

Fecha 02.07.2010	Sección Cartera	Página 2
----------------------------	---------------------------	--------------------

Exploran mercado de ecotecnología

“ Todo el problema de seguridad nos ha beneficiado, suena horrible, pero ha crecido la demanda y vamos bien ”

Bernardo Márquez,
director general de Intec

Ariadna Cruz

cartera@eluniversal.com.mx

La ecotecnología es el nuevo reto de Intec, firma mexicana especialista en el mercado de interfonos y videoporteros. Con 45 años de existencia, desea celebrar no sólo con un cambio de imagen, sino con la incursión en un segmento que promete un mayor crecimiento al apostar por la reducción de emisiones contaminantes y encontrar fuentes renovables de energía.

La compañía tiene presencia en tres ramas: la fabricación de sistemas de interfón y cercas electrificadas; la integración de sistemas de circuito cerrado de televisión, control de acceso, telefonía y alarmas y, precisamente, la ecotecnología, con sistemas de ahorro de energía con luminarias LED y generación de energía fotovoltaica.

Intec confía en que el compromiso anunciado por el gobierno federal de incrementar en un 7.6% la proporción de fuentes renovables ayude al crecimiento de este mercado, que puede generar ahorros en consumo de 50% hasta 75% en alumbrado público y hasta 90% en los hogares por su bajo consumo de energía.

Bernardo Márquez, director general de la empresa, conversó con EL UNIVERSAL sobre los próximos proyectos de la firma.

¿Cuáles son los planes para su 45 aniversario?

Con este cumpleaños estamos celebrando que la empresa ha consolidado un liderazgo en el mercado y estamos por sacar nuevos productos. Vamos a renovar la imagen de la empresa y estamos abriendo las áreas de negocio que tradicionalmente se han enfocado al interfón, videoportero y seguridad residencial ampliándolas hacia dos áreas muy importantes: la integración de sistema de seguridad con circuito cerrado de televisión, control de acceso, telefonía y alarmas, y la ecotecnología.

¿Qué tienen pensando para participar en la ecotecnología?

Es lo más reciente, estamos enfocados al ahorro de energía y generación de energía limpia. El ahorro se da a través de luminarias de LED, que son unos foquitos chiquitos que ofrecen el máximo ahorro y la generación de energía limpia a partir de la tecnología fotovoltaica. Cada uno de estas líneas de producto pueden caminar independiente o juntarse y crear sistemas autónomos de manera que en la misma lámpara se genere energía.

¿Por qué entrar ahora a este segmento?

Seguimos caminando en el mercado eléctrico que es donde estamos bien posicionados, el hecho de entrar con luminarias LED y paneles fotovoltaicos al mercado de ecotecnología está muy bien enfocado porque hay una enorme expectativa por el tema del desarrollo sustentable y las energías renovables.

Continúa en siguiente hoja



Fecha 02.07.2010	Sección Cartera	Página 2
----------------------------	---------------------------	--------------------

¿Cuál es el mercado tradicional para la empresa?

Nuestro fuerte es la parte residencial, hay una crisis en la construcción de vivienda que es notoria en todos lados, pero lo que ha sucedido es que también participamos con sistemas de seguridad; nuestros equipos son también un sistema de protección para las casas, para que no abras la puerta antes de preguntar quién es.

¿Cuál es su participación de mercado?

Tenemos una participación de mercado muy importante, presumiría que andamos arriba de 70%. Intec, desde hace muchos años, ha tenido como una de sus estrategias comerciales la parte

de capacitación. En 1990 abrimos una escuela de capacitación donde hemos formado a personas en la instalación de nuestros productos. Esto nos ha creado una enorme base de datos.

¿Cómo visualizan el futuro?

Básicamente en la disponibilidad de la información. En qué tanta información puedes grabar de todos los eventos, cómo los puedes procesar y cómo observarla a distancia; estar del otro lado del mundo y por internet ver qué está pasando en tu línea de producción. Esas cosas se van mejorando mucho con la tecnología, es toda una red de comunicaciones. Los sistemas alámbricos se van sustituyendo por inalámbricos cada vez más confiables y robustos.

RETRATOS



ROBERTO ARMOCIDA | EL UNIVERSAL