

**Con la finalidad de poner a disposición de investigadores y educadores los recursos de cómputo avanzado a beneficio de la e-ciencia, se firmó el primer acuerdo regional para dar continuidad a la operación de la e-infraestructura basada en tecnología GRID en Latinoamérica. Los países firmantes fueron Ecuador, México y Colombia a través de sus redes nacionales de investigación y educación, CEDIA, CUDI y RENATA, respectivamente. Ayer, se sumó al acuerdo Costa Rica, a través de CONARE.**

La grid seguirá creciendo en la región, gracias a un acuerdo regional para dar continuidad a la operación de esta e-infraestructura. El esfuerzo busca impactar sectores estratégicos de la sociedad como salud y medio ambiente. De la misma manera, el acuerdo enfila sus baterías a la búsqueda de recursos financieros y mecanismos organizativos para que América Latina pueda consolidar de manera sustentable la e-Infraestructura de la región y estimular su aprovechamiento por parte de las comunidades académicas. El pacto es el resultado de la conferencia GISELA-CHAIN que se llevó a cabo en México, recientemente.

GISELA es la última fase del proyecto que financió la Comunidad Europea para establecer y desarrollar la e-Infraestructura basada en tecnología Grid, la cual posibilita la utilización de recursos investigativos y científicos. El acuerdo firmado por los países mencionados concreta la voluntad política para garantizar la sustentabilidad de la iniciativa.

México, Ecuador y Colombia han tenido un gran desarrollo de e-Infraestructura. La nación azteca ha sido de los más destacados en el continente de habla hispana. La representante de la red CUDI, Salma Jalife, reconoció la conferencia GISELA-CHAIN como una actividad de gran importancia, ya que se ha reconocido a nivel mundial las distintas iniciativas similares. Lo mejor es que el debate ha acercado el concepto de sostenibilidad de estos servicios, en los que las redes nacionales de investigación y educación son vitales.

Ecuador por otra parte, da un paso al frente y toma un rol más protagónico a nivel continental de acuerdo a lo que manifestó Villie Morocho, máxima autoridad del CEDIA, red de investigación local. Morocho subrayó la importancia del recurso humano en el fortalecimiento y soporte técnico de su plataforma a lo largo de sus seis años de existencia. CEDIA levantó una plataforma de 100 cores, que está disponibles a investigadores ecuatorianos y que no deja de realizar esfuerzos por integrar a más instituciones en esta nueva fase de producción científica.

Costa Rica, por su parte, se sumó a la Declaración de Sostenibilidad de la e-Infraestructura de Grid y Cómputo Avanzado para la e-ciencia en América Latina, en el marco de la 2da Conferencia de Directores de Tecnologías de Comunicación e Información de Instituciones de Educación Superior, celebrada en Lima durante los días 2 y 3 de julio.

## **México, Ecuador y Colombia firman compromiso por la e-ciencia en Latinoamérica**

Escrito por Tania Altamirano

Jueves, 05 de Julio de 2012 23:27

---

La incorporación del nuevo país fue firmada por Alvaro de la Ossa, en nombre de la Red de Investigación y Educación del Consejo Nacional de Rectores para la E-ciencia y la E-educación de Costa Rica (RedCONARE).

Se aspira que nuevos países sigan sumándose a esta importante declaración que busca la sostenibilidad de los servicios de computación avanzada en América Latina.