



Cercan el Palacio de San Lázaro para la toma de posesión de la presidenta electa

FERNANDO CAMACHO SERVÍN

A poco más de una semana de que tenga lugar en el Palacio Legislativo de San Lázaro la ceremonia de toma de protesta de Claudia Sheinbaum como presidenta de México, la Cámara de Diputados informó que a partir de ayer “quedan cercadas las calles principales de acceso” al recinto.

Fuentes legislativas indicaron que todos los filtros de seguridad estarán vigilados tanto por personal de resguardo parlamentario como de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana. Asimismo, dieron a conocer fotos en donde pueden apreciarse vallas metálicas de color azul que ya están colocadas en diversas entradas.

De acuerdo con dicha información, habrá cinco accesos peatonales para quienes asistan a la Cámara, los cuales se encuentran en el Metro Candelaria, la calle Emilio Zapata y las avenidas Eduardo Molina y Congreso de la Unión.

Por lo que se refiere a los accesos vehiculares, éstos se encontrarán en Congreso de la Unión,

Sidar y Rovirosa, Lázaro Pavia y la cerrada Manuel Negrete.

Aunque la información de la Cámara de Diputados no lo menciona expresamente, es probable que las vallas de seguridad se hayan instalado ante la eventualidad de que haya algún tipo de protestas que busquen obstaculizar la ceremonia de investidura de la presidenta electa Claudia Sheinbaum, el próximo 1º de octubre.

Como se informó en este diario, trabajadores del Poder Judicial de la Federación, descontentos con la reforma constitucional en dicho ámbito, realizaron un plantón alrededor de San Lázaro que se extendió del 3 al 12 de septiembre. En su momento, los inconformes amagaron con quedarse en campamento hasta el 1º de octubre.

Por su parte, el coordinador de la bancada de Morena en la Cámara de Diputados, Ricardo Monreal, informó en sus redes sociales que ayer “realizamos ensayos y revisamos detalles” para la toma de posesión de Sheinbaum, al tiempo que ofreció “una disculpa a habitantes y comerciantes de la zona” por las alteraciones viales.