

## Las XVIII Jornadas Técnicas de RedIRIS se pueden seguir por Internet

- Las sesiones se retransmiten en streaming desde <http://www.rediris.es/jt/jt2007/programa-jt.es.html>

**OVIEDO 21.11.07.-** El edificio Científico y Tecnológico del **Campus de Mieres** (Universidad de Oviedo) acoge hasta el **23 de noviembre** las **XVIII Jornadas Técnicas de RedIRIS**, red académica española dependiente de Red.es. En esta edición, se dan cita más de 500 expertos en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) procedentes de las diferentes universidades y centros de investigación integrados en RedIRIS, y profesionales de empresas tecnológicas, con el objetivo de intercambiar información y experiencias.

En el acto inaugural participan **Sebastián Muriel, director general de red.es**, entidad pública dependiente del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio; **José Luis Iglesias Riopedre**, consejero de Educación y Ciencia del Principado de Asturias; **Juan A. Vázquez**, rector de la Universidad de Oviedo y **Luis María García García**, alcalde de Mieres.

Por su parte, el embajador, **José Luis Pardos** imparte la conferencia inaugural, sobre Internet como respuesta a los retos globales del siglo XXI, y la ponencia invitada la lleve a cabo **Wolfgang Gentzsch**, coordinador general de **D-GRID** (programa alemán de e-Ciencia).

En el acto de clausura, que se celebrará el viernes 23, participarán **Isabel Viña**, vicerrectora de Campus e Infraestructuras de la Universidad de Oviedo, y **Tomás de Miguel, director de RedIRIS**. Con carácter previo a ese acto, se celebrará una sesión plenaria en la que participarán, entre otros, **Antonio Saravia, director de Sociedad Digital de Red.es**, que hará un balance del programa “Campus en Red” e informará sobre otras actuaciones llevadas a cabo por Red.es en la línea de Educación.

### Actividades Paralelas

Durante los tres días en los que se lleva a cabo el encuentro, se realizarán diversas sesiones paralelas con ponencias sobre diferentes temáticas, como modelos federados de identidad, colaboración y e-Ciencia, grid, seguridad, servicios multimedia, virtualización o monitorización. Además se realizará una sesión paralela, por videoconferencia, con **CLARA** (asociación de redes académicas y de investigación de América Latina). **Todas las sesiones pueden seguirse de forma no presencial, mediante streaming, desde <http://www.rediris.es/jt/jt2007/programa-jt.es.html>**

Hasta el viernes 23 de noviembre, las empresas colaboradoras exhibirán sus productos en un área de stands, ubicada en el mismo recinto en el que se celebrarán las Jornadas.

Este encuentro estuvo precedido, como es habitual, por los Grupos de Trabajo, que se celebraron los días 19 y 20 en el mismo centro. Además, durante esos días, se llevó a cabo en paralelo un curso sobre Grids y una Reunión de RedIRIS con las Redes Académicas y de Investigación Autonómicas.

**Más información:**

[-www.rediris.es](http://www.rediris.es): Programa Jornadas Técnicas RedIRIS 2007 y XXIV Grupos de Trabajo.

[-www.rediris.es](http://www.rediris.es): Programa GT RedIRIS 2007.

**Sobre RedIRIS**

RedIRIS ([www.rediris.es](http://www.rediris.es)) es la red académica y de investigación española, que da servicios de conectividad avanzada a 300 instituciones afiliadas (principalmente universidades y organismos públicos de investigación). RedIRIS es un departamento de la entidad pública empresarial Red.es, que pertenece a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, y su actividad se financia básicamente gracias a una contribución del Ministerio de Educación y Ciencia.

**Para más información:** [www.red.es](http://www.red.es) y [www.rediris.es](http://www.rediris.es)  
contacto: [cristina.lorenzo@rediris.es](mailto:cristina.lorenzo@rediris.es)