

# Primer Foro Smart & Safe Cities

Organizado por Anixter en Vicente López

*Con presencia de autoridades nacionales, municipales y representantes de cada una de las marcas partner, se llevó a cabo la primera edición de la muestra de tecnologías para ciudades seguras e inteligentes. Novedades y aplicaciones fueron el eje de las jornadas.*



**E**l Centro de Convenciones Dr. Arturo Frondizi, ubicado en Francisco de Laprida 150 de la ciudad de Vicente López, Buenos Aires, Argentina, fue el escenario del Smart & Safe Cities - Primer Foro de tecnología aplicada a la Seguridad, el evento más importante del año para Anixter Argentina, organizador del evento junto a sus partners: Axis, Commscope, Milestone, Agent, APC, 2N, BriefCam y Neural Labs.

A lo largo de las dos jornadas, el 10 y 11 de mayo, la empresa y los disertantes compartieron las soluciones tecnológicas que se están implementando a nivel mundial en materia de seguridad, para hacer de todos los lugares del país, ciudades cada vez más seguras e inteligentes, mejorando la calidad de vida de sus habitantes.

Durante su jornada inaugural, el foro tuvo la participación de funcionarios políticos y de referentes de empresas relacionadas con la aplicación de tecnología para la prevención del delito, y el viernes se puso especial atención al funcionamiento de las cámaras de

videovigilancia y los centros de monitoreo municipales.

Entre los asistentes se estuvieron presentes el intendente de la ciudad anfitriona, Jorge Macri; el secretario de Seguridad de la Nación, Eugenio Burzaco; el subsecretario de Políticas de Seguridad e Intervención Territorial de la Nación, Dario Oroquieta; y Santiago Espeleta y Martín Gasulla, secretario y subsecretario de Seguridad de Vicente López, respectivamente.

Jason de Souza, vicepresidente global de seguridad industrial de Anixter y Pilar Gómez, vicepresidente Network & Security Solutions y Marketing para Latinoamérica, fueron los representantes de la empresa organizadora, especialmente delegados por la casa matriz para estar presentes en el evento. De Souza fue el encargado de mostrar las soluciones de la marca y cómo éstas pueden aplicarse en distintos ámbitos del gobierno de una ciudad.

## APERTURA

Del Foro Smart and Safe Cities parti-

ciparon funcionarios de distintos gobiernos municipales y miembros de los gabinetes provincial y nacional, que pudieron intercambiar experiencias con representantes de empresas ligadas a la seguridad y tecnología.

“Estamos muy contentos de tener este primer foro de ciudades inteligentes en Vicente López. Smart and Safe Cities es un concepto internacional”, aseguró el Intendente Macri al abrir la jornada del jueves, en la que se refirió, además, del rol del municipio en la seguridad ciudadana. “Como gobierno municipal, una de nuestras principales prioridades es cuidar a todos los vecinos y desde el comienzo de nuestra gestión apostamos a la tecnología, porque en ella encontramos un gran aliado para potenciar nuestro trabajo de todos los días”, afirmó el funcionario comunal.

En referencia al uso de tecnología, Jorge Macri destacó que la municipalidad de Vicente López, en 2017, llegó a un total de 1510 cámaras instaladas, entre las de calle y móviles; e implementó en distintos puntos de la ciudad

un sistema de analíticas de LPR (reconocimiento de patentes).

“Es importante entender cómo la tecnología puede ayudar a mejorar la vida de los ciudadanos, tanto desde el punto de vista de la seguridad como desde los servicios”, destacó Macri.

“Todos sabemos que la tecnología avanza y es necesario actualizar no solo el equipamiento sino también los conocimientos de quienes aplican y utilizan esa tecnología”, concluyó el intendente a RNDS.

Finalizada la apertura, Macri puso en funcionamiento la línea telefónica 109, para que los vecinos se conecten con el Centro de Monitoreo todos los días del año, las 24 horas.

Por su parte, el secretario de Seguridad de la Nación, Eugenio Burzaco, expresó que el municipio de Vicente López “tiene una política en avanzar en el uso de tecnologías y la verdad es que nos parece muy buena esta iniciativa, porque nos permite ser mucho más preventivos y proactivos, en vez de estar corriendo atrás de los problemas”.

“Es necesario abordar desde diferentes ángulos la problemática de la seguridad, y la tecnología es una aliada importante. Es altamente positivo que los municipios se interesen por participar de este tipo de eventos, que conozcan la oferta y apliquen en sus propias jurisdicciones las soluciones que más se adecúen a la problemática específica de cada lugar”, expresó a Negocios de Seguridad el funcionario nacional.

“Ojalá esta iniciativa se repita y se replique, no sólo en la provincia de Buenos Aires sino también en distintos puntos del país”, concluyó Burzaco.

#### EL ORGANIZADOR

“Anixter es el distribuidor de tecnología más grande del mundo, que tiene entre sus grandes divisiones una enfocada en soluciones de redes y seguridad. Como marca estamos presentes en más de 50 países del mundo y nos consideramos un distribuidor de valor agregado. Esto significa que no sólo tenemos un stock de productos, sino que también contamos con un departamento de ingeniería que ofrece soporte constante a sus clientes, ayudándolos desde el inicio mismo de un proyecto”, explicó de Souza a Negocios de Seguridad acerca del organizador del Foro.

“Pese a que puede participar de proyectos, Anixter no es instalador: eso corre por cuenta de nuestros clientes, que son los integradores de soluciones”, amplió el directivo.

Sin lugar a dudas, hoy es imposible pensar en que cada uno de los subsistemas que conviven en un sistema de



seguridad funcionen de manera separada cuando se trata de edificios corporativos, de gobierno o en el monitoreo de una ciudad. La integración es clave para lograr mayor seguridad y eficiencia. “Nunca hay un fin en las posibilidades de uso de la tecnología. Una ciudad, por ejemplo, puede tener los sistemas más avanzados, pero si no hay un funcionamiento conjunto de la tecnología, ésta pierde utilidad. El próximo paso es, sin dudas, la expansión de los sistemas pensados para seguridad a la conexión con otros sensores, en IoT, por ejemplo, que puedan agregar servicios a los ciudadanos”, explicó de Souza.

“Hoy, caminando por una calle, puede verse una cámara y se sabe que es para seguridad. Pero, por ejemplo, si hay un semáforo conectado y la cámara ve que sucede algo con el tránsito, a través de la conexión a un sistema operativo puede disparar una orden para que, de ser necesario, el rojo pase a verde, por ejemplo. Así se está automatizando un servicio y lo hace más tangible para el ciudadano. O a través de una conexión a un LPR, generar un sistema de multas que evite al efectivo de seguridad esa tarea y pueda enfocarse en su función específica”, detalló.

En cuanto a la organización del Foro, Pilar Gómez fue quien detalló los fundamentos. “En Anixter nos enfocamos en tratar de asesorar a los usuarios finales –en este caso los municipios–, y llevarles la información sobre las últimas tecnologías disponibles en el mercado”.

“De esta manera venimos trabajando desde hace muchos años con diferentes municipios de Argentina y queríamos replicar la comunicación de las tendencias a nivel global. Este evento surge con la finalidad de acercarles a ellos cómo funciona la tecnología y que a partir de ese conocimiento, apli-

quen en sus ciudades la solución adecuada”, manifestó Gómez a RNDS.

#### LA TECNOLOGÍA APLICADA AL GOBIERNO

Jason de Souza fue quien tuvo a cargo la primera exposición tecnológica del Foro, explicando cómo ésta puede ayudar a una ciudad tanto en el aspecto de la seguridad como en mejorar los servicios y la calidad de vida de sus habitantes.

“Sin dudas la seguridad es un aspecto relevante en el uso de tecnologías. Sin embargo, las mismas cámaras que se utilizan para el monitoreo urbano o las que están montadas en unidades móviles, sean de policía, sanidad y hasta en transporte público, pueden ser utilizadas para la gestión de una ciudad”, expresó el directivo de Anixter.

Entre los ejemplos mostrados, uno de los que atrajo la atención de los funcionarios presentes, fue una aplicación para la sincronización de semáforos y el mantenimiento de áreas verdes. “Es una solución que está al alcance de todo municipio que tenga un sistema de monitoreo urbano o en transporte. Nuestra función, como desarrolladores de tecnología, es mostrarles las posibilidades que existen. En países como Canadá, por ejemplo, el sistema de cámaras montado a partir del sistema de transporte urbano es utilizado para mejorar el tránsito en calles complicadas”, detalló de Souza a RNDS.

“También, desde las áreas de espacios verdes, se monitorea a través de las cámaras montadas en autobuses, el estado del arbolado. El seguimiento constante por parte de personal especializado permite detectar árboles enfermos, secos, a punto de caerse, etc., y a partir de ese diagnóstico establecer las acciones correspondientes”, explicó el directivo. ■