

sidades españolas, y de universidades de Francia, Holanda y Alemania; y varios proyectos en el área de la química orgánica e inorgánica en el marco de acciones integradas hispano-francesas. Son también significativos varios proyectos de investigación realizados en colaboración con empresas e instituciones de la región que han sido canalizados a través de la OTRI.

La ayuda de la CICYT, la DIGYT y de los fondos europeos canalizados a través de los programas FEDER y STRIDE ha sido decisiva para la creación de infraestructuras. En la fase 1991-1993 se han recibido 1.840 millones a través de los programas FEDER-STRIDE. Esto ha permitido la construcción y equipamiento del Centro de Alta Instrumentación en Ciudad Real vinculado fundamentalmente a la ingeniería química, la tecnología de alimentos y otras áreas de las ciencias químicas; y del Instituto de Desarrollo Regional en Albacete que congrega proyectos agroforestales, industriales y económicos. Con la ayuda de esos fondos está ya programada la informatización de la red de comunicaciones, cuestión vital en una Universidad multicampus como la de Castilla-La Mancha, y la creación de nuevos institutos de investigación como el recientemente aprobado destinado a los recursos cinéticos que constituyen una de las riquezas más singulares de la región.

La Universidad de Castilla-La Mancha tiene todavía por su juventud unos recursos materiales y humanos destinados a investigación muy limitados. El presupuesto propio de investigación en el último año ha sido de 114 millones, al margen de las inversiones financiadas con programas europeos y de las ayudas MEC. El número de becarios de Formación del Personal Investigador (F.P.I.) es tan solo de 52, 25 financiados con cargo a los programas F.P.I. del Ministerio de Educación y Ciencia (M.E.C.), 25 por la Junta de Comunidades y 2 becarios MEC adscritos a proyectos de

CUADRO RESUMEN DE LOS RECURSOS ECONOMICOS DESTINADOS A I+D POR LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA EN 1993

- Presupuesto destinado a ayudas a investigación	114.000.000
- Mensualidades Becarios F.P.I. (MEC y Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha)	59.280.000

Tanto por 100 destinado a cada grupo de disciplinas del total de recursos económicos para I+D

- Matemáticas e Informática	2,81%
- Ciencias Físicas	4,06%
- Ciencias Químicas	34,49%
- Ingeniería	9,61%
- Ciencias Médicas (Enfermería)	1,22%
- Ciencias Agrícolas	3,85%
- Ciencias Sociales	28,22%
- Ciencias Humanas	15,70%

los Programas Sectorial y Nacional del Plan General de la Ciencia.

El reto que tenemos delante es ampliar el abanico de posibilidades de investigación, integrando progresivamente a la Universidad de Castilla-La Mancha en los circuitos nacionales e internacionales, a la vez que se responde a las necesidades del entorno económico y social de la región como ámbito natural de proyección de la Universidad regional. La evaluación de la actividad investigadora y la mejora y racionalización de la gestión son igualmente elementos

imprescindibles para lograr una mayor calidad investigadora y docente. Todo ello será posible si la Universidad sigue contando como hasta ahora con el apoyo de las instituciones regionales y de otras universidades e instituciones de investigación nacionales, y si al mismo tiempo se refuerza la conexión con el entorno empresarial regional y la presencia en las redes científicas internacionales.

*Juan Ignacio Palacio Morena
Vicerrector de Investigación de la
Universidad de Castilla-La Mancha*



El Ministro acompañado del Decano de la Facultad D. Juan José Berzas.