

[Volver a la página principal](#)

ACTUALIDAD KRITER

Los profesionales de KRITER SOFTWARE participan en el Puente Empresarial de nuevas tecnologías entre Catalunya-Argentina

Más de una decena de empresas TIC argentinas visitaron Catalunya entre el 16 y el 18 de mayo para conocer de cerca el modelo de gestión empresarial catalán en este sector, establecer contactos de *networking* para la localización de posibles distribuidores o proveedores y presentar la realidad del mercado tecnológico argentino, uno de los más dinámicos de América Latina.



Entre el 16 y el 18 de mayo KRITER SOFTWARE participó en el **Puente Tecnológico Inverso Catalunya-Argentina** organizado por la [Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Barcelona](#) y la [Dirección de Promoción Económica del Ayuntamiento de Barcelona](#).

Trece empresas argentinas entre las que se encontraban desarrolladoras de soluciones de software, fabricantes de tecnología y soluciones informáticas así como empresas consultoras en servicios informáticos mantuvieron entrevistas con diversas empresas catalanas del sector con el **objetivo de encontrar posibles distribuidores, proveedores, agentes y clientes, localizar futuros socios o inversores en sus proyectos** empresariales y, además, para presentar la realidad del mercado argentino de tecnologías de la información al empresariado catalán que participó en los encuentros.

"En un mundo globalizado como el actual, el poder compartir la visión de empresas ajenas al mercado local es un networking de alto valor", comenta Pedro Gómez, gerente de KRITER SOFTWARE, *"Estos encuentros nos han permitido conocer nuevos desarrollos interesantes para nuestros usuarios y presentar con orgullo nuestro modelo empresa a la delegación argentina".*

Entre las empresas del país andino participantes en el Puente se encontraban desarrolladores de soluciones de gestión, documentación, web así como proveedores de servicios y outsourcing, plataformas de comercio electrónico y software factory.

[• Versión para imprimir](#)