

GLORIETA DE COLÓN

IECM DESDEÑA ACUSACIÓN POR VPMG CONTRA FERNANDO MERCADO



No sólo en el caso de Gabriela Salido hubo una omisión de las autoridades electorales por violencia política contra la mujer en razón de género (VPMG), si no también en el de la ex candidata de Movimiento Ciudadano a la Alcaldía La Magdalena Contreras, Daniela Nitza Garduño Alvarado, quien no ha recibido justicia, a pesar de que denunció que fue víctima de lo mismo, por parte del alcalde electo en esa demarcación, Fernando Mercado, de Morena. La Ley establece que los asuntos de VPMG deben resolverse rápido para que no haya una revictimización. Sin embargo, en el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM), su presidenta, Patricia Avendaño, con mayoría de consejeros promorenistas, no se han atrevido a siquiera discutir el asunto. Mercado sabe de las consecuencias que podría padecer, y por eso al cierre de la Segunda Legislatura fue el principal promotor de que sea hasta el 2030 la aplicación de la "Ley 3 de 3", en que se establece que todo aquel que sea sentenciado por VPMG o sea deudor alimentario no puede ocupar un cargo en el gobierno. Mientras que pareciera intentan proteger a Mercado, el Tribunal Electoral de la Ciudad de México anuló la elección de la Alcaldía Cuauhtémoc, por considerar que hubo VPMG de la candidata ganadora, Alessandra Rojo de la Vega, en contra de la perdedora, Catalina Monreal. Así se las gastan.

PARALIZAR LA CDMX

Y hablando de Rojo de la Vega, trina de enojada y con toda razón, porque está convencida de que le robaron su triunfo en la Alcaldía Cuauhtémoc, por influencias del diputado de Morena, Ricardo Monreal. Dice que no se va a dejar: "Vamos a paralizar la Ciudad", dice una convocatoria para que este lunes a las 07:00 horas se concentren

en La Diana Cazadora, en avenida Paseo de la Reforma. "Esta es la resistencia en contra del sistema corrupto que ha permitido coctos de poder e influyentismo y compadrazgo de criminales que se sienten dueños de la política", añade en la invitación.



Foto: Especial

