



Juan José Cinalli

20 años desarrollando en el país

Radicado en el sur de nuestro país, en Puerto Madryn, uno de los protagonistas elegidos para integrar esta edición, desde hace dos décadas trabaja desarrollando tecnologías para la seguridad. Él nos cuenta acerca de su trayectoria, la actualidad de la industria y sus proyectos.

- ¿Cuáles fueron sus inicios en la seguridad?

- Comencé en el área de seguridad mientras trabajaba en tareas industriales, en los años 1985/86, trabajo que me llevó a descubrir distintos tipos de anomalías relacionadas directamente con dicha actividad. Con el paso de los años, fui abocándome cada vez más a ello, siempre acompañado por expertos y profesionales ligados directamente a la industria.

- Como desarrollador, ¿qué puede decirnos acerca de la industria nacional?

- Si bien desde siempre fuimos una raza de innovadores y creadores innatos, abocándonos o focalizándonos en la sencillez y robustez de nuestros desarrollos técnicos, lo que a mi entender aún nos falta es ergonomía, belleza estructural y una adecuada logística de producción. Claro está, sin desmerecer estas cuestiones, el tema está en poder o lograr competir con aquellas naciones altamente tecnificadas, que ofrecen innumerables formas de capturar nuestra atención, más aún el costo y aspecto final.

- ¿Qué panorama puede darnos de la industria de la seguridad en el sur de nuestro país?

- Se está trabajando mucho, desde extensos cursos "bomberiles, por llamarlos de alguna manera, como RCP, BREC y control de incendios, etc. En el sector industrial, se está trabajando firme y paulatinamente en mejorar las condiciones laborales o seguridad laboral mientras que en el área urbanística, son muchos los profesionales (entre los que me incluyo) que pensamos en brindar al ciudadano una adecuada tecnificación de control y monitoreo ciudadano, tanto para prevención del delito como accidentología vial. Aún nos falta un gran camino por recorrer. En mi caso, hace más de 20 años desarrollo tecnología para aportar algún tipo de solución en

materia seguridad para fuerzas de seguridad, rescatistas, etc.

- ¿Considera que el área de la seguridad electrónica está debidamente explotada?

- En esta área aún hay mucho por trabajar, aplicar y descubrir. El atenuante principal es que la gran mayoría de estos sistemas o tecnologías son provenientes del extranjero, dificultando un poco su aplicación o adquisición debido a sus altos costos, poca información y carencia de representantes técnicos serios que den algún tipo de respaldo fuera de lo comercial. Por suerte, el nivel de nuestros profesionales es sobresaliente, aunque nos falta apoyo en desarrollo y producción, ya que la verdadera y concreta necesidad la conocemos y vivimos a diario. ¿Quién mejor que nosotros para solucionar nuestras propias problemáticas?

- Como fabricante, ¿participó de ferias y exposiciones tecnológicas?

- Sí, en muestras locales; provinciales como INNOVA; nacionales como INNOVAR y SIMPRODE Militar, e internacionales como Shot Show y UAV en Estados Unidos, y otras de Panamá, España y Venezuela.

- ¿Qué balance hace de las mismas?

- Los primeros años fueron un poco duros e inciertos. Poco a poco fui haciendo conocer mis productos a innumerables empresas, organizaciones, grupos de rescate y cuarteles de bomberos, teniendo el orgullo y honor de haber podido apoyar a estos profesionales, los cuales siempre alentaron mi labor, además de asistir y aportar tecnologías para el rescate de víctimas en varios puntos del planeta, lo cual es altamente gratificante. En estos 20 años de trabajo y más de 70 desarrollos, haber contribuido a salvar, aunque sea, una sola vida me deja plenamente satisfecho.



cinallij@yahoo.com

- A su criterio, ¿qué se necesita para que la industria nacional, en todos sus aspectos, pueda competir en calidad con algunas tecnologías importadas?

- Para lograr competir seriamente nos falta focalizar aún más en nuestras propias capacidades, ya que tenemos una alta y reconocida capacidad técnico-científica. Debemos mejorar la maquinaria interna sobre registros de patentes e inventos, actualmente muy burocrática y oxidada y tenemos que generar nuevamente una conciencia nacional del "Consuma argentino", ya que es un círculo cerrado en el que todo vuelve. Es necesario abrir nuevas industrias, que puedan autoabastecerse de materia prima y no depender tanto de las importaciones y cambios monetarios. Creo, además, en que es necesario apoyar a las PYMES y Centros de Investigación y Desarrollo en áreas seguridad.

- ¿Cuáles son sus expectativas y proyectos para el futuro?

- Seguir trabajando como hasta el momento y con un proyecto de crear en diversas zonas del país Centros de Investigación, Desarrollo y Producción Tecnológica para la Seguridad. Hay en la actualidad varios proyectos importantes en el área de la seguridad así como en ahorro energético y salud, que se encuentran un poco dejados de lado por falta de apoyo y respaldo económico. ■

"En materia de desarrollo e ingeniería debemos mejorar la ergonomía, funciones y respaldo. Durante muchos años nos acostumbramos a la frase 'hacelo así nomás, total es para el mercado interno. También hay que mejorar el respaldo, asesoramiento técnico pre y pos venta"