a tomar la credencial original, de lo contrario impide continuar con el proceso, y se exige una fotografia del ciudadano.

Los aspirantes sin partido recopilaron los apoyos mediante la aplicación digital que habilitó el Instituto Nacional Electoral (INE), y, como ahora rumbo a los comicios de junio próximo, los formatos impresos sólo fueron permitidos en municipios marginados.

Pese a ello, en los últimos ejercicios se siguen encontrando las mismas irregularidades, aunque en menor medida.