

La pyme reduce parte de los componentes para hacerse fuerte en el mercado chino

Baolab miniaturiza el móvil

EDUARDO MAGALLÓN
Barcelona

La pyme catalana Baolab intenta revolucionar la tecnología de los semiconductores con un sistema que reduce el coste de algunos componentes de los teléfonos móviles. Esos componentes son los ingenios mecánicos que permiten convertir el móvil en una brújula o que consigan girar las fotos de la pantalla cuando se mueve el teléfono, lo que en mecánica se denomina acelerómetro.

Baolab ha invertido por ahora 6 millones de euros en el desarrollo de la tecnología que permite reducir el espacio y el coste de esos componentes y que lleva por nombre NanoEMS. El inventor de esta tecnología es Josep Montanyà. Baolab está participada por el fondo de capital riesgo FonsInnocat, gestionado a su vez por High-growth Partners, con un 35%, los fundadores, directivos, técnicos y pequeños inversores (63,5%) y la UPC, con el 1,5% restante.

La empresa, que tiene su sede en Terrassa, está ultimando las pruebas de su brújula en un terminal real. Al ser hasta un 70% más barata y más pequeña la tecnología de Baolab, sus directivos creen tener el éxito asegurado. Las estimaciones de Baolab es que el ahorro por uni-



JORDI ROVIRALTA

Ferran Lemus, Joan Majó, Josep Montanyà y Manuel Conde

La compañía ha invertido 6 millones de euros en el desarrollo de una nueva tecnología

es de unos 6.000 millones de dólares (4.500 millones de euros). El objetivo del grupo -que comenzará la producción de sensores para brújulas y para

el 30% del mercado mundial.

Baolab, que dispone de una plantilla de 15 empleados, cuenta con 15 patentes registradas más otras cuatro en proceso. El vicepresidente y consejero delegado de Highgrowth, Ferran Lemus, afirma que de cara al futuro no descartan que puede llegar algún inversor extranjero que entre en el capital. De hecho, en los próximos meses podrían ser necesarias nuevas inversiones en el proyecto.

El presidente de la compañía

de. La compañía acaba de recibir el premio europeo Electra que se conceden a la industria electrónica. La compañía, además, ha sido reconocida como una de las 60 firmas más prometedoras y una de las mejores tecnológicas de Europa, según la publicación *EE Times*.

La tecnología para hacer más pequeños determinados componentes para móviles se prevé que se pueda extender a otros productos como relojes, consolas de videojuegos o airbags.

Ryanair seguirá en Girona hasta el 2016 a cambio de 7,5 millones de euros

SÍLVIA OLLER
Girona

La compañía Ryanair permanecerá en el aeropuerto de Girona como mínimo hasta el año 2016. La firma irlandesa y la Associació per la Promoció i el Desenvolupament de les Comarques Gironines (AGI), formada por la Generalitat, la Diputació y la Cambra de Comerç de Girona, alcanzaron un acuerdo para consolidar la base de Ryanair. A cambio, Ryanair recibirá 7,5 millones en concepto de publicidad y otra partida no cuantificada por la rebaja de tasas pactada.

El anuncio pone fin a las dudas que planeaban sobre la continuidad de la aerolínea tras su desembarco en El Prat, a principios de septiembre. Desde entonces, la compañía había presionado para volar más barato desde Girona, algo que habrá conseguido con la rebaja de tasas aprobada por Aena y había pedido 12 millones de euros, cifra que las administraciones se negaron a pagar. El presidente del AGI, Manel Nadal, señaló ayer que el acuerdo "desvanece posibles dudas sobre la proyección del aeropuerto y será vital para potenciar el turismo de la zona". El compromiso de Ryanair es disponer de diez aviones con base en Girona en verano y