

Sostenibilidad de la e-Infraestructura de Grid y Cómputo Avanzado para la e-Ciencia en América Latina

Declaración

Conscientes que el Proyecto GISELA concluye el 31 de agosto de 2012 los representantes de las Redes Nacionales de Investigación y Educación (RNEIs) y RedCLARA presentes en la Conferencia GISELA-CHAIN celebrada en la ciudad de México, los días 27 al 29 de junio de 2012 reconocemos la importancia de dar continuidad a la e-Infraestructura que se ha consolidado en los últimos seis años, con los proyectos EELA, EELA-2 y GISELA, como plataforma para el desarrollo de aplicaciones de e-Ciencia que requieren servicios de grid y cómputo avanzado.

Las RNEIs de Ecuador (CEDIA), México (CUDI) y Colombia (RENATA) se comprometen a buscar los recursos financieros para dar continuidad a la operación de la e-Infraestructura en América Latina que ha sido comprometida por las diferentes instituciones participantes en GISELA. Esto con el fin de poner a disposición de la investigación y la educación los recursos de cómputo avanzado y las redes de transporte en beneficio de la e-Ciencia que a su vez se manifieste en mejorar la calidad de vida de los pobladores de la región.

Para ello, en los meses de julio y agosto se intensificarán los trabajos del equipo de transición de CLARA (CLARA TT) quien coordinará con CEDIA, CUDI y RENATA el mecanismo de cambio de liderazgo y la nueva estructura que dará continuidad al proyecto GISELA y que buscará sumar esfuerzos con otras iniciativas regionales para fortalecer una organización latinoamericana de e-Infraestructura para la e-Ciencia.

México, D.F. a 29 de junio de 2012

Por Ecuador



CEDIA

Por México



CUDI

Por Colombia

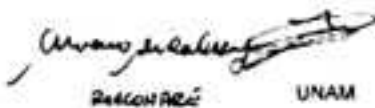


RENATA

Por Argentina



INNOVA-T



CONARE

UNAM



UNIANDES