

Prueba nuestro servicio de accesibilidad



20minutos.tv Listas laBlogoteca Minutecas CC RSS

Portada Nacional Internacional Economía Tu ciudad Deportes Tecnología & Internet Artes Gente y TV Comunidad20 Blogs  
Andalucía Aragón Asturias Barcelona/Cataluña Castilla y León C.Valenciana Galicia Madrid P.Vasco Reg.Murcia Otras ciudades  
Videojuegos Motor Belleza y salud Viajes Vivienda Empleo Viñetas Juegos Archivo Edición impresa Boletines Servicios

Málaga

↓ PUBLICIDAD ↓

## Expertos abogan por un cambio en la filosofía de la innovación y por seguir la estrategia europea

Más de 180 empresas líderes en I+D+i se dan cita hasta este jueves en este foro, a cuya inauguración asiste Carmen Vela

EUROPA PRESS. 08.02.2012

La necesidad de que haya "un gran cambio" en España en la filosofía de la innovación, que "es una inversión", y de que la estrategia española en esta materia se defina "muy en línea" con la europea para así mejorar la competitividad de las empresas han sido algunas de las ideas destacadas por los participantes en el foro Transfiere, que se celebra hasta este jueves en Málaga, entre ellos la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, Carmen Vela.



[Ampliar foto](#)

En este sentido, Vela ha abogado este miércoles, en la inauguración de este foro, por tener mayor presencia en Europa, ya que es un modo de "aumentar el capital relacional de los grupos de investigación y de las empresas españolas", lo que en última instancia implica "riqueza y el aumento de la marca España".

"Tenemos que dedicarnos más y mejor a Europa", ha señalado Vela en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga, en el marco de este I Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, en el que se dan cita más de 180 firmas líderes en el ámbito español de la I+D+i de siete sectores diferentes:

agroalimentario, energético, del medio ambiente, de la salud, de las infraestructuras y los transportes, de las telecomunicaciones y del turismo y los servicios.

En la inauguración de Transfiere, cuyo objetivo es fomentar la cooperación y el intercambio de conocimiento entre empresarios y científicos para fortalecer el tejido productivo español, Vela ha indicado que los retornos en el Séptimo Programa Marco de investigación de la UE, que abarca el período 2007-2013, están empezando a ser "bastante razonables". Por ello, ha instado a enfatizar en ellos.

Se ha pronunciado, de igual modo, sobre la próxima edición del programa marco de investigación de la Unión Europea, denominado Horizonte 2020, que ha calificado de "magnífico y enorme". Así, ha avanzado que "estamos trabajando desde ya para que el sector español de I+D+i esté ahí y desde el principio".

También ha resaltado que "la ciencia va a tener, si no en el corto, en el medio o en el largo plazo, un impacto enorme de rentabilidad social". Ante esto, ha resaltado la conveniencia de convencer a la sociedad de que "la I+D+i es una inversión".

### Innovación para todos los sectores

De igual modo, la secretaria de Estado ha advertido de que no hay que dejar la innovación sólo a las empresas de base tecnológica, sino que "debe ser algo que permea en todos los sectores".

Vela ha dejado claro que desde el Gobierno se va a "apoyar y ayudar a todos los actores del sistema de ciencia, innovación, empresas y sociedad", y ha incidido en la necesidad de trabajar juntos, sobre todo ante la "difícil" situación económica. Su voluntad es trabajar "por y para la innovación y por y para la investigación".

Cerrar

+ Accesibilidad

Conectar c

Iniciar sesión

Regístrate

Buscar

es decir, llevar el conocimiento desde las universidades y los centros públicos a las empresas, pero también desde éstas, próximas al mercado, hacia los centros generadores de conocimiento.

Ha hablado, asimismo, de la transferencia tecnológica interterritorial: "potenciar la especialización, cooperar a nivel regional y así vertebrar el territorio, optimizando y evitando las duplicidades".

Aunque se lleve una década invirtiendo en I+D público y no se hayan obtenido los retornos de innovación que se esperaban, Vela se ha mostrado optimista y ha hecho hincapié en que "todavía" no se ha generado esos resultados. Eso sí, se ha preguntado por qué no se ha logrado: "porque no queremos, porque no sabemos o no podemos o porque no hemos alcanzado el umbral necesario de I+D para que revierta directamente en innovación". Sea cual sea el motivo, hay que prestar atención para resolverlos, ha precisado.

El presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Emilio Lora-Tamayo, ha afirmado que la transferencia de conocimiento es uno de los principales objetivos de este organismo, aunque ha reconocido la dificultad que implica. Por ello, ha abogado por nuevas formas de cooperación entre las empresas y el sector público de I+D+i, buscando "una mayor interacción".

"Es preciso incorporar el proceso de innovación y transferencia con la máxima urgencia a nuestra forma de pensar y trabajar, sin menoscabo del necesario rigor", ha declarado Lora-Tamayo, y, precisamente, ese es el cambio de mentalidad que a lo largo de los últimos años han ido experimentando los investigadores del CSIC, siempre con el objetivo de buscar "la incorporación del conocimiento a los procesos y productos que repercuten en la sociedad".

El presidente del comité organizador de Transfiere, Felipe Romera, responsable, además, de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) y director de la tecnópolis malagueña, ha destacado lo positivo de este foro, sobre todo "el potencial para generar contactos y plasmar en una fotografía certera el panorama investigador de nuestro país".

"Permite esbozar un mapa de la innovación en España, es un instrumento para analizar el momento actual y adelantar las tendencias del futuro", ha señalado, al tiempo que ha resaltado "la vocación de continuidad" de este foro, emplazando a los presentes a la segunda edición —13 y 14 de febrero de 2013—.

#### UNIVERSIDADES

Por su parte, el presidente de la Comisión Sectorial de I+D de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), José Manuel Roldán, rector de la Universidad de Córdoba, ha asegurado que en estos últimos años se ha ido avanzando en capacidad de transferencia de conocimiento, que, como ha reconocido, ha sido siempre "una asignatura pendiente" en España.

Por ello, el también presidente de la Asociación de Universidades Públicas de Andalucía (AUPA) ha indicado que las universidades deben ser "elementos dinamizadores", de modo que "la Sociedad del Conocimiento sea una realidad, sobre todo en momentos de crisis".

El secretario general de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Francisco Triguero, ha considerado que, dada la coyuntura económica, es preciso identificar "con rapidez" las necesidades tecnológicas del sector productivo, "adelantándonos a lo mercados y ofreciendo productos innovadores y con un alto valor añadido para ganar competencia y así alcanzar más competitividad". "La transferencia de conocimiento es el germen básico para conseguir el nuevo modelo económico al que aspiramos, basado en el crecimiento inteligente", ha apuntado.

El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, ha confiado, por su parte, en que los resultados positivos de Transfiere "se noten" y se produzca "un cambio de mentalidad, apostando por la innovación". "Es necesario que haya más investigación y, además, que se aplique", ha opinado, agregando que "el mundo de la empresa ha de entender que la apuesta por la innovación es fundamental para competir, tener éxito y sobrevivir", y, en definitiva, "para salir de la crisis".

Finalmente, el director territorial Sur de Telefónica España, José Rocillo, ha manifestado, en nombre de las empresas participantes en Transfiere, que "la prioridad de los agentes de la innovación es la creación de empleo, que permita sostener los valores de esta sociedad y que permita el futuro". Asimismo, ha defendido que tecnología, invención, clientes y negocio converjan en un punto.

Transfiere cuenta con más de 360 grupos de investigación y 36 universidades españolas con representación en todas las comunidades autónomas. Asimismo, concurren más de 1.300 proyectos científicos y desarrollos tecnológicos, incluyendo líneas de investigación del CSIC.

Consulta aquí [más noticias de Málaga](#).

#### Encuentra tu casa en el portal inmobiliario líder en España

PUBLICIDAD




#### 2 Noches de Hotel GRATIS

El nuevo buscador "Me Gusta Viajar Barato", te regala 2 noches de hotel solo por registrarte.



#### Calcula tu seguro en 2min

¡Ahorra hasta un 40% con Génesis! Las mejores coberturas del mercado.

#### Relacionadas en 20minutos.es

Más de 180 empresas líderes en I+D+i participan desde este miércoles en el foro Transfiere (08/02/12)