

La Red Avanzada Guatemalteca de Investigación y Educación (RAGIE) apoyó a la red paraguaya ARANDU, para que ofreciera una prueba de conexión a alta velocidad durante la realización de un importante evento, que convocó a investigadores, docentes y estudiantes de Universidades y Centros de Investigación Latinoamericanos.



La trigésima sexta edición de la Conferencia Latinoamericana de Informática (CLEI 2010) fue el escenario perfecto para que la comunidad académica y de investigadores de la región probara la conexión del proyecto de redes avanzadas de Paraguay, ARANDU, apoyado por RedCLARA.

ARANDU está funcionando de manera experimental, desde el 30 de julio, interconectando a las siguientes universidades: Nacional de Asunción, Autónoma de Asunción, Católica Nuestra Señora de la Asunción, además al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y a la Fundación Parque Tecnológico Itaipu.

En la sede de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción fue presentada su primera conexión de alta velocidad, la cual fue apoyada por RAGIE, la red guatemalteca que le permitió utilizar el MCU de la UMG, a través de RedCLARA.

“A través de la Universidad Mariano Gálvez, RAGIE apoyó a la red paraguaya ARANDU. Con ello, se amplía el apoyo en conjunto con otras redes latinoamericanas en beneficio de la educación, la investigación y la innovación tecnológica.”, apuntó la web de la red guatemalteca.

Durante el CLEI 2010, ARANDU usó un ancho de banda de hasta 50 Mbps para transmitir las ponencias desarrolladas por medio de videoconferencias.

El CLEI es un evento emblemático promovido anualmente por el Centro Latinoamericano de Estudios en Informática, que reúne investigadores docentes y estudiantes de Universidades y Centros de Investigación Latinoamericanos para discutir la investigación, la docencia y el desarrollo del área de Informática en la región. En ese sentido, lograr experimentalmente la interconexión con la Cooperación Latinoamericana de Redes Avanzadas (CLARA), gracias a RAGIE, fue un gran paso para ARANDU.

Para anunciar el nuevo logro como también las perspectivas de la Red ARANDU, fue organizada una conferencia de prensa, en la que estuvieron presentes el Ing. Mario Esquivel, Presidente de la Compañía Paraguaya de Comunicaciones (COPACO), el Prof. Dr. Juan Carlos Rolón, Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la Lic. Emilse Serafini, Coordinadora de ARANDU y Coordinadora Nacional de Capacitación Virtual del Proyecto Mercosur Digital, el Lic. Jorge Cabañas, Director del Centro Nacional de Computación y el Lic. Gonzalo Martín, en representación de la Universidad Autónoma de Asunción.