



Ciencia y Educación, 08 de Octubre de 2007

Inversiones de riesgo

En Argentina hay oportunidades en TICs, biotecnología, agronegocios, servicios offshore. Hay capacidad de innovación.

La clase emprendedora e innovadora que puede interactuar competitivamente con el mundo es un capitalpreciado. Y Argentina no está mal ubicada; éste es un país que llama mucho la atención por la vitalidad de su sector emprendedor. Vitalidad quiere decir que hay una masa crítica de emprendedores dispuesta a asumir riesgos. Aproximadamente, los capitales de riesgo en el país suman - según Endeavor- u\$s 100 millones dispuestos a invertir en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, servicios off shore, biotecnología, telecomunicaciones, entre otros sectores. La clave para este tipo de inversiones es unificar el potencial científico tecnológico del país con la capacidad emprendedora.

Los inversores de riesgo exigen ciertas condiciones mínimas: que el emprendimiento sea grande o en crecimiento, un equipo vendedor potente, rentabilidad, tasa de retorno, etc. También es importante saber cómo se limitará la capacidad de decisión del emprendedor. "Si el emprendedor no se banca que un inversor tome decisiones, el proyecto no avanzará. Y lo principal es querer crecer lo máximo que se pueda y para hacerlo se necesita sí o sí la presencia del inversor", asegura Alejandro Mashad, director ejecutivo de Endeavor, compañía dedicada a la consultoría de empresas receptoras de inversiones de riesgo

Una gran oportunidad para una empresa argentina es facturar, en cinco o siete años, u\$s 25 millones. Todo arranca con una idea entre un grupo de personas. Con 5000 dólares iniciales (aportados por los mismos estudiantes, científicos y emprendedores) puede comenzar el proceso. Los siguientes u\$s 15.000 dólares vienen de los amigos y la familia.

Cuando el proyecto necesita llegar al nivel del prototipo, aparece el inversor ángel, que puede invertir entre 10.000 y 300.000 dólares. La Secretaría de Ciencia y Tecnología tiene la visión de invertir en esta etapa (el FONTAR funcionaría como un fondo ángel). Terminada esta etapa, se necesita escalar el proyecto, incrementar la infraestructura y abrir oficinas en otras partes del mundo. En esta instancia el proyecto se conforma de tres partes: el emprendedor, el inversor, y el manager del Venture Capital, que es el que le vende a los inversores la idea de que en el país hay una oportunidad para invertir en proyectos tecnológicos, entre 1 y 3 millones de dólares en empresas que facturarán 20 millones en 7 años.

Si la primera ronda es de 2 millones de dólares, la siguiente será de 10 millones. El inversor aporta fondos durante los primeros 4 años, al quinto año la compañía comienza a devolver capital y las ganancias llegan a partir del sexto año. "En los fondos, de cada 10 inversiones que hacés, sólo una o dos son exitosas, dos o tres zafan y el resto cerró. Un fondo de primera ronda aspira a tener una tasa de retorno a partir del 30 por ciento anual compuesto en adelante", comenta Lisandro Brill, manager de fondos de riesgo.

En Argentina hay oportunidades en TICs, biotecnología, agronegocios, servicios offshore, entre otros. Esto tiene que ver con que en el país hay un núcleo de innovación muy importante. "El MIT (Massachusetts Institute of Technology), a través de un concurso llamado 100K, creó en los últimos 15 años fondos por 10.000 millones de dólares y 85 empresas. En Argentina tenemos un sistema científico maduro y sub aprovechado, lo que nos hace pensar que en los próximos años podremos replicar a escala lo que ocurre en el MIT", concluye Tobías Schmukler creador del fondo Innovatekne, compañía que financia proyectos desde el start up, con montos que llegan hasta los 100.000 dólares en primera vuelta y otros 100.000 en la segunda vuelta.

[VOLVER](#)

CONTENIDOS RELACIONADOS

- ▶ La Marca de la Ciencia
- ▶ El software argentino
- ▶ Ciencia y Educación

MAS INFORMACION

- ▶ [Invertir en Argentina](#)

BUSCADOR AVANZADO

BUSCADOR



JULIO

AGENDA



Temporada de nieve Patagonia

15 de Junio al 30 de Septiembre

Julio-2008

**INNOVACION Y CIENCIA**

ARGENTINA EN LA PRENSA

- ▶ Peugeot abre en San Isidro una planta de software para abastecer sus terminales
- ▶ Una firma argentina está a punto de fabricar cámaras digitales en el país
- ▶ Venezuela arma 200 fábricas con conocimiento y maquinaria argentina

[+ NOTICIAS](#)

BLOG ARGENTINA x ESPECIALISTAS

- ▶ Televisión de exportación
- ▶ El futuro de la industria automotriz
- ▶ El Turismo Rural no es una moda

[+ NOTAS](#)

Multimedia



Especiales

ENLACES

- ▶ [Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva](#)
- ▶ [Ministerio de Educación de la Nación](#)
- ▶ [Innovar](#)
- ▶ [Fundación Argentina de Nanotecnología](#)
- ▶ [Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas \(CONICET\)](#)
- ▶ [Portal Educar](#)