

2024-05-21

Esther Mejía declina en favor del morenista Javier López Casarín, en Álvaro Obregón

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://vanguardiaveracruz.com/esther-mejia-declina-en-favor-del-morenista-javier-lopez-casarin-en-alvaro-obregon/>

Ciudad de México. (Vanguardia de Veracruz).- Durante el debate entre aspirantes a gobernar la alcaldía Álvaro Obregón, la candidata de Movimiento Ciudadano (MC), Esther Mejía Bolaños, se declaró en apoyo a las candidatas morenistas por la presidencia Claudia Sheinbaum y por la jefatura de gobierno, Clara Brugada.

"Me sumo al proyecto de la doctora Claudia Sheinbaum, al proyecto de Clara Brugada y también me sumo al proyecto de mi amigo Javier", señaló la emecista Mejía Bolaños.

Mejía Bolaños anunció su declinación a favor del candidato de la coalición "Sigamos Haciendo Historia", quien se enfrenta a la candidata Lía Limón, candidata por PAN, PRI y PRD.

"Yo sé que tú podrás construir junto conmigo todo lo que yo me comprometí y que de la mano contigo podremos crear en Álvaro Obregón los proyectos", dijo la candidata.

Durante su participación, la aspirante de Movimiento Ciudadano acusó al partido que representa de ejercer violencia política de género, luego de que pidieran cancelar su candidatura ante el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM).

Por su parte, Movimiento Ciudadano aclaró en un comunicado que se le pidió renunciar a la candidatura por Álvaro Obregón para sustituirla debido a su apoyo público a Morena.

Sin embargo, se ha negado a dimitir de su candidatura a la alcaldía Álvaro Obregón aún y cuando ha quedado de manifiesto su apoyo a otro partido, lo que resulta en una falta de ética total para dar un paso a un lado y poder sustituir su candidatura por alguien que tenga el firme compromiso de representar a Movimiento Ciudadano de manera seria.

"Esto es una muestra más de las tácticas desleales de otras fracciones políticas de corromper a toda costa a las candidaturas de nuestro movimiento", indicó el partido en un comunicado.

TE RECOMENDAMOS LEER:

hmr