



Participantes en el primer Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación (Transfiere), clausurado ayer en el Palacio de Ferias. EFE

Transfiere cierra con 2.500 citas de negocio, un 25% más de las previstas

► La organización destaca el éxito de una convocatoria que ratifica el liderazgo innovador de Málaga

LA OPINIÓN / AGENCIAS MÁLAGA

El primer Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación (Transfiere), celebrado en el Palacio de Ferias de Málaga para fomentar la cooperación y el intercambio de conocimiento entre empresarios y científicos, se clausuró ayer con más de 2.500 encuentros de negocio, superando en un 25% el número de citas previstas -2.000-, y con más de 1.200 investigadores, empresarios y profesionales registrados.

El presidente del comité organizador de Transfiere y director del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) de Málaga, Felipe Romera, aseguró que las expectativas «se han cubierto de una forma amplia».

El foro, con más de 180 firmas líderes del ámbito español de la

I+D+i y 360 grupos de investigación de siete sectores diferentes, ha ratificado a Málaga como ciudad que «lidera la innovación en Andalucía», añadió por su parte el consejero andaluz de Economía, Innovación y Ciencia, Antonio Ávila.

Durante el acto de clausura, el consejero dijo que la mejor contribución para dinamizar la economía desde los sectores públicos y privados es la innovación que fomenta la actividad productiva, las alternativas y crea puestos de trabajo y riqueza.

Apoyar la generación de conocimiento y transferirlo al tejido productivo es otra de las claves resaltadas por Ávila, que destacó que el Foro Transfiere ha servido para conocer la innovación que se produce en la actualidad en sec-

El consejero andaluz Antonio Ávila afirma que la innovación y la exportación son las claves para elevar la competitividad

tores estratégicos, tanto para Andalucía como para España, o en otros más tradicionales para la comunidad autónoma como es el agroalimentario o el turismo.

La conexión entre ciencia y empresas es el eje de la estrategia de la Unión Europea Horizonte 2020 y del cambio de modelo productivo por el que apuesta la Junta de Andalucía, comentó.

En esta línea, la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia ha apostado por políticas como el fomento de la investigación, el desarrollo y la innovación, la cre-

VOLVERÁ A SER EN FEBRERO

De la Torre ve un foro aún más sólido en 2013

► El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, mencionó en la clausura del Transfiere que a pesar de todos los «hitos» producidos en los últimos años, Andalucía tiene el récord de Europa de paro y «es señal de que queda por recorrer». Asimismo, explicó que España tiene que conseguir que la agilidad en la tramitación de patentes sea inferior, algo que explica que países como EEUU vayan por delante en este ámbito. De la Torre añadió que el Foro Transfiere será «aún más sólido» en la edición del próximo año, que también será en febrero.

LAS CLAVES

EXPORTACIÓN E I+D+i
La Junta marca líneas de futuro para elevar la competitividad

► El consejero Antonio Ávila mencionó cifras como el aumento del 40% de las exportaciones en Andalucía en los últimos años, por encima del resto de comunidades, o el esfuerzo en innovación del sector privado, que ha aumentado un 4%. Los más de 2.000 grupos de investigación andaluces y sus 30.000 investigadores, o el aumento en el último año del número de patentes registradas en un contexto general son otros aspectos destacados por Ávila, además del aumento en I+D un 12% entre 2009 y 2011.

APUESTA «FIRME Y SOSTENIDA»
516 millones de euros de inversión durante la actual legislatura

► La Consejería destacó su apuesta por la I+D+i «firme y sostenida en el tiempo», financiando durante la actual legislatura actuaciones por valor de 516 millones de euros, aumentando este año en un 10% las partidas destinadas a la competitividad y el emprendimiento tecnológico.

acción una política de cualificación del capital humano, y la búsqueda de la competitividad e internacionalización, elementos que han permitido «cambios sustanciales» en la comunidad.

También recordó que Andalucía es líder en segmentos de tecnología como las energías renovables y que se trata de la segunda región aeronáutica y la tercera en el sector de las tecnologías de información, tanto en volumen de empleo como en el de negocio.

Ávila recordó la importancia de las universidades, los centros y parques tecnológicos, y proyectos como el Parque Tecnológico de Andalucía, o la alianza estratégica de las universidades de Sevilla y Málaga, el Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech.

Al acto de clausura asistió también el vicerrector de la Universidad de Málaga (UMA), José Luis Narváez, al no haber podido estar la rectora y presidenta de la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE), Adelaida de la Calle.

La malagueña Nerea y la UMA presentan Avior, un proyecto oceanográfico de I+D

► La nueva firma, con 25 personas, desarrolla desde Málaga el sistema de monitorización «Sentinel»

J. V. R. MÁLAGA

El gerente de la empresa de arqueología subacuática Nerea, Javier Noriega, y Víctor Muñoz, coordinador técnico del Campus UMA en Andalucía Tech y director de la OTRI en la Universidad de Málaga, presentaron ayer la nueva firma Avior Technology, que realizará actividades de I+D+i

en ingeniería marítima como investigación subacuática, energías renovables, hidrocarburos, oceanografía biológica, seguridad marítima, ingeniería de costas y océanos, sistemas de observación y soportes para la instrumentación.

El proyecto, que fue presentado en el marco del Foro Transfiere, pondrá en el mercado un sistema de monitorización ambiental fijo y autónomo de soporte para una red de sensores subacuáticos, denominado «Sentinel». El equipo consiste en una boya inteligente que realiza la adquisición y transmisión de pa-

rámetros en los sectores anteriormente citados durante períodos de tiempo indefinidos, permitiendo comunicaciones bidireccionales en tiempo real.

«Sentinel» se desarrollará íntegramente en Málaga, donde un equipo de más de 25 personas compuesto por ingenieros, diseñadores e investigadores, se harán cargo de su especificación, producción y actualización continua.

A la presentación de Avior, que estará dirigida por Juan Diego Narváez, asistió Jorge Baro Domínguez, director del Centro Oceanográfico de Málaga.



Javier Noriega (l) presenta Avior con el resto de promotores. G. TORRES