

"El gobierno debe dictar y hacer cumplir las normas"

- ¿Cuánto hace que comenzó a trabajar con sistemas contra incendios?

- Comencé en 1980 en el área de la seguridad como instalador de alarmas de autos. Entre los años '96-'97 instalaba distintos equipos de seguridad y en 1999 comencé a trabajar en sistemas contra incendios. Armé la distribuidora Sur Argentina, de la cual fui Gerente Técnico, firma a la que incorporamos Hochiki como marca. Tiempo después la compañía se disolvió y en abril de 2001 abrí mi propia empresa, una oficina importadora de equipos de seguridad. En octubre de ese año llegamos al punto de equilibrio y en diciembre, con la crisis nacional, debimos cerrar. Por este motivo tuve que ir a trabajar en el exterior y llegué a México, como Director de Proyectos Especiales y Director Técnico para dos compañías del mismo grupo. Trabajé allí durante 2 años y medio y en septiembre de 2004 recibí la oferta de incorporarme a Hochiki como representante de la firma para todo Latinoamérica.

- ¿Qué es Hochiki?

- Hochiki nació en 1918 como la fusión de varias compañías de seguros contra incendios que se formó, justamente, para fabricar equipos contra incendios. En 1920, la empresa instaló el primer panel de alarmas direccionable en Japón y en 1950 fabricó el primer detector de incremento de temperatura y en 1960 el primer detector iónico. Hochiki, de por sí es una empresa productora de tecnología, siempre fabricó para las principales marcas mundiales. Posee cinco plantas en el mundo: tres en Japón, una en California,

sino que también fabrica sistemas de extinción con cañones de agua o escáner de detección de fuegos de alta tecnología, equipos que pueden detectar el fuego en un punto determinado y a través de un sistema cartesiano tridimensional determina la posición del fuego y le ordena al cañón de agua disparar hacia ese lugar. También desarrolla sistemas de aspiración, audio evacuación y video para verificación de alarmas de fuego e intrusión.

- Decía antes que prueban el 100% de sus productos. ¿Eso no tiene ningún impacto en el medio ambiente...?

- No. Y les explico por qué: una de las plantas ubicadas en Japón (la de Miyagi) tiene un laboratorio de pruebas de casi 3500 metros cuadrados de superficie y casi 100 mil metros cúbicos de capacidad, donde se prueban todos los sistemas. El humo que se produce dentro de ese laboratorio y el agua que se utiliza para la extinción del incendio son totalmente reciclados, no se echan partículas sucias al exterior. El pensamiento de la empresa es producir para el bienestar de la sociedad por lo que no se puede probar afectando de alguna manera a la gente, contaminando el medio ambiente.

- ¿Cuál es la realidad de la marca en el país?

- En Argentina es una marca que siempre estuvo presente y actualmente Hochiki incorporó a las empresas *Simicro* de Capital Federal y *Warning* de Córdoba como sus distribuidores oficiales para el rubro de empresas instaladoras y para generar un gremio nuevo. Para ello dictarán cursos de capacitación a los instaladores. Se trata de



En charla con RNDs®, Gerardo González explicó cuál es la realidad de la empresa a la que representa y habló sobre la necesidad de una mayor participación estatal en el dictado y cumplimiento de normas, a través de la capacitación de inspectores e instaladores, que prevengan los siniestros producidos por el fuego.

Estados Unidos y otra en Inglaterra. Es la única empresa que fabrica sus detectores mediante procesos totalmente automatizados, es decir, sin la intervención del hombre: desde que llega la materia prima -resistencias, capacitores y demás elementos del equipo- ingresa en forma automatizada, y cuando un empleado, a través de una computadora, programa la fabricación de cabezas de detección, robots buscan las cajas de los componentes y las ingresan a la línea de producción. Lo que busca Hochiki es el cien por ciento de calidad...

- ¿Cómo se logra?

- Una vez armados, todos los productos son probados eléctricamente y bajos condiciones de humo en su totalidad. El armado está totalmente automatizado y una vez finalizado el detector se monta sobre bandejas durante 24 horas sobre condiciones eléctricas diferentes. En el túnel de humo se prueba la eficacia en diferentes condiciones de humo. La cámara oscura del detector óptico es la única que puede detectar humos ópticos e iónicos con la misma calidad. Es decir, se desarrolló una tecnología de comparación dentro de la cámara oscura que permite detectar tanto partículas reflectivas como oscuras.

- ¿Qué otros sistemas de seguridad produce?

- Hochiki no sólo produce paneles o detectores de humo

concientizar sobre las necesidades de tener un equipo contra incendios.

- ¿Cuál es su visión de la seguridad contra incendios en Argentina?

- En el mercado argentino siempre hubo instalaciones contra incendios en lugares específicos como Bancos y otros edificios públicos y privados. Creo que es un mercado creciente, más aún luego de los penosos sucesos ocurridos últimamente (*N. de la R.: los incendios ocurridos en dos plantas industriales de Pilar -noviembre de 2004-, incendio en la disco de Once -diciembre de 2004-, incendio en discos de Rosario y Córdoba -diciembre de 2004-*).

- ¿Cuáles serían los fundamentos para evitar esas tragedias?

- Pienso que la clave está en comenzar a educar a nuestros chicos desde pequeños en las escuelas y en los hogares, para formar una conciencia en la población sobre como cuidarse a sí mismo y a los demás. Las instituciones gubernamentales no han implementado un plan de entrenamiento a los inspectores. Las normas tampoco exigen la instalación de un equipo de detección de incendios en edificios ya sean públicos o privados. Creo que ha llegado el momento de que el Gobierno dicte normas para la instalación de sistemas de detección de incendio y las haga cumplir.