

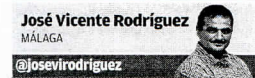


Una vista de los stands desplegados en el Palacio de Ferias para esta tercera edición del Foro Transfiere. GREGORIO TORRES

Innovación. El Foro Transfiere abre de nuevo sus puertas en el Palacio de Ferias de Málaga con el objetivo de fomentar la cooperación entre el ámbito científico y el mundo empresarial. Durante dos apretadísimos días, empresas y centros innovadores realizan contactos de futuro y buscan oportunidades de negocio.

Por los pasillos de la alta tecnología

► Málaga acoge su tercer Transfiere con 1.600 inscritos para encuentros de networking y la presencia de la Guardia Civil, que busca socios tecnológicos



José Vicente Rodríguez
MÁLAGA

@josevirodriguez

■ La tercera edición del Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación (Transfiere) arrancó ayer en el Palacio de Ferias de Málaga con 351 empresas e instituciones -123 malagueñas- y 268 grupos de investigación de 52 universidades, además de un participante de verdadera excepción: la Guardia Civil, que acude por primera vez al evento para contactar con empresas tecnológicas que les puedan apoyar en sus misiones y acciones operativas. Entre ayer y hoy, la organización del Transfiere tiene 1.600 inscritos *online* para citas de *networking*, cifra que casi duplica a la del pasado año y que, según los presentes, revela su consolidación. La superficie expositiva también ha subido un 40%.

Los pasillos del Transfiere eran ayer un hervidero de encuentros para intercambiar impresiones, debatir proyectos, y buscar oportunidades de negocio. Entre tanta empresa tecnológica, destacaba

la presencia de varios integrantes uniformados de la Guardia Civil, que, desde su pequeña mesa de trabajo, daban cuenta como un participante más de una nutrida agenda de citas.

«Estamos tratando de mejorar nuestros sistemas de innovación recogiendo las ideas que la industria nos aporte. A veces nos resulta difícil realizar ciertas operaciones, por ejemplo el rescate de cuerpos por parte de un equipo de buzos o el acceso de la detección de bombas. La industria siempre nos da un plus para poder llevarlas a cabo. En esas operaciones, lo importante no es tener más hombres sino la tecnología», comentó Marcos Pérez, jefe de servicio de la Oficina de Innovación Tecnológica de la Guardia Civil.

El sistema de colaboración que ofrece el instituto armado es el del consorcio, que permite a estas empresas optar de forma firme a los proyectos de innovación del objetivo europeo Horizonte 2020.

«Nos encargamos de tutelar los proyectos y de avalar, como usuarios finales, que cumplen sus funciones, algo que la UE está impul-

sando para evitar que la innovación termine quedándose sólo en ideas sobre el papel», apuntó Pérez. Una de las citas que la Guardia Civil tuvo ayer fue con la Universidad de Málaga para un proyecto de detección de explosivos.

Entre los asiduos al Transfiere figura la empresa malagueña de aeronáutica Aertec. Su director general, Antonio Gómez-Guillamón, valora la eficacia del Transfiere como foro generador de negocio. «Es un punto de encuentro maravilloso. Durante dos días tienes acceso a gestiones y conversaciones con empresas y centros tecnológicos que, de otro modo, llevaría meses concertar. Creo que el Transfiere se ha consolidado. Sólo hay que ver que cada año viene más gente», apuntó Gómez-Guillamón, que actualmente dirige desde la oficina de Bristol el desembarco de Aertec en el mercado británico.

Por su parte, el presidente del grupo malagueño Top Digital, Santiago Lucas, comentó que el Transfiere le permite contactar con universidades y centros públicos para desarrollar programas inter-

CONSEJOS DEL MINISTERIO

Contar antes de patentar, el «pecado» de los inventores

► La directora del departamento de Patentes e Información Tecnológica del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, María José de Concepción, afirmó ayer que uno de los «grandes pecados» de los inventores es que hablan de sus creaciones en foros o publicaciones antes de patentarlas, lo que puede frustrar luego sus planes ante la Oficina Española de Patentes y Marcas. Y es que el mundo de la propiedad industrial está marcado por la «fecha de prioridad» -que es la que se le pone en esa oficina- pero si el inventor desvela antes la línea de investigación en la que trabaja, corre el riesgo de «anularse él mismo su novedad».

Otros «pecados» de los inventores son no ser original -y que haya ya otras invenciones similares- o complicar el invento más de lo que merece el problema, de manera que la solución sea «tan rebuscada» que no merezca el esfuerzo que va a costar fabricar la máquina o dispositivo. También puede ocurrir que nadie quiera el invento, o que lleve a la ruina a su promotor porque no ha imaginado su coste.

Según De Concepción, España tiene una investigación «muy buena» que no se traduce en el número de patentes porque las empresas «no tienen conciencia de proteger sus resultados de innovación». Durante el pasado año se solicitaron en España 3.500 patentes, un número ligeramente inferior al año anterior. Las principales consultas que recibe la Oficina Española de Patentes tienen que ver con los derechos que proporciona frente a falsificaciones, cómo comercializar una patente y qué beneficios económicos se pueden obtener.

nos con vocación europea y consolidar equipos de trabajo para su aceleradora de proyectos, denominada «Sprita». «De estas citas saldrán proyectos de empresas nacientes que sumaremos a nuestra aceleradora», aseguró. Ahora mismo, «Sprita» cuenta con tres *start up* y diez proyectos en aceleración, a los que en un futuro, si es necesario, se le buscarán también inversores asociados.

Se necesita más I+D privada

El evento fue inaugurado por el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; el consejero de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, José Sánchez Maldonado y la secretaria general de Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Economía, Marisa Poncela, entre otros. Esta nueva edición cuenta con la participación de empresas y entidades de España, Portugal, Reino Unido, Israel, Finlandia y Latinoamérica. En el elenco figuran nombres como Adif, Acciona, Azvi, Airbus Group, Endesa, Ineco, Sando, IRIS, Sice, Tencalia, Indra, Navantia o Iberdrola y entidades especializadas en patentes como la Oficina Española de Patentes y Marcas y Clarke, Modet & Co.

La inversión de las administraciones públicas en I+D es similar a la de otros países europeos, pero no ocurre así con el sector privado, cuyo gasto es menor, lo que supone una debilidad para afrontar el reto de la innovación y el cambio de modelo económico, según dijo Poncela. Sánchez Maldonado, defendió el fomento de la participación de las empresas en el ámbito científico como vía para que el gasto privado en I+D de la comunidad (un 36% del total), converja con un 63% de media en Europa. En los últimos 20 años la comunidad ha multiplicado por ocho la producción científica y por cuatro las patentes. Hay 2.000 grupos de investigación y casi 30.000 investigadores.