Ciudad de México a 26 de septiembre de 2019

**Mi C911e Sendero Seguro  
Camina Libre, Camina Segura**

Con presencia de la Jefa de Gobierno, Dra. Claudia Sheinbaum Pardo; el Alcalde de Benito Juárez, Mtro. Santiago Taboada Cortina; el Coordinador General del Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México (C5); y el Secretario de Obras y Servicios de la Ciudad de México, Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina, se pone en marcha el segundo eje (Espacio Público) del plan de acciones inmediatas de atención a la violencia contra las mujeres, Senderos Seguros: camina libre, camina segura.

El eje contempla la recuperación del espacio público para que las mujeres de la Ciudad de México puedan transitar seguras y así acceder plenamente al derecho a la ciudad. Es por eso, que el C5 dentro del proyecto Mi C911e instalará cámaras y botones de auxilio en 44 senderos seguros.

El día de hoy se da el banderazo al primer sendero seguro ubicado en calle Calzada Obrero Mundial en la alcaldía Benito Juárez, en la cual se instalaron 13 sitios con 26 cámaras y 13 botones de auxilio.

Con el proyecto Mi C911e se busca aumentar los medios para que la población pueda alertar a las autoridades en tiempo real sobre delitos o emergencias. Es así que el modelo técnico operativo contempla en cada sitio instalado multicámaras, una torreta, un altavoz y un botón de auxilio.

En el evento acompañaron la Mtra. Gabriela Rodríguez Ramírez, Secretaria de las Mujeres de la Ciudad de México; la Dip. Leticia Esther Varela Martínez, Presidenta de la Comisión de Seguridad Ciudadana del Congreso de la Ciudad de México; la Dip. Paula Adriana Soto Maldonado, Presidenta de la Comisión de Igualdad de Género del Congreso de la Ciudad de México; el Lic. Efraín Morales López, DIRECTOR General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la Secretaría   
  
  
de Obras y Servicios de la Ciudad de México; y el Mtro. José Antonio Peña Merino, Titular de la Agencia Digital e Innovación Pública de la Ciudad de México.