



Entrevista a Luís González, Product Manager de ICOM

“ICOM aporta nuevos conceptos para las soluciones en los sistemas de comunicación”



ICOM INC. es una compañía japonesa ubicada en Osaka. Fue creada en 1954 por su presidente actual, el Sr. Inoue. Su negocio es la fabricación de radiocomunicación. Dichos equipos están destinados a las comunicaciones terrestres, aéreas y marítimas. Se trata de material profesional que utiliza las tecnologías más avanzadas así como soluciones técnicas originales de concepto ICOM (ISO 9001).

En el mes de Marzo de 1997, ICOM INC. decide implantar en España una filial al 100% y con dicha intención compra ICOM Telecomunicaciones S.L. que desde 1993 se encarga de la importación y distribución de sus productos.

Electrónica & Comunicaciones (E&C) - ¿Puede hacernos un resumen del 2009 y la influencia de la crisis en ICOM?

Luís González (L.G.) - 2009 ha sido un año complejo y de cambios en el tipo de mercado, la crisis del sector inmobiliario ha afectado también a las empresas del sector, pero nuevos mercados han aumentado la demanda, así pues lo resumimos en un año de cambios.

E&C - Perspectivas y novedades para este 2010

L.G. - 2010 se presenta como un año para la consolidación de proyectos iniciados en 2009 y de nuevas oportunidades, la renovación de ciertas gamas de productos nos permite aportar novedades a nuestros distribuidores y dinamizar el mercado.

E&C - ¿Cuál es la estrategia de negocio que seguirán este año (alguna ampliación, entrada en nuevos países...)?

L.G. - Muchos países están mirando hacia las posibilidades que le ofrecen los nuevos sistemas digita-

les y las canalizaciones 6.25kHz, ya que les permite mantener las mismas políticas de gestión aplicados a los actuales canales de 12.5kHz, comparación de frecuencia diversas estaciones base, etc, a la par que reducir el precio de las licencias al liberar espacio espectral.



Idas IC-F5062D



E&C - Productos más relevantes que se lanzarán este 2010

L.G. - Se renuevan terminales en diferentes franjas de las familias PMR, PMR digital, marina, navegación y radioaficionado analógico y digital.

E&C - ¿Qué destacaría de los últimos productos que tienen en el mercado como los modelos de radio IC-F3002 e IC-F4002?

L.G. - Icom ha conseguido producir un terminal de radio para el segmento low-entry analógico a un precio muy competitivo manteniendo los estándares de calidad y fiabilidad de la marca, que además de mantener la funcionalidad que se espera de un terminal de segmento medio incorpora sustanciales mejoras tanto en autonomía alcanzando hasta las 20 horas de uso, alto grado de protección IP-54 y construcción conforme a MIL-STD, VOX, etc.

E&C - Una nueva perspectiva del mercado de la seguridad y las radiocomunicaciones es la posibilidad de estar más protegido pero ahorrar costes, ¿qué soluciones propone ICOM en este sentido?

L.G. - ICOM aporta nuevos conceptos para las soluciones en los sistemas de comunicación, evitando entrar en la degradación de la calidad del producto. No se debe olvidar que hablamos del sector de la seguridad, y la fiabilidad del sistema ha de ser muy alta. Soluciones como la radio virtual sobre PC RC-FS10 aportan un gran ahorro en las instalaciones al eliminar la necesidad de usar sistemas radiantes para acceder a una red de radio, desde una estación de despacho/centro de control en el bunker de seguridad de una empresa, además de eliminar la necesidad de que éste se encuentre dentro del área de cobertura de la red de radio. Esto permite centralizar algunos servicios con la consecuente reducción de costes para la compañía.

E&C - ¿Qué productos recomendaría para un departamento de policía o de emergencias para este 2010?

L.G. - La digitalización de las redes de seguridad públicas está siendo una tendencia desde hace varios años, en la actualidad existen varias soluciones capaces de adaptarse a prácticamente cualquier funcionalidad, ICOM aporta su solución IDAS® (Icom Digital Advanced System) compatible con el ETSI dPMR (digital Private Mobile Radio) que aporta una solución digital de bajo coste escalable y capaz de operar simultáneamente con los actuales sistemas de FM analógicos, lo que garantiza un proceso de migración no traumático y permite abordar el proceso por fases adaptándose a cualquier presupuesto.

E&C - En los últimos años las empresas han invertido, a raíz de diversos episodios de falta de seguridad en aviones y otros lugares, en sistemas de seguridad y radiocomunicaciones, ¿han notado un aumento de compras debido a este factor?

L.G. - Sin lugar a dudas, el aumento en la contratación de la seguridad privada aumenta notablemente el número de terminales de radio puestos en el mercado, afortunadamente las grandes empresas de seguridad

de nuestro país mantienen un alto grado de exigencia en la calidad del suministro y de los productos a sus empresas proveedoras, tenemos la suerte de disponer de grandes distribuidores que confían en la calidad de los productos ICOM, esto nos ayuda a continuar invirtiendo en nuevas tecnologías que revierten en el mercado.



IC-F3002


E&C - Estarán ustedes presentes en la feria Integra+Seguridad, que este año se celebra en Valencia en junio ¿con qué productos acudirán?

L.G. - ICOM ha participado en varias ediciones de Integra+Seguridad con un resultado muy positivo, este año volveremos a estar presentes y como en las anteriores con toda la gama de productos ya conocidos en el sector en los segmentos de PMR, PMR digital (dPMR), aviación, receptores profesionales y con las novedades para este año en cada una de las familias.

E&C - ¿Cómo cree que se comportará este año el mercado?

L.G. - ICOM se encuentra muy diversificada y esperamos diferentes reacciones dependiendo de las familias de productos, sin duda es un reto importante. Afortunadamente ICOM continúa invirtiendo en el desarrollo de nuevos productos y nuevas tecnologías lo que nos permitiría aportar un mayor número de soluciones y productos al mercado.

E&C - ¿Qué influencia y presencia tendrán ferias de importancia como Integra+Seguridad, Sicur, Matelec...?

L.G. - Esperamos un alto número de visitantes, es una gran oportunidad para empresas y organismos para dar a conocer y ver sistemas y equipos reales, intercambio de información y fomentar relaciones. 

www.icomspain.com



IC-80AD y ID880H