

Málaga CIUDAD

El Foro Transfiere afianza a Málaga como punto de encuentro de la I+D española

► Empresarios y dirigentes institucionales aplauden el «espaldarazo» de un evento que ya tiene confirmada su continuidad

JOSÉ VICENTE RODRÍGUEZ MÁLAGA

El Foro Transfiere, que abrió ayer en el Palacio de Ferias, ha convertido a Málaga en el gran punto de encuentro de la innovación española, con la presencia de más de 180 firmas líderes en el segmento de la I+D+i, 360 grupos de investigación y 36 universidades españolas que desarrollarán en apenas dos días -ayer y hoy- un total de 2.000 citas de negocios.

El presidente del comité organizador del Transfiere, Felipe Romera, director del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) en Málaga, destacó el potencial de este evento para «generar contactos y plasmar en una fotografía certera el panorama investigador de nuestro país», y confirmó ayer mismo que habrá una nueva edición en el año 2013.

«Este foro permite esbozar un mapa de la innovación en España y analizar el momento actual y adelantar las tendencias del futuro», apuntó Romera, responsable además de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE).

Por su parte, el vicepresidente del Club Málaga Valley, Antonio Gómez Guillamón, recordó que el Transfiere permitirá a las empresas asistentes realizar en apenas 48 horas los contactos que, de otro modo, necesitan meses de preparación. Pero el encuentro, además de una oportunidad única de negocio para las empresas del sector, supone un «espaldarazo enorme» a la imagen de la Málaga innovadora impulsada por el PTA y por el propio Málaga Valley.

De la misma opinión es el presidente de la Confederación de Empresarios de Málaga (CEM), Javier González de Lara, que resaltó la enorme afluencia al Transfiere de empresas e instituciones « tractoras » de la I+D+i.

«La cita es una iniciativa excelente, con grandes empresas y pymes del sector que se dan cita en Málaga, constatando que la capital está cada vez más vinculada a la sociedad del conocimiento», dijo.

A su juicio, el reto ahora es realizar de forma efectiva la transferencia del conocimiento a las empresas para que la innovación no se quede únicamente en el sector tecnológico sino que repercute en el resto del tejido empresarial. «Aquí en Málaga eso sería muy necesario, porque nos ayudaría a diversificar una economía que está muy volcada a los servicios y la construcción», apuntó.

«Una inversión, no un gasto»

A la apertura del Transfiere asistió la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, Carmen Vela, que hizo mención a la necesidad



El Foro Transfiere, que se celebra en el Palacio de Ferias, propició ayer numerosos encuentros de negocio entre los asistentes. GREGORIO TORRES



Francisco de la Torre y Carmen Vela, en el centro de la imagen. G. TORRES

LAS NOTICIAS DEL FORO TRANSFIERE

Adif destaca el futuro del CTF de Málaga, con 32 empresas adscritas

► El director de Gerencia de Red e Innovación del Adif, Antonio Berrios, destacó en el Transfiere la apuesta que ha supuesto el Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF) de Málaga, donde en 3.500 metros cuadrados repartidos en dos edificios ya colaboran 32 grandes firmas con casi un centenar de trabajadores. Multinationales como Bombardier, Alstom, Alcatel o Huawei ya integran un CTF que quiere desarrollar en Málaga el principal centro innovador del sector ferroviario a nivel internacional. «Empezamos con muy pocas empresas y ahora todas nos piden sitio para no quedarse fuera», dijo. El CTF va unido al proyecto del anillo ferroviario de Antequera.

La multinacional Airbus colabora con la UMA, Aertec o Citic

► La multinacional aeronáutica Airbus, que cuenta con 3.500 empleados en sus centros de producción de Sevilla y Cádiz, asiste al Transfiere para «establecer nuevos contactos y colaboraciones», según apuntó la responsable de I+D, Remedios Carmona. La firma, que destina un 15% de sus ventas a innovación, mantiene unas importantes sinergias de negocio con empresas malagueñas como Aertec, Arpa Soluciones, Citic o la propia Universidad de Málaga. En concreto, realiza con la Escuela de Ingeniería de la UMA un proyecto de automatización y de desarrollo de simulaciones en realidad aumentada, que permite a los operarios ver en terminales móviles el montaje de los aviones.

Ingenia apadrinará ideas brillantes de emprendedores

► La empresa malagueña Ingenia presenta en Transfiere un nuevo proyecto para promover la colaboración con empresas y emprendedores que dispongan de buenas ideas de negocio pero necesiten aseguramiento y ayuda para llevarlas a la práctica. El laboratorio de análisis de Ingenia estudia la viabilidad de los proyectos y, de ser rentables, ofrece la colaboración necesaria para llevar el producto o servicio al mercado. El presidente de Ingenia, José Mesas, recordó además que su firma mueve en torno a 8 proyectos de I+D+i al año donde participan casi 100 trabajadores. En 2012 ya hay iniciado un proyecto de gestión eficiente de CPD y otro en el entorno cloud.

El CTA lanza proyectos con una inversión de 4 millones de euros

► El comité ejecutivo de Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) aprovechó el Foro Transfiere para reunirse y aprobar cuatro nuevos proyectos de I+D+i, que recibirán 1,25 millones de euros en incentivos y movilizarán una inversión privada de 4,13 millones de euros. Casi el 16% del presupuesto de los proyectos se subcontrata a seis grupos de investigación de las universidades andaluzas de Córdoba, Jaén, Málaga y Sevilla y del Cabimer. Estas iniciativas se ejecutarán en las provincias de Málaga y Sevilla y pertenecen a los sectores Biotecnológico, Edificación y Obra Civil y TIC. Sumadas las nuevas iniciativas, la Corporación ha incentivado 412 proyectos desde su creación.

de que en España haya un cambio de mentalidad respecto a la innovación, para que sea considerada no como un gasto sino como una «inversión» que mejora la competitividad de las empresas, en línea con la concepción europea.

Vela recordó el futuro programa Horizonte 2020, que destinará 80.000 millones de euros a financiar la investigación y los proyectos científicos en la UE entre 2014 y 2020, y animó a las empresas españolas a aprovechar al máximo sus posibilidades. En cuanto a la transferencia de conocimientos, Vela defendió que sea «bidireccional», es decir, tanto desde las universidades y los centros públi-

cos a las empresas, como al revés, ya que éstas están más próximas al mercado y conocen mejor las necesidades de innovación.

También acudió al Transfiere el presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Emilio Lora-Tamayo, que abogó por nuevas formas de cooperación entre las empresas y el sector público de I+D+i, buscando «una mayor interacción».

Por su parte, el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, confió en que los resultados del Transfiere «se noten» en el ansiado cambio de mentalidad. «Es necesario que haya más investigación y, además, que se aplique», comentó.