

Ciudad de México, a 14 de julio de 2025

BOLETÍN 19/25

FORTALECEN C5 E INFO CDMX ALIANZA ENTRE SEGURIDAD Y TRANSPARENCIA

Frente a las vulnerabilidades digitales, el Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano (C5) de la Ciudad de México y el INFO CDMX representan una alianza clave en seguridad y transparencia, señaló el Coordinador General de la dependencia, Salvador Guerrero Chiprés.

Al clausurar el curso “Introducción a la Inteligencia Artificial”, la Comisionada Presidenta del INFO, Laura Lizette Enríquez Rodríguez, destacó que el C5, con la tecnología de la cual dispone, parece haberse adelantado al futuro.

“Todas estas tecnologías deben estar al servicio de las personas, que es justamente lo que se hace en el C5”, señaló.

“El C5 e INFO CDMX consolidan una alianza clave entre transparencia y seguridad para fortalecer una ciudadanía informada, poderosa y resiliente ante las vulnerabilidades digitales y los impactos de la inteligencia artificial, que ya está transformando profesiones enteras”, resaltó Guerrero Chiprés.

Enfaticó la operación del ecosistema del C5 bajo estrictos protocolos de seguridad y protección de datos personales, reconocidos por su cumplimiento y buenas prácticas.

“Mediante un modelo de videovigilancia responsable y con enfoque de derechos humanos, se busca equilibrar la seguridad ciudadana con la privacidad, al tiempo que se permite una actuación eficaz de las instituciones de procuración de justicia”, afirmó.

El Comisionado Ciudadano del INFO CDMX, Julio César Bonilla Gutiérrez, señaló que la actualización de los servidores públicos del C5 fortalece el vínculo institucional entre el Centro de Comando y la relevancia de la protección de datos personales y la transparencia.

El curso impartido por instructores certificados del INFO a más de 70 personas en el auditorio del C5 se centró en temas como profesionalización de sujetos obligados frente a las nuevas tecnologías, inteligencia artificial, transparencia algorítmica, autodeterminación informativa, neurodatos y privacidad mental.

Durante esta acción formativa se destacó la importancia de que las y los funcionarios comprendan cómo la inteligencia artificial puede contribuir en áreas clave como la seguridad, la transparencia y la protección de datos personales.

–o0o–

