

2024-06-27

Clara Brugada afirma que cumplirá sus compromisos de campaña; agradece respaldo en las urnas

Autor: Frida Sánchez

Género: Nota Informativa

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/clara-brugada-afirma-que-cumplira-sus-compromisos-de-campana-agradece-respaldo-en-las-urnas/>

A casi un mes de las elecciones, la jefa de Gobierno electa, Clara Brugada, expresó su agradecimiento por el respaldo que recibió en los comicios del 2 de junio y reiteró su compromiso de cumplir con todas sus propuestas de campaña.

"¡Muchísimas gracias! Gracias por la confianza y el respaldo que me dieron con sus votos. Estoy muy contenta porque nuestra ciudad sigue siendo el corazón de la transformación. Aquí nació la esperanza, y gracias a nuestro movimiento, aquí seguirá por muchos años", afirmó.

En un videomensaje publicado en su cuenta de X, la futura mandataria expresó su gratitud a los voluntarios y brigadistas que apoyaron su campaña, además, reconoció que el resultado de los comicios "es gracias al buen trabajo de nuestro presidente Andrés Manuel López Obrador, que con su incansable liderazgo, congruencia y tenacidad ha construido los cimientos de un mejor país."

Leer también Clara Brugada condena intento de golpe de Estado en Bolivia

A su vez, resaltó que este triunfo es también un reconocimiento a la presidenta electa, Claudia Sheinbaum, "por los grandes resultados que entregó en la Ciudad de México y porque representa fielmente los valores de la transformación".

En este sentido se comprometió a seguir luchando por las causas que dieron origen al movimiento que encabeza, como son la honestidad, la justicia y el amor al pueblo, así como seguir trabajando para disminuir las desigualdades sociales en la CDMX.

Brugada Molina afirmó que "es tiempo de derribar los muros que dividieron la ciudad, es momento de cerrar filas y trabajar juntos por una ciudad más inclusiva, dinámica, vibrante y solidaria para todas y todos".

Leer también Clara Brugada llama trabajar para que la CDMX sea "diversa y libre de discriminación"

mahc/cr