

Ciudad de México, a 16 de diciembre de 2020

Boletín N° 106

Capacitarse en materia de transparencia y protección de datos personales abona al fortalecimiento institucional y democrático de la CDMX, afirma Magistrado Ambriz Hernández

El Tribunal Electoral de la Ciudad de México (TECDMX), concluyó los trabajos del 3er Diplomado en Datos Personales y Gobierno Abierto “Transparencia, Datos Personales y Elecciones”, el cual fue realizado junto con el Instituto de Transparencia, Acceso a la Información Pública, Protección de Datos Personales y Rendición de Cuentas de la Ciudad de México (INFO-CDMX) y la Universidad Autónoma Metropolitana, unidad Xochimilco (UAM-X).

Al hacer uso de la voz, el Magistrado del TECDMX, Armando Ambriz Hernández, destacó la relevancia de los contenidos generados durante el diplomado, así como el profesionalismo y experiencia de las personas que participaron como ponentes.

“Exhorto a las personas que concluyeron el diplomado a que continúen capacitándose en la materia, ya que con ello no solo abonan a su formación profesional, sino que contribuyen al fortalecimiento institucional y democrático de esta Ciudad”, afirmó el Magistrado Ambriz Hernández.

Por su parte, el Mtro. Jorge Oscar Rouquette Alvarado, Coordinador de Educación Continua de la UAM-X, consideró que el diplomado se suma a las acciones preventivas que forman parte de las buenas prácticas que elevan el nivel de protección de datos personales y permite promover una cultura de transparencia en la que, los conocimientos adquiridos, permitan generar propuestas para el cumplimiento de la norma en la materia.

Durante su participación, la Mtra. Dolly Espínola Frausto, Directora de la División de Ciencias y Humanidades de la UAM-X, destacó la importancia de la vinculación interinstitucional para alcanzar objetivos en común.

“Construir escenarios que permitan formar cada vez más ciudadanos libres, conscientes de lo que ocurre y capaces de participar en los procesos de toma de decisiones en todos los niveles de nuestra vida. Hoy, cada día hace más falta que la información a la que tengamos acceso sea cierta y mejore nuestra vida como ciudadanos”, afirmó la Maestra Espíndola Frausto.



Por su parte, el Comisionado Presidente del INFO-CDMX, Julio César Bonilla Gutiérrez, destacó que el diplomado representó la apertura de un espacio que dio lugar al intercambio de ideas, así como la promoción y generación del diálogo informado del que surge la confianza pública.

“Creo que el empeño que han dedicado a la acreditación de este importante y reconocido programa habrá de traducirse en un continuo esfuerzo para aportar y abonar a la prevalencia de los derechos humanos, la cultura de la legalidad y un desarrollo democrático que se perciba en la vida diaria de las personas”, consideró el Comisionado Presidente Bonilla Gutiérrez.

Asimismo, el Comisionado del INFO-CDMX, Arístides Rodrigo Guerrero García, destacó el enfoque innovador en los contenidos del diplomado, así como la generación de temas en donde se estrecharon la transparencia, el acceso a la información y la materia electoral.

“La transparencia y el acceso a la información surgieron de la mano de la reforma político-electoral más importante de nuestro país, la del 6 de diciembre de 1977, y donde se incorpora al artículo 6º Constitucional, el derecho al acceso a la información”, afirmó el Comisionado Guerrero García.

Finalmente, la Magistrada del TECDMX, Martha Leticia Mercado Ramírez, destacó el compromiso permanente de este Tribunal y las instituciones que realizaron el diplomado, haciendo votos para seguir con la realización de estos espacios de capacitación.

“Es un compromiso permanente del TECDMX la profesionalización de las personas servidoras públicas y la apertura de los procesos de capacitación, para que cualquier persona tenga oportunidades para prepararse ante los retos que demanda la vida democrática de la CDMX”, afirmó la Magistrada Mercado Ramírez.

El evento contó también con la participación de la Magistrada Alejandra Chávez Camarena y el Magistrado Juan Carlos Sánchez León.

o-O-o

