

Los aspirantes a la jefatura de Gobierno irán temprano a votar

ELBA MÓNICA BRAVO

Antes del mediodía, los candidatos a la jefatura de Gobierno de la Ciudad de México –de la coalición Sigamos Haciendo Historia, Clara Brugada Molina; Va X la Ciudad de México, Santiago Taboada, y del partido Movimiento Ciudadano, Salomón Chertorivski, votarán en las casillas cercanas a sus domicilios, los cuales están ubicados en las colonias San Miguel Teotongo, en Iztapalapa; San José Insurgentes, en Benito Juárez, y en Lomas de Chapultepec, en Miguel Hidalgo, respectivamente.

El equipo de campaña de la ex alcaldesa de Iztapalapa informó que la abanderada de los partidos Morena, del Trabajo y Verde Ecologista sufragará a las 9 de la mañana en la escuela primaria Gaudencio Peraza, ubicada en la avenida Unión de Colonos, y habilitaron un centro de operaciones en el hotel Barceló, en Paseo de la Reforma.

En tanto, el aspirante de PAN, PRI y PRD llegará a la casilla que se ubicará en Saturnino Herrán 35 a las 7:30 de la mañana, indica el aviso para la cobertura del opositor.

En el caso de Chertorivski, los colaboradores informaron que votará a las 11 de la mañana acompañado por su familia en la casilla que se instalará en la calle Sierra Amatepec 261; prevé que después del mediodía se reúna con su equipo en la Casa Naranja para seguir la jornada electoral.

A las 19 horas será cuando permita el acceso a los representantes de los medios de comunicación a las instalaciones ubicadas en Mier y Pesado 26, colonia Del Valle; además, está programado para que el candidato emita un mensaje entre las 20 y 21 horas.

En cuando a los contendientes por las alcaldías de las coaliciones Sigamos Haciendo Historia, Va X la Ciudad de México y del partido Movimiento Ciudadano, se informó que la mayoría acudirá a las urnas antes del mediodía.

A diferencia del equipo de Chertorivski, las áreas de comunicación social de Brugada y Taboada se limitaron a informar sólo el horario en el que emitirán su voto, pero no del resto de las actividades.

