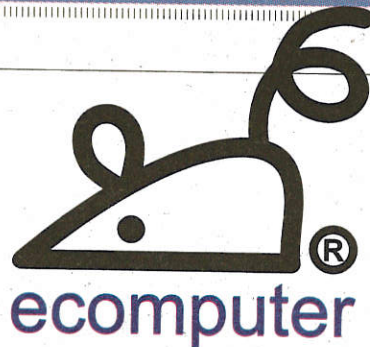


## La apertura

## Nueva tienda de Ecomputer en Zaragoza

Ecomputer abrirá un nuevo establecimiento en Zaragoza en diciembre. Estará ubicado en la calle Pablo Iglesias, número 16. La empresa ya cuenta con una tienda en la avenida Tenor Flea de la capital aragonesa. El nuevo establecimiento del barrio del Actur cubrirá las necesidades informáticas de particulares y empresas de la zona norte de



Zaragoza. La sede central de Ecomputer se encuentra en Huesca, en el Parque Tecnológico Walqa. Se trata de un edificio de dos plantas y 1.800 metros cuadrados desde el que se da servicio a todos los demás establecimientos.

## La agenda

## MARTES, 22 DE NOVIEMBRE

La Asociación de Directivos y Ejecutivos de Aragón presentará en Huesca su II Convención de Directivos y Entrega de los Premios ADEA, evento que tendrán lugar el 30 de noviembre, en la Sala Mozart del Auditorio de Zaragoza.

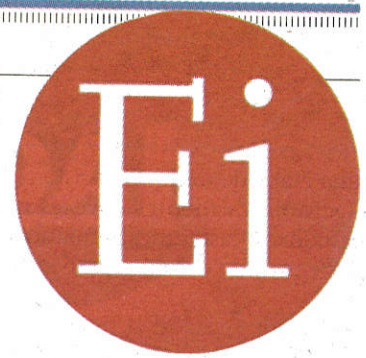
## MIÉRCOLES, 23 DE NOVIEMBRE

Celebración del VII Congreso de la Asociación de Veterinarios de Porcino de Aragón (AVPA). Serán los días 23-24 de noviembre en la Facultad de Veterinaria de Zaragoza.

## El blog

## El economista impaciente

Juan Ángel Hernández, cofundador de Estrategias de Inversión, refleja «una mirada personal de lo que ocurre en la economía, la tecnología y en la bolsa» en su blog 'El economista impaciente'. Hernández señala la introducción que «los mercados financieros y la economía están de moda y que ofrecen oportunidades a los inversores, pero también tram-



pas, ya que es un mundo que está plagado de falacias y de creencias que no son correctas, lo que nos lleva a jugar con desventaja». (<http://blogs.estrategiasdeinversion.com/economistaimpaciente/>)



PUEDES MANDAR TUS COMENTARIOS Y SUGERENCIAS A:  
[economia@aragon.elperiodico.com](mailto:economia@aragon.elperiodico.com)

## «Nuestro objetivo a corto plazo es vender en Estados Unidos»

**Ebers Medical surgió de un grupo de investigación de la Universidad de Zaragoza y trabaja en el campo de la medicina regenerativa**

R. L. M.  
[rlopez@aragon.elperiodico.com](mailto:rlopez@aragon.elperiodico.com)  
ZARAGOZA

La firma zaragozana Ebers Medical Technology es un claro ejemplo de que los proyectos universitarios pueden convertirse en negocio. Esta galardonada *spin-off* surgió del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A) y desde el 2009 opera en el campo de la medicina regenerativa. «Nuestro objetivo final sería extraer células y regenerar tejidos u órganos para implantarlos directamente en los pacientes, pero las aplicaciones todavía no son tan perfectas, así que lo que



Los ingenieros Pedro Moreo (izda) y Víctor Alastrué fundaron Ebers en 2009.

hacemos ahora es vender equipos de laboratorio a universidades y hospitales para que investiguen a partir de ellos», explica el ingeniero Pedro Moreo, que fundó la compañía en el 2009 junto a su colega Víctor Alastrué.

La empresa apenas lleva un año en el CEEI -un organismo que ha ayudado a crear hasta el momento 14 empresas biotecnológicas y que ahora tiene dos firmas en lista de espera-, pero ya comercializa sus productos en países como Alemania, Reino Unido, Australia, Nueva Zelanda o Suiza. «Nuestro objetivo a corto plazo es entrar en EEUU porque es la primera potencia», destaca Moreo, que reconoce que el proceso de venta a través de los distribuidores es lento y costoso.

Con todo, los dos zaragozanos estiman que cerca del 40% de la facturación provendrá este ejercicio de fuera de España. «Si mantenemos este ritmo duplicaremos nuestra plantilla en un año», sostiene Moreo. Ahora, Ebers, que en el 2010 ya arrojó beneficio, emplea a cuatro personas. ≡

## «El control de plagas tiene todavía un gran potencial»

**La firma zaragozana Quimera Biological Systems ha sobrevivido a la crisis manteniendo un crecimiento homogéneo desde el 2005**

R. L. M.  
[rlopez@aragon.elperiodico.com](mailto:rlopez@aragon.elperiodico.com)  
ZARAGOZA

Al zaragozano Ignacio Orensanz siempre le había atraído el mundo de la empresa. Sabía que la condición indispensable eran las buenas ideas, así que, convencido de que el sector del control de plagas y sanidad ambiental aún tenía mucho recorrido, decidió montar su propia empresa en el 2005. Hoy, Quimera Biological Systems se ha hecho un hueco en el mercado y en unos meses empleará a siete personas.

«Estamos investigando unos



El fundador de Quimera, Ignacio Orensanz, y Ana Muñoz, directora de I+D.

sistemas para plagas de mosquitos y mosca negra totalmente inocuos para el medio ambiente y para el ser humano con el objetivo de diferenciarnos de la competencia. Sin embargo, aún no hemos finalizado el proyecto, así que mientras tanto utilizamos los métodos convencionales que ofrece el resto de empresas», explica este veterinario de 38 años.

No obstante, la compañía, con sede en el polígono Malpica Alfindén, cuenta con una gran experiencia en los sectores de la salud pública, higiene alimentaria y control de agua, así como en los tratamientos especializados frente a la bacteria de la legionella. «En los últimos años hemos registrado crecimientos importantes y lo que hemos hecho es invertir esos recursos en investigación para seguir innovando», indica.

Ese claro convencimiento llevó a Quimera a ganar el concurso IDEA 2010, promovido por la Fundación Emprender en Aragón. Un premio que también ganó Ebers en el 2009. ≡

que la creación del cluster ha servido para impulsar la industria aragonesa. «Además de aprovechar sinergias nos ha permitido tener una sola voz para introducirnos en los diferentes mercados», apunta.

Precisamente, su alto grado de internacionalización les ha permitido sortear mejor la crisis. Algunas compañías, como por ejemplo Certest Biotec, exportan el 70% de su producción. Esta firma zaragozana, que emplea a 40 personas, evidencia el buen momento del sector: este ejercicio batirá su récord de beneficio y su facturación ha pasado de 350.000 euros a más de tres millones en apenas seis años.

Pero además de Certest, hay otras compañías muy consolidadas en Aragón como Opeiron, Zeu Inmunotec, Exopol, Araclon Biotech o Farm Biocontrol. Otras se encuentran en una fase más incipiente, pero su potencial de crecimiento no conoce límites. ≡

En España la media de empleados por empresa es de **15** personas; y la facturación media, de **2,75** millones de euros