

1. Reunión Ministerial de Ciencia y Tecnología de Europa, Latinoamérica y el Caribe, Mayo 18, 2010, Madrid España

A mediados de mayo se celebró la reunión ministerial sobre Ciencia y Tecnología de Europa con América Latina y el Caribe. Como resultado de dicho encuentro, los ministros establecieron recomendaciones, una iniciativa conjunta para investigación e innovación que es el documento clave de las recomendaciones y un reporte denominado "Hacia el área del conocimiento EU-LAC", que compila proyectos de cooperación científica y tecnológica entre LAC y UE para el desarrollo sostenible y la inclusión social.

(http://ec.europa.eu/research/iscp/pdf/fa_eu_amlatina_en.pdf)

Durante la ministerial se llevó a cabo el lanzamiento formal del proyecto ALICE2 que logrará la consolidación y extensión de la red CLARA, el fortalecimiento de las interconexiones de la red avanzada y la e-infraestructura entre los países latinoamericanos y su enlace con la red europea GEANT (ver documento en inglés http://ec.europa.eu/research/iscp/pdf/alcue_som_2010_en.pdf) (PDF 105 KB) o en español

<http://ec.europa.eu/research/iscp/pdf/alcue_som_2010_es.pdf> (PDF 118 KB)), durante este lanzamiento hubo una demostración de un grupo musical que interpretó música precolombina que fue rescatada a través de las redes GEANT y CLARA con científicos que lograron descifrar los sonidos de instrumentos precolombinos en diferentes regiones de Latinoamérica. Los representantes de CLARA insistieron en el apoyo de los ministros para lograr una mayor conectividad entre Europa y América Latina a través del financiamiento de un cable submarino directo entre las dos regiones. La idea fue bienvenida por los ministros.

2. Proyecto GISELA

El proyecto GISELA fue aprobado por la Unión Europea y entrará en vigor en Septiembre de 2010 con una duración de 2 años. Instituciones mexicanas están participando a través del JRU-MX (Joint Research Unit Mexicana) para lograr la consolidación de la Infraestructura Nacional de Grid (NGI) e insertarse en la constitución de la Infraestructura Regional de Grids para América Latina con amplia experiencia en el desarrollo de aplicaciones en este ambiente. El Coordinador del Proyecto, Bernard Marechal ha elegido al Dr. Luis Trejo del ITESM y coordinador de la comunidad de Grids en CUDI, como Coordinador Técnico del Proyecto y por parte de CLARA, la M. en C. Salma Jalife de CUDI estará a cargo de la Subcoordinación de Administración del Proyecto.

3. Bienes Públicos Regionales BID/CLARA. Repositorios de Documentación Científica para América Latina

El proyecto dio inicio oficialmente en marzo de 2010, por parte de CUDI está colaborando el Dr. Alfredo Sánchez de la UDLAP. La intención es lograr armonizar a nivel regional el almacenamiento y recuperación de documentación científica, sean tesis, pre-artículos científicos, artículos científicos, intercambios de notas científicas, etc. que desarrollan los científicos latinoamericanos y ponerlos a disposición de la comunidad científica de CLARA y del resto del mundo. Si existen instituciones interesadas en participar en dicho proyecto podrían ponerse en contacto con el Dr. Sánchez que también es coordinador de la comunidad de bibliotecas digitales.