



# El Centro de Supercomputación amplía su red para fomentar la investigación

► Crea el Consejo Asesor, donde participarán «activamente» las universidades públicas

H. D.  
VALLADOLID

La Fundación del Centro de Supercomputación quiere dar más voz a las cuatro universidades públicas de Castilla y León para impulsar la investigación. Con ese fin ha constituido recientemente el llamado Consejo Asesor, previsto en el artículo 32 de sus estatutos, y que estará formado por el director de la Fundación y los rectores de las cuatro instituciones académicas, que participarán «activamente» porque según defienden fuentes de la Consejería de Fomento, «son las que en mayor medida pueden canalizar las necesidades del sector público como y demandas de los sectores académicos o productivos».

Su máximo responsable, Antonio Silván, ha destacado la «importancia» de este nuevo organismo, que permitirá un mayor flujo entre las universidades y el sector privado, o lo que es lo mismo, «que los resultados

de los proyectos de investigación realizados por estas instituciones académicas puedan ser exportados al sector privado».

Con el Consejo Asesor, la Fundación del Centro de Supercomputación espera fomentar su colaboración con las empresas y ofrecer un asesoramiento de alto valor tecnológico relacionado con estrategias, planes de actuación y líneas de trabajo de la Fundación.

En la actualidad la institución colabora con las universidades de León y Oviedo, así como con el Centro de Supercomputación de Galicia y también en proyectos de I+D+i vincula-

dos con alrededor de 30 empresas de distintos sectores y entidades de carácter nacional e internacional.

El superordenador «Caléndula», al que está vinculada la fundación y comenzó su actividad en León en 2009, promueve acciones de innovación en el mundo de la Sociedad del Conocimiento mediante la mejora en la prestación de servicios de cálculo intensivo y de comunicaciones de altas prestaciones como elemento dinamizador y polo de atracción de actividad de las empresas.

Según el Instituto Nacional de Estadística (INE), Castilla y León está entre las primeras comunidades en esfuerzo tecnológico, dedicando el 3,2 del presupuesto en I+D+i (más de 1.800 millones de euros). En la actualidad hay más de 10.000 personas dedicadas a tareas de I+D y 2.630 proyectos de I+D+i puestos en marcha, de acuerdo con los datos que maneja la Consejería de Fomento. Entre las 30 empresas que ya colaboran con «Caléndula» destacan Hewlett Packard, la empresa especialista en mecánica de fluidos y consultoría DSC-Análisis, la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, las dos multinacionales de I+D+i, Satec y Catón o las Bodegas Emilio Moro.

## Miembros del Consejo

**Rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández; rector de la Universidad de Valladolid, Marcos Sacristán; rector de la Universidad de León, José Ángel Hermida; rector de la Universidad de Burgos, Alfonso Murillo; director de la Fundación, Carlos Redondo.**