

Promete Brugada acatar resultado

| Por Eunice Cruz

eunice.cruz@razon.com.mx

LA JEFA DE GOBIERNO electa, Clara Brugada Molina, se comprometió a respetar la decisión de los tribunales en torno a las impugnaciones que hay sobre la elección en la alcaldía Cuauhtémoc, donde la morenista, Catalina Monreal Pérez, perdió frente a Alessandra Rojo de la Vega Piccolo.

Durante su gira de agradecimiento en la alcaldía Cuauhtémoc, la futura mandataria compartió que la demarcación la debe encabezar la persona por la que la mayoría de los ciudadanos haya votado.

“Esperamos buenas noticias para la voluntad del pueblo. Un gran reconocimiento a Caty Monreal, fue quien dirigió aquí en la Cuauhtémoc la lucha y la defensa de elección de la Cuauhtémoc para la alcaldía, está impugnada, está en los tribunales, esperamos que resuelvan, vamos a acatar la resolución de los tribunales, lo vamos a hacer”, dijo.

El pasado 30 de julio el Instituto Electoral de la Ciudad de México ratificó la victoria de la alcaldesa electa de PAN, PRI y PRD, luego del recuento de 73 paquetes electorales.

De esta manera, De la Vega Piccolo quedó con 156 mil 449 sufragios obtenidos el 2 de junio, mientras que Monreal Pérez con 145 mil 153.

Al respecto, Monreal Pérez, quien acompañó a Brugada Molina en su evento en la explanada de la alcaldía Cuauhtémoc, aseguró que se mantiene en la lucha por la demarcación, pues aún restan procesos que analizan los tribunales.

“Seguimos en resistencia, no hay nada para nadie, seguimos luchando por demostrar el fraude, la violencia política, el exceso y rebase en el tope de gastos de campaña y otros temas que tenemos que esclarecer y que esperamos que la autoridad resuelva”, dijo.

En el evento, Brugada Molina además prometió que una vez inicie su gestión pondrá en marcha la construcción de seis Utopías en la alcaldía Cuauhtémoc y resaltó que estarán ubicadas en locaciones de riesgo.



CLARA Brugada y Catalina Monreal, ayer, en la alcaldía Cuauhtémoc.

46.3

Por ciento de los votos obtuvo De la Vega Piccolo el 2 de junio

