



“Ser puntero en nuevos servicios es vital”

Entrevista

Faustino Jiménez

CONSEJERO DELEGADO DE ARSYS

Javier Labiano

Era cirujano hasta que le sedujo el mundo tecnológico y no se lo pensó dos veces. Cambió la medicina por Internet y fundó su propia empresa. Ahora dirige Arsys, un grupo que proporciona servicios de presencia en la red, *cloud hosting* y soluciones avanzadas de infraestructura. Con sede en Logroño, cuenta con más de 250.000 clientes en cien países.

P ¿Durante cuánto tiempo ejerció como médico?

R Durante varios años, pero en 2006 estudié un MBA y al terminar me surgió la oportunidad de trabajar en una empresa tecnológica, con lo que me introduje en el mundo de Internet. Luego fundé, con unos amigos, mi propia compañía, y después la vendimos. Durante estos años, el mundo *online* ha sido tan apasionante y me he divertido tanto, que ahora ya no cambiaría de actividad.

P En una tierra tan ligada al vino como La Rioja, ¿es difícil destacar en otros sectores?

De cerca

Personal: nació el 3 de agosto de 1962 en A Rua (Orense).

Formación: es licenciado en Medicina y MBA por IESE.

Horario de trabajo: todo el que el trabajo requiera.

Coche que conduce: un Audi A5.

Aficiones: el pádel, el golf, la lectura.

Lugar de veraneo: la costa sur de España.

R Nuestro caso no es único. En países como Alemania, Francia o Estados Unidos, en sitios alejados de las áreas tecnológicas más importantes, han surgido los mayores *hosters*. Estar apartados de los centros tradicionales de venta nos ha permitido focalizarnos en el ámbito telemático.

P ¿Saben las empresas sacar partido de Internet?

R El *cloud computing* [que permite al usuario acceder a un catálogo de servicios informáticos a través de la Red] es fundamental. Hasta ahora, las empresas lo han visto como una forma de gestionar mejor las infraestructuras, aumentando la eficiencia y ahorrando costes. Pero, durante los próximos años, provocará también que muchos modelos de negocio cambien, ya que reduce brutalmente el coste de empezar a utilizar la tecnología.

P A corto plazo, ¿seguirá correspondiendo al sector tecnológico buena parte de la inversión en I+D?

R Sin duda. Con la globalización,



EE

la inversión en I+D de zonas como Europa será la que pueda garantizar su estatus actual. Los avances en tecnología son mucho más significativos que en otros sectores y mantenerse en punta de lanza en nuevos servicios es absolutamente vital.

P ¿Cómo pueden contribuir las nuevas tecnologías a que la economía española salga antes de la crisis?

R Por una parte, hay que decir que el sector tecnológico español tendría que ser bastante más ac-

tivo y recibir más ayuda desde todos los frentes. Y, por otra, que muchos estudios demuestran que las regiones que han invertido en tecnología han salido de la crisis mucho más fortalecidas que otras que no lo han hecho.

P ¿Estamos viviendo un proceso de concentración en el sector?

R Estamos en una fase incipiente. En nuestra área de actividad el tamaño es importante y las economías de escala constituyen una ventaja competitiva. Los procesos de concentración son lógicos.