

Vicepresidente de Nicaragua recibe a representantes de CLARA

Escrito por Ixchel Pérez

Qua, 29 de Setembro de 2010 19:03 - Última atualização Sex, 15 de Julho de 2011 19:07

There are no translations available.

Miembros del directorio de CLARA, acompañados del Director Ejecutivo, Florencio Utreras, visitaron al vicepresidente de Nicaragua, don Jaime Morales Carazo, con el objetivo de promover la inclusión de este país a las redes avanzadas.



De izquierda a derecha: Florencio Utreras, Director Ejecutivo de CLARA; Rafael Ibarra, Presidente de la Red Avanzada de Investigación, Ciencia y Educación Salvadoreña (RAICES), Vicepresidente de Nicaragua, Jaime Morales Carazo; Francisco Viera, Especialista Senior en Ciencia y Tecnología del Banco Interamericano de Desarrollo (BID); Benito Morales, representantes de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, sede León, (UNAN-León); Luis Roberto Furlán, Director de la Red Avanzada Guatemalteca de Investigación y Educación (RAGIE) y César Antonio Rodríguez Lara de la UNAN-Managua. Foto: Guillermo Hernández Vicepresidencia de la República

El vicepresidente Jaime Morales Carazo, tuvo una reunión con los representante de CLARA, la cual calificó de "muy positiva" en el sitio web oficial del Ejecutivo. Los miembros del directorio de la Cooperación invitaron a Nicaragua a unirse a las redes avanzadas, para promover las áreas de investigación, innovación y transferencia del conocimiento.

Vicepresidente de Nicaragua recibe a representantes de CLARA

Escrito por Ixchel Pérez

Qua, 29 de Setembro de 2010 19:03 - Última atualização Sex, 15 de Julho de 2011 19:07

En la reunión estuvieron presentes Florencio Utreras, Director Ejecutivo de CLARA, Rafael Ibarra, Presidente de la Red Avanzada de Investigación, Ciencia y Educación Salvadoreña (RAICES) y Director de informática de la Universidad José Simeón Cañas de El Salvador; Francisco Viera, Especialista Senior en Ciencia y Tecnología del Banco Interamericano de Desarrollo (BID); Benito Morales, representante de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, sede León, (UNAN-León); Luis Roberto Furlán, Director de Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad del Valle de Guatemala y César Antonio Rodríguez Lara de la UNAN-Managua.

Los funcionarios están en el país centroamericano participando en la IV Reunión de Proyectos ALICE2 (América Latina Interconectada con Europa 2) y en la XIII Reunión Técnica de CLARA (Cooperación Latinoamericana de Redes Avanzadas). El evento se está llevando a cabo entre el lunes 27 de septiembre y el viernes 1 de octubre, en la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, sede Managua, (UNAN-Managua).

Del gobierno de Nicaragua, acompañaron al vicepresidente: el Lic. Eduardo Bolaños, Director General de la Vicepresidencia de la República y Lic. Guadalupe Martínez, Secretaria Ejecutiva del Consejo Nicaragüense de Ciencia y Tecnología (CONICYT), que preside el Lic. Morales Carazo.

Durante la reunión, los miembros de CLARA explicaron como impulsan proyectos estratégicos destinados a multiplicar las posibilidades de progreso de la ciencia y de la Academia latinoamericana, además de permitir la colaboración mediante redes avanzadas de telecomunicación para la investigación.

"Actualmente, a este sistema que posibilita la conexión con Europa, América del Norte y resto del mundo están interconectados 14 países latinoamericanos, quedando pendiente Paraguay, Bolivia, Cuba, Honduras y Nicaragua. En ese sentido, el CONICYT considera una buena oportunidad ser parte de estas redes ya que permitirán la realización de diversos proyectos científicos en áreas prioritarias para el país", detalló el sitio web de la vicepresidencia. "Desde el punto de vista del diseño de las políticas públicas y del financiamiento a las infraestructuras habilitantes para la ciencia, la tecnología y la innovación, es benéfico apoyar el despliegue y fortalecimiento de estas redes avanzadas, así como el uso masivo de Internet", destacó.

Según una nota publicada en ese sitio oficial, la comunidad científica de Nicaragua requiere una infraestructura para la colaboración, educación y acceso a instrumental que el sector

Vicepresidente de Nicaragua recibe a representantes de CLARA

Escrito por Ixchel Pérez

Qua, 29 de Setembro de 2010 19:03 - Última atualização Sex, 15 de Julho de 2011 19:07

privado no puede ofrecerle. "Esa infraestructura permite un espacio de colaboración para afrontar temas que son desafíos mundiales y requieren de muchos grupos de investigadores trabajando sobre ingentes volúmenes de datos", agregó.

La nota de la vicepresidencia enfatizó que la red avanzada es la infraestructura para la colaboración científica que permite acometer desafíos globales." A la vez, es el campo de prueba de lo que será un Internet del futuro. Estas redes son imprescindibles para la globalización de la Investigación y el Desarrollo (I+D). Dada la posición relativa para América Latina y la pequeña masa crítica de investigadores, es aún más necesaria la acción concertada de estas redes, ya que ellas son el mecanismo natural de efectividad. La región cuenta con una infraestructura para ese propósito, Red CLARA", apuntó.