



PROSPECTIVA

GESTIÓN INTELIGENTE de redes eléctricas

La compañía española Adara Venture Partners, creada en 2005, ha sido reconocida con uno de los Premios Capital Riesgo & Private Equity por su inyección de capital en la empresa ADD Semiconductor.

R.G.

La inversión de capital realizada por Adara Venture Partners en ADD Semiconductores obtuvo el premio a la mejor operación de lanzamiento durante la quinta edición de los Premios Capital Riesgo & Private Equity, organizados por la Asociación Española de Entidades de Capital Riesgo (ASCRI), la consultora Deloitte y la IESE Business School. Alberto Gómez y Nico Goulet, socios fundadores de Adara Venture Partners, recogieron el premio el pasado verano en el Hotel Ritz de Madrid, en un evento al que acudieron alrededor de 200 personalidades de la industria del capital riesgo y *private equity*, del sector bancario y del panorama económico español.

Adara Venture Partners es una compañía española de capital riesgo, constituida en 2005, que gestiona fondos para invertir en empresas tecnológicas, principalmente creadas en nuestro país, que se encuentran en sus primeras fases de desarrollo y que tienen una clara vocación internacional. Entre su cartera de participaciones —diversificada en diferentes subsectores TIC—, figuran AlienVault (compañía creadora de OSSIM, el estándar en tecnología de gestión de seguridad en redes en modo *open source*), LoopUp (dedicada a servicios y plataformas de colaboración profesional), Genasys (pro-



veedor de soluciones para la gestión de recursos humanos en movilidad), OpenBravo (que ofrece aplicaciones de código abierto en

Adara Venture Partners gestiona fondos para invertir en empresas tecnológicas

la nube) y Cambridge Broadband Networks (infraestructura de comunicaciones para redes móviles). Genasys, OpenBravo y Alien Vault son de origen español.

El objetivo de Adara Venture Capital es apoyar y contribuir al desarrollo de empresas en período de creación o despegue, desde sus inicios hasta que logren consolidar sus cuentas. Alberto Gómez afirma en este sentido que, habitualmente, los plazos que se suelen manejar para el desarrollo de un negocio es de cuatro a siete años.

Por su parte, ADD Semiconductor fue fundada por Alfredo Sanz y José I. García, dos profesores del Departamento de Microelectrónica de la Universidad de Zaragoza, para ofrecer soluciones de comunicación sobre la red eléctrica Power Line Communications (PLC). Estas soluciones se aplican principalmente en el campo de la gestión inteligente de redes eléctricas (*smart grids*) y de contadores inteligentes (*smart metering*). ●

