



El cluster de movilidad se acerca al trabajo de investigadores de la UVA

La Agencia de Inversiones y Servicios de la Junta organiza el I Partnering de Movilidad y Tecnologías Avanzadas con la participación de siete empresas y siete grupos universitarios

• La Consejería de Economía y Empleo busca que iniciativas como ésta se materialicen en proyectos concretos de I+D y que el sector mejore su propia competitividad.

SPC / VALLADOLID

Llevar la investigación universitaria a la aplicación práctica es no sólo el sueño de quienes se dedican a ella, sino uno de los objetivos fundamentales que persigue el ámbito académico. Partiendo de esa base, el clúster de Movilidad y Tecnologías Avanzadas, impulsado por la Consejería de Economía y Empleo, celebró ayer en Valladolid el I Partnering de Movilidad y Tecnologías Avanzadas de la Comunidad, un encuentro en el que siete destacados grupos de investigación de la Universidad de Valladolid (UVA) presentaron su trabajo a siete empresas de la propia agrupación empresarial innovadora a fin de llegar a acuerdos para la consecución de proyectos de I+D conjuntos.

Organizada por la Agencia de Inversiones y Servicios (ADE), la Fundación General de la Universidad de Valladolid y la Fundación Universidades de Castilla y León, esta reunión se abrió con las correspondientes presentaciones tanto de las empresas del cluster involucradas (Cotesa, CSA, Divisa IT, GMV, Luce IT, Thales y Xeridia), como de los grupos investigadores de la institución vallisoletana (Laboratorio de Procesado de Imagen, Grupo de Sistemas Inteligentes y Cooperativos, Grupo de Ingeniería Biomédica, GIR Sociedad



El consejero de Economía y Empleo visita, junto al director de Innovación Tecnológica, Carlos Martín Tobalina, Divisa IT. / ICAI

de la Información, Grupo de Soluciones de Optimización de la UVA, Grupo CIT y Grupo Itast-Idelab EDUValab).

Después, para intercambiar opiniones y puntos de vista, se celebraron las reuniones 'one to one' en sesiones, tanto previamente concertadas con los representantes de grupos y empresas, como surgidas durante la jornada a partir de las presentaciones del comienzo.

Éste ha sido el primer encuentro con participación de grupos

Jornadas de tipo similar con otros sectores han dado lugar a interesantes colaboraciones

de investigación de la UVA y empresas de movilidad y las tecnologías avanzadas, un sector cuya competitividad la Junta de Castilla y León confía en dinamizar para convertir a la Comunidad en referente nacional e internacional en nuevas tecnologías.

Ahora bien, este tipo de jornadas ya tienen un precedente en el ámbito de otros sectores.

MEJORES HERRAMIENTAS. No en vano, la Consejería de Economía y Empleo ha reunido en oca-

Los clusters

La Agrupación de Empresas Innovadoras en Movilidad (A.E.I. Movilidad) fue creada en marzo de 2008 a iniciativa de la Agencia de Inversiones y Servicios, a través del Centro de Innovación en Movilidad (Cedotel) y Aetical. Su nacimiento iba enfocado a potenciar el crecimiento de la oferta de aplicaciones y servicios de movilidad en el mercado nacional, facilitar el crecimiento de las empresas del sector y contribuir a que la movilidad española juegue un papel importante en el ámbito internacional, tanto desde el punto de vista cuantitativo como cualitativo; y para esto último, y como factor crítico de éxito de toda la iniciativa, se pretende alcanzar la excelencia en I+D sobre dichas tecnologías.

La puesta en marcha de esta agrupación se engloba, además, dentro de las acciones en política industrial que lleva a cabo la Consejería de Economía y Empleo de la Junta de Castilla y León, a través de la Dirección General de Industria e Innovación en colaboración con ADE Inversiones y Servicios.

Estas acciones han dado lugar, así, a otras muchas agrupaciones empresariales innovadoras, como las vinculadas a los bienes de equipo, la energía solar fotovoltaica, la agroalimentación, la oftalmología, la biofarmacia o la agroalimentación, entre otros.

siones anteriores a compañías del tejido empresarial de la región con grupos de investigación de sus mismos ámbitos en jornadas de las que han salido varias colaboraciones interesantes que se encuentran en diferentes fases de acuerdo y que son objeto de un detallado seguimiento. De ese seguimiento, el departamento de Villanueva espera obtener conclusiones que, a la postre, sirvan para diseñar nuevas y mejores herramientas de intercambio y transferencia para los clusters.