



El ministro de Justicia y Seguridad porteño, Eugenio Burzaco, encabezó el Segundo Congreso Internacional de Delitos Asistidos Tecnológicamente que organizó la Policía de la Ciudad.

Este congreso tiene el objetivo de intercambiar experiencias entre sectores públicos y privado y alertar a los vecinos cómo evitar ser víctima de la ciberdelincuencia.

El congreso se desarrolló en la Usina del Arte, abierto y gratuito a la comunidad, con panelistas internacionales de Naciones Unidas, Estados Unidos, Chile y Colombia, y representantes de universidades, fuerzas armadas y de seguridad, de los poderes judiciales de Nación y de la Ciudad, y de empresas privadas.

{youtube}3SPhHfXBd0Y{/youtube}

“Es fundamental la tarea que viene haciendo la Policía de la Ciudad de Buenos Aires, a la que me tocó conducirla hace doce años. El área de Ciberseguridad empezó en ese momento y ha sido elevado a Superintendencia, lo cual marca la prioridad que le da el Gobierno de la Ciudad y este Ministerio a esta temática, una temática creciente, que requiere mucho foco y adaptación de personal”, sostuvo Burzaco.

El ministro subrayó que “en los últimos dos años se han utilizado más de 11 mil trabajos de investigaciones específicos, que terminaron en 8.700 intervenciones y se detectaron más de 5 mil hechos ilícitos, lo que marca la cantidad de permanente de acción concreta en esta materia”.

Tras agradecer la participación de los panelistas y en especial de representantes extranjeros, Burzaco felicitó a todo el equipo de la Superintendencia de Lucha contra el Ciberdelincuencia por haber “mantenido un estándar por el cual muchas fuerzas de seguridad de país recurran en su ayuda para trabajar en conjunto, que es nuestro horizonte, ya que el delito no sabe de fronteras y sin trabajo conjunto es muy difícil generar resultados”.

La apertura del encuentro estuvo a cargo del Superintendente de Lucha contra el Cibercrimen de la Policía de la Ciudad, Comisario General Carlos Gabriel Rojas.

“En esta jornada tratamos todo tipo de delitos asistidos tecnológicamente junto a distintos sectores de la sociedad, académicos, de seguridad, de fuerzas armadas y empresa privadas para mostrar la unión y cruce de información entre lo público y privado y también poner en conocimiento de los vecinos lo último que hay en tecnología y cómo poder defenderse y no ser víctima de un delito tecnológico”, explicó Rojas.

El Comisario Baltasar Carlos Satriano, jefe de la División Capacitación y Desarrollo de Recursos de la Superintendencia de Cibercrimen fue el moderador del panel Cooperación Internacional, donde estuvieron invitados representantes de la Policía de Investigación de Chile, de la Policía Nacional de Colombia que cumplen funciones en la legación diplomática en la Argentina, un miembro del Consejo Asesor de Seguridad en el exterior (OSAC, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos y del Internet Governance Forum de Naciones Unidas.

“La idea del Congreso es que podamos tener paneles de intercambio para ver distintos enfoques de la problemática por eso el panel sobre cómo encara el mundo académico las nuevas tecnologías y proteger a los ciudadanos, los paneles de fiscalías o de agregados policiales, de gente de organismos internacionales y las interacciones con empresas. También sobre la inteligencia artificial y uno sobre violencia de género digital”, explicó Satriano.

A su turno, el vicedecano de la Facultad Regional Buenos Aires de la UTN y director de la carrera Ingeniería en Sistemas de Información, Andrés Bursztyn, celebró haber sido invitado porque “es fundamental la concientización en la educación y participar de este panel nos hace tener visibilidad para entender la problemática y encontrar la mejor solución a cada uno de los problemas”.

Bursztyn resaltó que “lo público y lo privado tiene que ir de la mano de la academia” y referencia al tema destacó que “en 2023 actualizamos un nuevo plan donde existen como materia Ciencia de Datos y Ciberseguridad”.

El cierre del evento le correspondió al jefe de la Policía de la Ciudad, Gabriel Berard, quien agradeció la concurrencia a los presentes destacando la importancia de participar de estos encuentros para intercambiar información y combatir la ciberdelincuencia.