

Guillermo Rodríguez
Director general de Ingelabs

“EL TRABAJO EN RED ES UN ELEMENTO FUNDAMENTAL PARA UNA EMPRESA COMO LA NUESTRA”



Saltó al mercado en el año 2006 y pese a su juventud, Ingelabs, empresa ubicada en el Parque Tecnológico de Andalucía y dedicada a la ingeniería electrónica, ya ha visto reconocida su trayectoria empresarial. En 2007 su línea de productos para domótica recibió el premio casadomo.com al mejor producto en su categoría y en noviembre de 2008, la Red de Transferencia de Tecnología de APTE valoraba su evolución y su capacidad para rentabilizar las herramientas del trabajo en red, concediéndole el III Premio Empresa Innovadora. Este galardón reconoce el uso que las empresas hacen de los servicios de la Red de Transferencia de Tecnología de APTE para su mejora empresarial así como el carácter innovador de sus productos y/o servicios. Además de Ingelabs, han recibido este premio en la primera y segunda edición respectivamente, Noray Bioinformatics, del Parque Tecnológico de Bizkaia, y Deimos Aplicaciones Tecnológicas, de Parques Tecnológicos de Castilla y León.

El director general de Ingelabs, Guillermo Rodríguez.

08

¿Por qué Ingelabs puede considerarse una empresa innovadora? ¿Cuál es su sector de actividad? ¿Qué productos desarrolla? INGELABS se dedica al diseño de sistemas electrónicos. Desarrollamos productos electrónicos “a medida” para nuestros clientes.

Una parte importante de nuestra actividad la hemos desempeñado en el ámbito de la automatización residencial (domótica). A lo largo de 2007 completamos una primera línea de productos para el sector de la domótica que ha cosechado muy buenos resultados, entre ellos el premio casadomo.com al mejor producto en su categoría, y que hoy en día distribuyen empresas de primera línea en España y en otros países.

Sin embargo, somos plenamente conscientes de la necesidad de diversificar nuestra actividad. Así, por ejemplo, actualmente trabajamos en otros proyectos que no tienen nada que ver con la domótica, tales como un sistema para la monitorización y gestión remota de instalaciones, o bien un dispositivo para telemetría,

localización y control de flotas de vehículos.

Ante la pregunta de cuáles son los elementos que convierten a INGELABS en una empresa innovadora, creo que habría que destacar dos cuestiones. Una es nuestra capacidad para abarcar todas las fases del proceso, desde la investigación, definición de productos y diseño técnico, hasta la fabricación y, en algunos casos, la comercialización, por supuesto, en función de las necesidades de cada cliente. La otra es nuestra apuesta decidida por la innovación como factor clave para mantener la ventaja competitiva. Somos básicamente una empresa centrada en la I+D, y como tal, dedicamos la mayor parte de nuestros recursos a esta función.

¿Qué destacarían de los servicios que ofrece la RTT de APTE? ¿Hasta qué punto ha sido beneficioso su uso para Ingelabs? Para nosotros la RTT ha supuesto un instrumento muy útil para establecer contactos con otras empresas. Por una parte, hemos utili-

zado la red para publicar tanto ofertas como demandas tecnológicas, y nos hemos visto sorprendidos por la cantidad y la calidad de las respuestas obtenidas; por otra, también hemos podido encontrar ofertas y demandas de otras empresas que nos han resultado interesantes.

A veces, estas tomas de contacto iniciales se traducen en un proyecto en común o en una colaboración directa entre las partes. En otras ocasiones no ocurre así, o al menos no a corto plazo. Pero en cualquier caso se trata de una excelente forma de establecer contactos, de crear lazos con otras empresas. No cabe duda de que el trabajo en red es un elemento fundamental para una empresa como la nuestra.

¿Creen que otras empresas pueden sacar un rendimiento similar? Por supuesto. Nosotros no hemos hecho más que explorar e intentar aprovechar, en la medida de nuestras posibilidades, las herramientas que APTE pone a nuestra disposición. Cualquier otra empresa puede hacer lo mismo, especialmente si sus productos y ser-



El presidente de la APTE, Felipe Romera, entrega el III Premio Empresa Innovadora de la RTT al director comercial de Ingelabs, José Antonio Maldonado, durante la VII Conferencia Internacional de la APTE.

vicios van dirigidos no al consumidor final, sino a otras empresas.

Ya tuvimos ocasión de hacerlo recientemente en uno de los desayunos tecnológicos que se realizan con cierta frecuencia en el Parque Tecnológico de Andalucía, pero de nuevo nos gustaría animar a todas las empresas, y muy especialmente a las de reducida dimensión, en las que los recursos son más limitados, a sacar el máximo partido posible a estas herramientas.

En estos momentos de crisis económica, ¿hacia dónde se orienta Ingelabs? Sabemos que nos esperan unos años complicados, especialmente para el sector de la domótica, tradicionalmente tan ligado al de la construcción de nuevas viviendas. Pero las crisis son siempre oportunidades de cambio. Precisamente por eso, creemos que éste es un buen momento para revisar parte de nuestra estrategia.

Nuestros planes para este periodo se basan en dos pilares fundamentales: la diversificación y la internacionalización.

La diversificación es necesaria para que la supervivencia y crecimiento de INGELABS no dependan de un único sector, como podría ser el de la domótica. Es cierto que la situación económica actual afecta a todos los sectores, pero también es cierto que no afecta a todos por igual. En este



Ingelabs es una empresa ubicada en el Parque Tecnológico de Andalucía y dedicada a la ingeniería electrónica.

“Nuestros planes para este periodo se basan en dos pilares fundamentales: la diversificación y la internacionalización”

sentido, y como he adelantado antes, ya hemos empezado a trabajar en otras líneas de negocio, que esperamos empiecen a dar sus frutos a corto y medio plazo.

En cuanto a la internacionalización, creemos que es un elemento fundamental para poder competir en una economía globalizada como la nuestra. Algunos de nuestros productos ya se exportan al extranjero a través de nuestros socios comerciales, pero en el futuro próximo esperamos potenciar esta vía, de forma que nuestra actividad sea cada vez más internacional.