



centros tecnológicos. :: SALVADOR SALAS

LAS REACCIONES

Jaime Olalla
Novasoft

«Es una oportunidad de contactar con grupos de universidades que no tendríamos de otra forma»

Miguel Ángel Vázquez
Isofotón

«Muchas ideas nos han sorprendido y creemos que tienen una aplicación práctica rentable»

Gonzalo Martín
Clkautxo

«Estamos buscando proyectos novedosos y de calidad que puedan competir con Asia»

César Ruescas
Hojiblanca

«El contacto con las universidades permite trasladarles las necesidades empresariales»

Celestino Rivas
Parque Tecnoalimentario

«Queremos llamar la atención de las universidades y del sector del conocimiento aquí»

Susana Carillo
Endesa

«Hay investigaciones punteras en innovación y quizás puedan trabajar en nuestros proyectos»

José Manuel Debrán
Laboratorios Adif

«Nos han demandado mucha información de los laboratorios del CTF que tenemos en el PTA»

nuevos. «Nos ha llegado, por ejemplo, una experiencia interesante para mejorar las líneas de montaje, y otra que trabaja con nuevos materiales más ligeros para aviones», dice.

Entre las grandes compañías también hay lugar para marcas malagueñas. Desde la empresa de energías renovables Isofotón, Miguel Ángel Vázquez resume algunas de estas citas. «Nos ha interesado mucho una propuesta de nanotecnología del centro Fidena de Navarra que podríamos aplicar a nuestras placas solares para hacerlas más eficientes; y también un estudio que están haciendo en la Universidad Politécnica de Cartagena sobre el comportamiento de las células orgánicas fotovoltaicas», indica, mientras señala que también han contactado con empresas con presencia en países que podrían ser atractivos para Isofotón. «Este en-

cuentro también sirve para buscar sinergias con otras compañías y realizar trabajos en común», dice.

Novasoft también acudió ayer a Transfiere con la intención de conocer las últimas tendencias que llegan desde las universidades. «Hemos contactado con una empresa dedicada a la preservación de documentos digitales, algo que puede venirnos muy bien porque nosotros damos servicio a la administración pública en temas de archivos», asegura Jaime Olalla.

La UMA participa a través del campus de excelencia Andalucía Tech con unos 40 grupos de investigación y con la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI), que presenta una decena de patentes. «El gran acierto de Transfiere es que se han emparejado investigadores y empresas que se dedican a áreas relacionadas; es como una cita a ciegas pero conociendo bien los gustos del otro», dice.

Retorno del I+D+i

La nueva secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, fue la encargada de inaugurar ayer el evento, justo un día después de que la Unión Europea publicase los datos de innovación que sitúan a España a la cola de la inversión en I+D+i. Unos resultados que, dijo, demuestran que todos los agentes implicados «debemos trabajar juntos para mejorar la eficacia de un sistema en el que no hay ni un minuto que perder», indicó.

En este sentido, Carmen Vela aseguró que el objetivo de Transfiere es el propio de su secretaria, que quiere acercar a universidades, centros de investigación y empresas para que aumenten la colaboración. «Llevamos una década invirtiendo en I+D+i desde el sector público y no hemos conseguido el retorno esperado de ese esfuerzo, debemos seguir trabajando», indicó Vela en un acto en el que estuvieron presentes el director del CSIC, Emilio Lora-Tamayo; el secretario General de Universidades e Innovación de la Junta, Francisco Triguero; el alcalde, Francisco de la Torre; el presidente de I+D de la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE); y el presidente de la Asociación de Parques Tecnológicos (APTE) y del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) y presidente del comité organizador de Transfiere, Felipe Romera.

Hoy continúa Transfiere, cuyo reto es a partir de ahora que todos estos primeros contactos se traduzcan en contratos de colaboración. Un resultado con el que cuentan los organizadores, que ya han anunciado una segunda edición en 2013.

Escanea los códigos para ver los videos de la jornada inaugural de ayer.



Presentaciones de diez minutos



El encuentro acoge un centenar de breves exposiciones de proyectos científicos y empresariales en dos 'Speaker Corner'

ROSSEL APARICIO

MÁLAGA. Diez minutos de duración contando incluso las preguntas de los asistentes interesados en el proyecto. Es el tiempo fijado en Transfiere en los llamados 'Speaker Corner', situados en dos esquinas del foro. Con este innovador formato se pretende lanzar pinceladas básicas de las iniciativas y buscar futuras alianzas. En los dos días de encuentro se van a suceder un centenar de escuetas presentaciones y conferencias en el ámbito universitario, empresarial e institucional.

Ayer coparon las ponencias los Parques Tecnológicos y varias empresas punteras en innovación, entre ellas ADIF: «Hemos presentado las líneas de actuación de los dos laboratorios que tenemos en el Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF) en el Parque Tecnológico de Andalucía», explicó José Manuel Debrán, gerente de explotaciones de centros y laboratorios de Adif, después de su intervención. «Acudimos al foro con la intención de ser dinamizadores del sector ferroviario en innovación. Y estamos recibiendo ofertas de soluciones para colaborar en el reto que supone el proyecto el AVE la Meca-Medina».

Relacionado con el sector Energía, Endesa lanzaba ayer varias micro-presentaciones con el objetivo de encontrar nuevos colaboradores. «Desarrollamos constantemente nuevos proyectos de innovación (telegestión, operación de la red, alumbrado público, integración de vehículos eléctricos, etc). Siempre contamos con nuevas áreas de investigación en las que se pueden incluir grupos de investigadores aquí presentes», indicó Susana Carillo de Endesa.

También buscaba ayer llamar la atención de las universidades el gerente del Parque Tecnoalimentario de Vélez Málaga, Celestino Rivas. «La zona tiene capacidad productiva y recursos suficientes como para convertir el parque en un espacio de referencia. Ahora nuestra intención es impulsar un vivero de empresas que quieran formar parte de nuestra iniciativa».

Por su parte, otro proyecto expuesto por el PTA, Europa Med Technopolis: Red Mediterránea de Estructuras de Interfaz Tecnológicas, se marcaba como objetivo «establecer lazos de colaboración con empresas, entidades o actores implicados en la creación de empleo y un desarrollo económico sostenible», según explicó Aline Daniel del departamento internacional de la tecnopolis. «Es un proyecto europeo de colaboración entre varios países. Ahora buscamos empresas para trabajar de forma conjunta».