

2024-01-20

Fascina a Clara Brugada visita de Sheinbaum a Utopía Tezontli en Iztapalapa

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.radioformula.com.mx/cdmx/2024/1/20/fascina-clara-brugada-visita-de-sheinbaum-utopia-tezontli-en-iztapalapa-798665.html>

La precandidata de Morena-PT-PVEM a la jefatura de la Ciudad de México, Clara Brugada, celebró la visita este sábado de Claudia Sheinbaum Pardo a las Utopías de Iztapalapa. Además hizo una invitación a las y los capitalinos a visitar las Utopías que se construyeron bajo su administración.

Durante este periodo de intercampañas, la precandidata presidencial de la coalición 'Sigamos Haciendo Historia' tomó un breve descanso y visitó la Utopía Tezontli, uno de las 12 Utopías que se inauguraron cuando Brugada Molina era alcaldesa de Iztapalapa.

."La Utopía Tezontli está para el disfrute de todos los ciudadanos y es gratuito. ¡Qué gusto saber que la doctora Claudia Sheinbaum la visitó!", escribió Clara Brugada en su red social X, posteando el video en donde la exjefa de Gobierno difundió que se encontraba este sábado por la mañana en la alcaldía Iztapalapa

Asimismo, la aspirante a la jefatura capitalina envió saludos a las y los habitantes de Iztapalapa, quien también se encuentra en periodo de intercampaña, pues finalizó sus actividades de precampaña en la Plaza de Santo Domingo, en el Centro Histórico de la ciudad.

El Instituto Nacional Electoral (INE) difundió las reglas que habrá durante la intercampaña, y entre los actos que consideró como actos anticipados de campaña figuran que las precandidatas o precandidato aparezcan en spots, debates o mesas redondas donde haya más de un aspirante; mientras que la propaganda electoral sólo debe ser "informativa".

Las Utopías de Iztapalapa son una serie de parques, centros sociales, centros de aprendizaje, cultura, e instalaciones deportivas. La primera se inauguró en 2019. Hoy hay al menos 12 a lo largo de la considerable extensión de la alcaldía más densamente poblada de la Ciudad de México.