



Jorge Morro, Juan Casado, José Manuel López, Lucio Gabriel y Jorge Vago, durante la entrega de premios. :: HENAR SASTRE

## El Consejo Social insiste en que la investigación es la vía para crear empleo

El equipo que dirige Fernando Rull y Bodegas Emilio Moro reciben los premios de investigación

:: FIDELA MAÑOSO

**VALLADOLID.** El Consejo Social de la Universidad de Valladolid entregó ayer sus Premios de Investigación que tienen como objetivo el reconocimiento y el estímulo de esta actividad en la Universidad.

En la modalidad de departamentos, institutos universitarios y grupos de investigación, el galardón tiene en cuenta especialmente la consecución de contratos de investigación y el desarrollo de actividades con otras entidades. En esta edición ha recaído en el Grupo de Investigación Reconocido (GIR) en Espectroscopía Raman e Infrarrojo de Cristales y Minerales, que está integrado en la Unidad Asociada UVA-CSIC dependiente del Centro de Astrobiología del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). El GIR premiado está diri-

gido por el catedrático Fernando Rull y compuesto por otros doce profesores e investigadores, y el trabajo que desarrollan está fundamentalmente relacionado con las aplicaciones de la espectroscopía en el campo de la exploración espacial en Marte y en la Luna.

En el apartado de empresas e instituciones se reconoce a aquellas que se distinguen especialmente por contratar proyectos de investigación, desarrollo científico e innovación tecnológica con la Universidad de Valladolid. En este caso ha sido premiada la empresa Bode-

gas Emilio Moro, que el pasado año contrató con la UVA más de 150.000 euros y colabora muy activamente con otras iniciativas de la institución académica.

El acto, que se desarrolló en el salón de grados del edificio histórico de la Universidad, estuvo presidido por el vicerrector de Investigación, José Manuel López; y por el presidente del Consejo Social de la UVA, Lucio Gabriel, quien incidió en la necesidad de investigar e innovar como una de las vías más importantes para ganar competitividad y crear empleo; y recordó que

### Los galardones tienen como objetivo reconocer la labor de los innovadores

en todos los discursos los conceptos crisis e innovación están indeliblemente unidos.

Asimismo, resaltó la importancia que tienen las Universidades públicas, «pues en ellas se lleva a cabo la mayor parte de la investigación que se realiza en nuestro país, lo que obliga a dotarlas de medios económicos y a estimularlas para que den a conocer su capacidad y potencial a las empresas e instituciones».

#### Nuevo paradigma

A su juicio, es necesario que en el nuevo paradigma económico-social se cambie la expresión transferencia de tecnología, «que da a entender un flujo unidireccional de la universidad hacia la empresa», y se sustituya por otra más representativa de la «cooperación necesaria». «Las tradicionales oficinas de transferencia en las universidades deben acompañarse con otras de recepción en las empresas. Si las empresas no cambian su percepción del papel que el conocimiento juega en la actividad industrial o comercial, no se alcanzará la interrelación y el compromiso necesario. Es preciso un cambio cultural tanto en la universidad como en la empresa», concluyó Gabriel.

Al acto acudieron también el secretario general de la Consejería de Educación, Juan Casado; el director general de Industrias Agrarias, Jorge Morro, y el coordinador científico del proyecto ExoMars de la Agencia Espacial Europea, Jorge Vago, entre otros.