



La RAI presenta el primer informe del Foro E2-I2
“Las Empresas de Alto Crecimiento no surgen al azar”
Recomendaciones para actuar en su ecosistema

Debería haber vida para las EAC más allá de los bancos...

- Los actuales productos y servicios financieros bancarios son insuficientes, inadecuados y poco competitivos para impulsar a las Empresas de Alto Crecimiento
- El capital riesgo es conservador a la hora de apostar por empresas con proyectos innovadores, no es innovador ni competitivo a escala global
- Ni el entorno institucional ni el bancario ni el fiscal facilitan las operaciones de crecimiento de las EAC

Los ecosistemas emprendedores punteros adoptan diferentes fórmulas de financiación en función de su grado de madurez. Según los resultados de un estudio del Foro E2-I2 impulsado por la Real Academia de Ingeniería, en España nos hemos quedado “estancados” en el crédito bancario, a pesar de haber sido drásticamente recortado desde el inicio de la crisis económica. El panorama para las Empresas de Alto Crecimiento (EAC) concluyen los expertos de este foro de foros, es francamente mejorable puesto que ni el entorno institucional, ni el bancario ni el fiscal contribuyen a su crecimiento. En resumen, debería haber vida para las EAC más allá de los bancos y de las escasas fórmulas financieras que ofrecen.

Firman el estudio Senén Barro Ameneiro; Sara Fernández López, Iván García Miranda, Totti Könnölä y José Manuel Leceta. Todos ellos integrantes del Foro E2-I2 que han analizado y “diagnosticado” por qué las empresas españolas no escalan, ni se hacen fuertes ni se internacionalizan sino que, en su mayoría, nacen, crecen algo y desaparecen cual estrellas fugaces.

El próximo miércoles 28 estarán en la RAI presentándolo y debatiéndolo, junto con Alberto López Oleaga, director de Innovación y Procesos de Ferrovial, corporación que apoya los trabajos del Foro E2-I2.

Según este trabajo, pionero en nuestro país, el capital riesgo es tradicionalmente conservador a la hora de apostar por empresas con proyectos innovadores. Y los mercados de capitales, incluso los mercados alternativos surgidos recientemente, están menos desarrollados que los de otros países de nuestro entorno. Y, por si todo lo anterior fuera poco, finalmente el apoyo gubernamental a estas opciones de financiación no parece suficiente.

Para mejorar el acceso a financiación y capital que permitan a este tipo de empresas escalar y no quedarse en simples “fuegos de artificio” los autores del estudio recomiendan flexibilizar las condiciones de acceso al crédito (mayor velocidad de concesión, menor burocracia..) y modificar los sistemas de apoyo financiero público, limitando las penalizaciones por una mayor asunción de riesgo, vinculando financiación y consecución de hitos y favoreciendo una mayor colaboración público-privada. En lo referente al capital privado, habría que mejorar las capacidades y métodos de los inversores españoles de capital riesgo para detectar y apoyar a las EAC.

[Para más información:](#)

Gabinete de Prensa de la RAI
Paloma Larena/91 528 20 01

Anota en tu agenda CAETS Madrid 2017- La Real Academia de Ingeniería organiza el Congreso Mundial de Academias de Ingeniería a finales de año, en Madrid como capital mundial y punto de encuentro de los académicos de la ingeniería, reunidos para debatir sobre “Bioeconomía: retos para la ingeniería”, con sesiones abiertas a los medios de comunicación los días 14 y 15 de noviembre. La RAI, que ostenta durante 2017 la presidencia de CAETS, ejercerá como anfitriona en esta cumbre. En su calidad de Presidente de la RAI, al doctor ingeniero agrónomo Elías Fereres Castiel le corresponde también dicha presidencia.

<https://www.caetsmadrid2017.com>

Más de 200 expertos internacionales de primer orden expondrán y debatirán los últimos avances relacionados con la seguridad alimentaria y las soluciones para asegurar la alimentación de la humanidad en las próximas décadas (**Future Food Security & The New Genetic Engineering**), el aprovechamiento de los recursos marinos y oceánicos de forma respetuosa con el medio ambiente (**Blue Bioeconomy**) y los nuevos modelos sostenibles de generación, transporte, distribución, comercialización y consumo de energía (**Energy**).

Los temas tratados responden a un criterio de identificar los principales problemas que la Humanidad se verá obligada a afrontar durante las próximas décadas y las soluciones que la Ingeniería y la Tecnología pueden aportar en el marco del desarrollo sostenible. Asimismo, se plantearán líneas transversales relacionadas con la ética, la diversidad y la igualdad de oportunidades en la ingeniería, y los modelos emergentes de promoción y gestión de la innovación en ámbitos multinacionales.