

Foro Tecnológico

Para municipios bonaerenses



MILESTONE SYSTEMS
www.milestonesys.com



Con el objetivo de compartir experiencias relacionadas con la aplicación de tecnología al servicio de la seguridad comunitaria, los representantes de distintos municipios de la provincia de Buenos Aires se reunieron con expertos de la industria de la seguridad electrónica en el 1er Foro Tecnológico en Seguridad, realizado en las instalaciones del Centro de Operaciones y Monitoreo (COM) de la Municipalidad de Gral. Pueyrredón (Mar del Plata).

En el marco del foro y como principal referente en el desarrollo de soluciones para el manejo de video (VMS), Milestone Systems brindó una presentación denominada "Una comunidad, una solución".

Allí se presentaron algunos avances tecnológicos importantes para la seguridad ciudadana, como el soporte al almacenamiento local para las body cameras o la integración con radares por parte de Milestone Systems que permite manejar áreas abiertas, inclusive para la detección de drones.

"La mayoría de los municipios del Conurbano de la provincia de Buenos Aires tienen instalado un sistema de videovigilancia y en ese sentido queremos ser más proactivos, que el operador pueda visualizar con tiempo lo que está ocurriendo, unificar la tecnología, los algoritmos de análisis de video con los dispositivos y que a su vez éstos interactúen con la gente", explicó Manuel Hernández, Gerente de ventas de Milestone Systems para Sudamérica-Cono Sur.

Participaron del Foro Tecnológico en Seguridad, el 4 y 5 de julio, representantes de más de once municipios bonaerenses, entre ellos Tres Arroyos, Bahía Blanca, Vicente López, Lanús, Balcarce, La Plata y La Costa. También estuvieron Axis Communications y Hikivision, e integradores aliados como Exanet y Grupo NEC.

"Destacamos la importancia de seguir abordando y compartiendo nuestras prácticas para optimizar el uso de recursos tecnológicos aplicados a la seguridad, y así seguir creciendo como personas, vecinos y profesionales", afirmó el Ing. Sergio F. Andueza, Director del Centro de Operaciones y Monitoreo de Gral. Pueyrredón. ■

Pelco en Fecotel

Presentación del fabricante



PELCO
www.pelco.com



Pelco se presentó en el congreso Nacional de Telecomunicaciones, Fecotel + Expo Innova, Exposición y Congreso Profesional de Tecnologías, Informática y Comunicaciones, que se llevó a cabo los días 3 y 4 de agosto en el Hotel Intersur de San Telmo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

A través de sus representantes, el fabricante de soluciones para videovigilancia estuvo presente a través de sus socios de negocios y participó de los paneles de disertantes con una conferencia técnica, brindada el viernes 4, por Augusto Devesa, Gerente de ventas para Argentina, Uruguay y Paraguay de la marca. La charla contó con la presencia de varios profesionales del sector y representantes tecnológicos de diferentes municipios del país y por el stand destinado a la marca pasaron autoridades municipales cuya labor está directamente relacionada con la videovigilancia ciudadana.

La temática central de Fecotel fue la "innovación tecnológica en las cooperativas y su rol en el proyecto de las ciudades inteligentes". En ese marco se desarrollaron charlas y actividades, entre las que estuvo la del Dr. Lucas Delfino, subsecretario de Asuntos Municipales del Ministerio del Interior, quien ofreció la visión oficial sobre los proyectos de Ciudades Inteligentes y las acciones conjuntas entre municipios y cooperativas para el mejoramiento de los servicios públicos.

También hubo una mesa debate a cargo de intendentes y funcionarios de municipios que ya trabajan con programas y políticas tecnológicas referidas a ciudades inteligentes, casos de éxito, intercambio de opiniones y conclusiones. El panel estuvo moderado por Luis Papagni, miembro de la Red de Ciudades Inteligentes de Argentina y presidente de ACTIBA, asociación que nuclea a todos los directores de sistemas de la provincia de Buenos Aires.

Sobre el tema, también se realizó una charla sobre tecnologías emergentes y su aplicación en proyectos sobre las ciudades inteligentes. El segmento estuvo a cargo de autoridades del Ministerio de Modernización de la Nación y del Dr. Alejandro Prince, director de Prince Consulting. ■