

El Ministerio reduce el 12% su cuantía para el programa Erasmus de la UVA

La Universidad de Valladolid recibirá 1,5 millones de euros para un millar de beneficiarios

:: FIDELA MAÑOSO

VALLADOLID. El Ministerio de Educación ha concedido a la Universidad de Valladolid 1.513.020 euros para el desarrollo del programa de movilidad Erasmus, una cuantía que supone una reducción del 12% en relación a la del curso anterior, y que se traduce en 200.000 euros menos. Esta nueva asignación se suma a los 950.977 que ha

recibido de Bruselas, y a los 472.000 que aporta la propia UVA. En esta ocasión, no cuentan con financiación de la Junta de Castilla y León al disponer de menos recursos y preferir destinarlo a becas de régimen general en la propia región.

Aunque las aportaciones al programa disminuyen, la institución académica vallisoletana se ha planteado que un mayor número de universitarios pueda estudiar en el extranjero, aunque, eso sí, recibirán menos dinero. A lo largo de este curso académico 2011-2012 la UVA ha enviado a mil estudiantes al extranjero para realizar estudios reconocidos –lo que supone un incremento del 20% respecto al año an-

terior– y está previsto que reciba a través de este programa 850. Por lo que respecta a las Becas Erasmus Prácticas, que permiten a los alumnos formarse en empresas de la UE, este año se beneficiarán de ellas 70 alumnos, frente a los 43 del curso pasado.

Precisamente la Universidad de Valladolid recibirá hoy en Madrid, de manos del ministro de Educación, Ángel Gabilondo, el Premio de Reconocimiento a la Calidad del Programa de Aprendizaje Permanente-Erasmus que otorga la Agencia Nacional Erasmus, organismo autónomo responsable de los programas educativos europeos.

El modelo de gestión de las be-

LOS DATOS

200.000

euros menos que el curso pasado recibirá la UVA del Ministerio de Educación para el programa europeo de movilidad Erasmus, que se repartirán un millar de alumnos.

► **Castilla y León.** La aportación del Ministerio para las universidades e instituciones de enseñanza superior de la comunidad es de 4,3 millones de euros, que se repartirán 2.442 alumnos.

cas Erasmus de la UVA sirve de referencia para numerosas universidades españolas y europeas. Se trata de un modelo centralizado en el Servicio de Relaciones Internacionales, que actúa como un centro: matricula a los alumnos extranjeros, gestiona su expediente y les remite los certificados académicos, busca alojamientos a los estudiantes, les organiza cursos para perfeccionar su español y les programa actividades culturales para su integración en la ciudad.

La UVA fue la primera universidad española en implantar la solicitud de las becas Erasmus y el registro de estudiantes extranjeros 'on-line', y ostenta el primer puesto de las universidades europeas en número de profesores que realizan estancias en instituciones académicas de la Unión Europea. Precisamente por este último dato, hace tres años se la reconoció como una de las 20 mejores universidades europeas en la gestión de los programas de movilidad.

Los científicos cuentan con una nueva red de comunicaciones hiperveloz

La velocidad de la RedIRIS-NOVA es 10.000 veces mayor que las conexiones domésticas de internet

:: EL NORTE

VALLADOLID. RedIRIS-NOVA, la red de fibra óptica para que las universidades y centros de investigación intercambien información, ha logrado ser, a las pocas semanas de su puesta en funcionamiento, una de las primeras redes académicas nacionales que ha conseguido desplegar un enlace de 100 Gbps, es decir le permite compartir información a una velocidad de hasta 10.000 veces mayor que la de las conexiones domésticas de internet.

Este hito, que ha sido posible gracias a la colaboración de Telefónica y Alcatel-Lucent, se presentó ayer, durante las XXII Jornadas Técnicas de RedIRIS, que acoge la Universidad de Valladolid en el Palacio de Congresos Conde Ansúrez de Valladolid, a las que asistieron unos 400 expertos en nuevas tecnologías, pertenecientes a los más de 450 centros científicos y universitarios conectados a RedIRIS.

Desde el 1 de noviembre, los científicos y universitarios españoles ya tienen a su disposición una nueva herramienta telemática de última generación, gracias a la RedIRIS-NOVA. El enlace 100 Gbps desplegado entre el nodo CIEMAT de RedIRIS-NOVA en Madrid y la Universidad de Valladolid, donde tienen lugar las Jornadas de RedIRIS,

ha servido para comunicar a todos los asistentes con el resto de la comunidad de RedIRIS.

Este evento ha permitido dar a conocer a la sociedad la reciente puesta en operación del proyecto RedIRIS-NOVA, mediante el cual se han adquirido a operadores comerciales derechos de uso de larga duración (21 años para la península, 30 años para Canarias) sobre una red de fibra óptica de 14.000 kilómetros, que incluye cables submarinos para dar servicio, entre otros centros, a los observatorios astronómicos ubicados en Canarias.

Transferencia de datos

Disponer de esos enlaces de muy alta capacidad resulta fundamental, sobre todo para la participación de los investigadores españoles en los proyectos científicos nacionales e internacionales en los que se hace uso intensivo de las nuevas tecnologías (e-ciencia). En ramas

Conexión entre universidades

RedIRIS-NOVA es la red óptica de alta capacidad de RedIRIS, que conecta a las universidades y centros de investigación españoles, mediante enlaces de muy alta capacidad, con las redes académicas regionales e internacionales que conforman la Intranet Global de la Investiga-



Participantes en las jornadas técnicas sobre la nueva red, ayer en Valladolid. :: HÉCTOR PÉREZ

de la ciencia como la física de partículas, la astronomía, la biotecnología, la meteorología o la sismología, no se pueden llevar a cabo investigaciones eficientes sin transferir cantidades ingentes de datos, entre los instrumentos y los centros de almacenamiento y proceso de datos.

Gracias a la nueva red de fibra

óptica RedIRIS-NOVA, es posible disponer, de forma flexible y económica, de los enlaces de muy alta capacidad necesarios para conectar entre sí centros que participan en esos grandes proyectos. Eso facilita significativamente la colaboración en el trabajo, al tiempo que ayuda a prevenir la fuga de cerebros.

Las redes académicas avanzadas de fibra óptica permiten desplegar múltiples enlaces de 10 Gbps, ofreciendo así a sus usuarios mucha más capacidad, con costes a medio y largo plazo muy inferiores a las redes de generaciones anteriores, basadas en modelos de alquiler de capacidad.

Gestión

La gestión de esa fibra y del equipamiento óptico necesario para su explotación le corresponde a RedIRIS, que lleva prestando servicios de conectividad avanzada a la comunidad académica y científica española desde 1988.

El proyecto RedIRIS-NOVA tiene un presupuesto total de unos 90 millones de euros, de los que el Ministerio de Ciencia e Innovación ha aportado unos 55 millones de euros, habiendo sido cofinanciado por fondos FEDER del Programa Operativo Economía del Conocimiento 2007-2013, asignados al proyecto por el Ministerio de Industria.

ción. Destaca en ese sentido la conexión, también a través de fibra óptica, con la red de investigación paneuropea GÉANT, que permite a las instituciones afiliadas a RedIRIS acceder a las redes académicas europeas y de otros continentes.

RedIRIS es la red de comunicación avanzada de la comunidad académica y científica española, fundada en 1988. Cuenta con más de 450 instituciones académicas y de investigación afilia-

das, que agrupan a más de 150.000 investigadores y aproximadamente 2 millones de usuarios potenciales. Está financiada por el Ministerio de Ciencia e Innovación, e incluida en su mapa de Instalaciones Científico Tecnológicas Singulares. Se hace cargo de su gestión la entidad pública empresarial red.es, de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.