



Mucho talento pero sin explotar

Expertos en proyectos innovadores detectan falta de decisión para emprender en una jornada sobre Tecnologías Disruptivas

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El experto en proyectos innovadores e inversor, Rodolfo Carpentier, aseguró ayer que en España hay «mucho talento», pero sin embargo falta «decisión» para convertir las ideas en una empresa emprendedora, también es una cuestión que requiere formación. Carpentier, que participó en las Jornadas sobre Tecnologías Disruptivas que impulsa la Universidad de Salamanca en colaboración con la Junta de Castilla y León, opinó que el problema no está en la falta de financiación, ya que si la hay, pero a su juicio lo que faltan son proyectos en los que merezca la pena invertir.

Sin embargo, reconoció que en la labor de fomentar la cultura em-

prendedora, las universidades están «cada vez más volcadas» y negó que no existan nuevas posibilidades de negocio en el ámbito tecnológico, sino todo lo contrario. Carpentier recordó que «el 90 por ciento de las empresas» son del siglo XX, por lo que hay una «oportunidad de negocio en cada esquina», para convertirlas en compañías del «siglo XXI». Así, no solo hace falta adaptarlas, sino también que hay que «inventar cosas nuevas», informa Ical.

El país, continuó, está creciendo en «ciertos ámbitos» relacionados con la innovación tecnológica, pero tienen que dar un paso más para ser capaces de «convertir esa innovación en productos tecnológicos» con rentabilidad empresarial.

En el ámbito biosanitario hay «mucho que hacer», sobre todo para hacer frente a una cada vez mayor esperanza de vida, pero también en el de la nanotecnología o la inteligencia artificial y la robótica. Además, destacó que la tecnología innovadora ofrece en muchos casos una «respuesta más rápida» y con menor coste para desarrollarla.

Por su parte, el vicerrector de In-



Rodolfo Carpentier, junto a Juan Manuel Corchado. :: ICAL

«El 90% de las empresas son del siglo XX por lo que hay una opción de negocio en cada esquina»

novación de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado, destacó la importancia de estas jornadas para ofrecer a los asistentes las herramientas necesarias para que desarrollen sus ideas. Se trata, continuó, de mostrarles iniciativas de éxito que les sirvan como ejemplo

para impulsar las suyas propias.

Para ello, en estas jornadas se dieron cita ayer emprendedores de éxito y especialistas de ámbito internacional en tecnologías disruptivas, que son aquellas que con su aparición en el mercado conducen a la desaparición de otros productos, por tratarse de innovaciones que mejoran la vida de las personas y superan las prestaciones de los objetos a los que finalmente tienden a sustituir. Un ejemplo de las mismas, fue la llegada al mercado del GPS, que convirtió a la brújula en un objeto del pasado. Más casos han sido la irrupción de las redes sociales, que tam-

bién cambiaron el modo de comunicarse, la llegada del teléfono móvil, que dejó en mala posición al fijo o el uso de e mails, que ha provocado una importante disminución del uso de las cartas escritas a mano.

Esta jornada estaba dirigida a empresas y clúster, grupos de investigación, emprendedores y estudiantes, y cuenta con la colaboración del Parque Científico, la Junta de Castilla y León, la ADE o programas europeos como Welcome o Startup Europe, entre otros.

El 'gurú' de Internet

Bajo el epígrafe 'Tecnologías disruptivas que cambiarán nuestra economía: Emprendimiento e Innovación', aportaron su visión diferentes expertos como el empresario Rodolfo Carpentier, considerado como 'el gurú' de Internet y de los negocios tecnológicos.

También acudieron a esta cita expertos inversores en el ámbito de la innovación, como el director de Big Ban Angels, Pedro Bisbal o Javier Villaseca, de SociosInversores. Las jornadas incluyeron una mesa redonda que reunió a cinco emprendedores que han llevado a cabo su proyecto con éxito, como son los directores de multinacionales de éxito Emilio Galán, Félix Velasco, Álvaro Sánchez, Richard Dighero o Fernando Alcaraz. Asimismo, se trataron asuntos como las aplicaciones prácticas de las nuevas tecnologías de la información y redes y se presentó el programa de aceleración de la Junta.