



SOCIEDAD | Foro Transfiere

Empresarios y científicos abogan por la innovación para combatir la crisis

Efe | Málaga

Actualizado **miércoles 08/02/2012 16:46 horas**

España debe mirarse en el espejo de Europa para crecer en competitividad a través de la innovación, que constituye la mejor apuesta para hacer frente a la crisis económica, al **crear nuevas oportunidades de negocio que pueden ayudar a la exportación** y a generar empleo.

Así lo han puesto este miércoles de manifiesto los participantes en el primer Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, que organiza el Palacio de Ferias de Málaga y reúne hasta este jueves en esta ciudad a **180 empresas, 360 grupos de investigación y 36 universidades**.

El foro, que ha sido inaugurado por la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, y el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, tiene como objetivo **conectar investigación y empresa para fomentar la transferencia de conocimiento**, y nace con vocación de continuidad.

Durante su intervención, Vela ha aludido al Programa Horizonte 2020, que destinará **80.000 millones de euros a financiar la investigación** y los proyectos científicos en la Unión Europea entre 2014 y 2020, y ha dicho que hay que dedicarse "más y mejor a Europa".

Tras señalar que en Europa existen ejemplos de la utilidad de la innovación, ha indicado que el Gobierno no quiere encontrarse un programa en el que no figuren las empresas españolas del sector, por lo que ya ha comenzado a trabajar en ello junto a la presidencia danesa de turno de la UE.

La secretaria de Estado, que no ha hecho declaraciones a los periodistas, ha indicado en su discurso que **la ciencia "va a tener un impacto enorme de rentabilidad social"**, por lo que es necesario convencer a la sociedad de que la I+D+i es "una inversión".

En este sentido, se ha referido a la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, que es necesario desarrollar para que "no queden huecos", y ha anunciado que trabajarán mucho en el mecenazgo. Ante una situación "difícil", ha animado a **trabajar "con menos recursos para conseguir los mismos resultados"**, y lograr ser más competitivos.

En cuanto a la transferencia de conocimientos, Vela ha defendido que debe ser bidireccional, de forma que se haga desde donde se genera hacia las empresas, y de éstas a los centros de conocimiento, ya que "eso -ha asegurado- nos hará más potentes".

Por su parte, el presidente del CSIC, ha afirmado que el proceso de transferencia de conocimiento debe "adaptarse a los ritmos cada vez más acelerados", y ha opinado que es necesario crear un entorno que fomente y catalice el esfuerzo investigador.

El presidente del comité organizador de Transfiere y presidente de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE), Felipe Romera, ha destacado el **potencial del foro para generar**

contactos, y ha señalado que existe "músculo suficiente" para superar las dificultades.

Convencido de la importancia de la innovación, el presidente de la Comisión de I+D de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), José Manuel Roldán, ha asegurado que estas instituciones educativas deben convertirse en "**elementos dinamizadores**" en estos momentos de **crisis**.

En esa línea, el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, ha declarado a los periodistas que la innovación es "fundamental para poder ser competitivo" y, por tanto, **tener más capacidad de exportar**.

En el encuentro se dan cita empresas públicas y privadas, como la aeronáutica Airbus Military, que pretende contactar en este foro con otras compañías que colaboren en el desarrollo de sus proyectos tecnológicos, según ha explicado a Efe la responsable de I+D en el área de Operaciones, Remedios Carmona.

© 2012 Unidad Editorial Información General S.L.U.