



Pere Elias, Director Gerente de la empresa R.C. Microelectrónica

“La telefonía ha contribuido al crecimiento del sector de los componentes electrónicos”

Electrónica & Comunicaciones: Según el último informe de la asociación AETIC, el sector de los componentes electrónicos en nuestro país creció en 2005 un 5%, por detrás del 9% registrado durante el 2004. ¿Cómo va la evolución del sector?

Pere Elias: La evolución del sector es claramente de retroceso en cuanto a volumen, debido a la deslocalización de las grandes series de fabricación. En España se han quedado aquellas fabricaciones que por su volumen o por su falta de previsión no hacen posible su traslado a otros países de mano de obra mucho más económica. Si las cifras no son peores es debido a la fabricación de teléfonos por parte de un fabricante español para Telefónica. Esta empresa ha consumido durante 2005 grandes cantidades de componentes contribuyendo así al crecimiento del sector.

E&C: Un sector fuerte, que también ha dado impulso a los componentes electrónicos, parece ser el de la Televisión Digital Terrestre. ¿Qué otros mercados han dinamizado el sector?

P.E.: Además del caso particular que he mencionado, es evidente que el sector militar, con la fabricación de algunos componentes para el avión de combate europeo, así como el de energías alternativas, están dinamizando el sector.

E&C: ¿Cuáles son los puntos débiles de este sector en España?

P.E.: Los puntos débiles son los mismos que presenta todo el sector industrial: la falta de inversiones en I+D nos ha convertido en una base de fabricación para otros países con mano de obra más cara. Esto hace más peligroso el fenómeno de la deslocalización que estos mismos países ya sufrieron en su momento.



E&C: Disminuye la importación, pero también la exportación de componentes electrónicos, ¿a qué se debe este comportamiento?

P.E.: Si las cifras de crecimiento del mercado son reales, no sería lógico una disminución de las importaciones a menos que se partiera de una posición de grandes stocks por parte de fabricantes y distribuidores. La disminución de las exportaciones de componentes ya es más lógica si tenemos en cuenta que cada vez más la competencia de los fabricantes asiáticos se hace más presente en el mercado.

E&C: ¿Cómo afecta esta competencia exterior?

P.E.: La competencia exterior afecta cada vez más, en la medida que estamos en un mercado globalizado, sin apenas barreras. Esto obliga a las empresas a aumentar el rendimiento interno para disminuir los costes de fabricación y comercialización para poder competir.

E&C: ¿Cuál cree que debería ser la postura de España, y de forma más global, de Europa, en este periodo de despunte empresarial asiático?

P.E.: No hay más remedio que sacar el máximo de rendimiento posible a las estructuras empresariales, aumentar en I+D e innovación, y presionar a las auto-

ridades comunitarias para que la competencia no sea desigual, en el sentido de que las obligaciones medio-ambientales europeas no penalicen a sus empresas. De alguna forma habrá que estudiar cómo compensar los costes extras en caso de que las empresas asiáticas no tengan las mismas obligaciones que las europeas.

E&C: R.C. Microelectrónica, empresa fundada en 1989 y especializada en componentes electrónicos, ¿cómo afronta este periodo? ¿cuál es su estrategia?

P.E.: Nuestra estrategia es la de dar el mejor servicio posible, teniendo en cuenta que a la vez hemos de reducir márgenes, adaptándonos a la nueva situación del mercado y a lo que los clientes precisan.

E&C: ¿Cuáles son las perspectivas de R.C. Microelectrónica para este año 2007?

P.E.: Si no se reduce nuestro número de clientes, tal y como nos ha ocurrido en los años precedentes, este año podemos crecer más de un 10%, lo que dada la situación del mercado no estaría nada mal.

E&C: ¿Cuáles son las principales novedades en productos?

P.E.: Cada vez diversificamos en nuevos productos. Últimamente hemos ampliado la gama de conexionado

con conectores telefónicos tipo RJ para redes locales, con o sin transformador LAN incorporado, también con conectores para todo tipo de tarjetas de memoria. Destacan también los packs de baterías de todo tipo especialmente los de Litio Polímero para su uso en terminales portátiles, sobre todo en aplicaciones para comunicaciones wireless.

Por último otros puntos de novedad para RC son las ofertas de amplificadores para radio frecuencia y los TFT's de Power tip.



R.C. MICROELECTRÓNICA, S.A.

Sede central:
Tel.: 93 260 21 66 - Fax: 93 338 36 02
www.rcmicro.es



Monolitic
Componentes Electrónicos

SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN
que se adaptan a cualquier aplicación.

• Impresoras portátiles y de sobremesa.
• Impresión por transferencia térmica, láser, matricial, etc.
• Etiquetas de Poliéster, Vinilo, Teldar, Kapton para todo tipo de aplicaciones.

BRADY

www.monolitic.com
monolitic@monolitic.com

ZONA ESTE Tel.: 93 285 92 92
ZONA CENTRO Tel.: 91 572 03 28
ZONA NORTE Tel.: 94 411 62 49
ZONA SUR Tel.: 95 223 63 42
ZONA PORTUGAL Tel.: +351 21 922 19 18