

COMPUTAEX participa en la Jornada Hispano-Lusa sobre Redes Académicas y de Investigación & E-Ciencia

- Fri, 04/05/2018



El próximo lunes 7 de mayo, tendrá lugar en la [Universidad de Salamanca](#) la [Jornada Hispano-Lusa sobre Redes Académicas y de Investigación & E-Ciencia](#), organizada conjuntamente por [RedIRIS](#), la red española para Interconexión de los Recursos Informáticos de las universidades y centros de investigación, y la red académica y de investigación portuguesa, [FCCN](#), su homóloga en Portugal gestionada por la [Fundação para a Ciéncia e a Tecnologia](#). El objetivo principal del evento, donde estará presente [COMPUTAEX](#) junto a gestores de otras e-infraestructuras y usuarios de e-ciencia de ambos países, es debatir sobre los retos que se plantean en este entorno, entre los cuales destacan: la ciencia abierta, el big data, la transferencia y almacenamiento seguro de datos científicos, el acceso seguro a dichos datos, o la integración de servicios cloud.

COMPUTAEX participará también en las [XXIX Jornadas Técnicas de RedIRIS](#), que tendrán lugar durante la misma semana, precedidas por una nueva edición de sus Grupos de Trabajo. En esta ocasión, las líneas temáticas prioritarias son las siguientes: infraestructuras y servicios para la docencia y la investigación, seguridad y privacidad, optimización, eficiencia y sostenibilidad; y mundo smart y movilidad.

RedIRIS proporciona servicios avanzados de comunicaciones a la comunidad científica y universitaria nacional. Está financiada por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, e incluida en su mapa de Instalaciones Científico-Técnicas Singulares (ICTS), haciendo cargo de su gestión la entidad pública empresarial [Red.es](#), del [Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital](#).

En [CénitS](#), la conectividad del [Supercomputador LUSITANIA II](#) con el exterior se resuelve a través de una conexión de hasta 10Gbps con la Red Científico Tecnológica de Extremadura, que conecta las principales ciudades y centros tecnológicos de la región. Interconectada a su vez con RedIRIS y con la red europea [GÉANT](#).

Más información:

- [Programa de la Jornada Hispano-Lusa sobre Redes Académicas y de Investigación & E-Ciencia](#).
- [Programa de las Jornadas Técnicas de RedIRIS 2018](#).

Source

URL:<https://web.computaex.es/en/noticias/04052018-computaex-participa-jornada-hispano-lusa-sobre-redes-academicas>