

Representantes de RedCLARA participaron recientemente en la III reunión de Vicerrectores y Directores de investigación de la Red Peruana de Universidades (RPU), cuyo tema central fue el “Uso de redes avanzadas de investigación”. Las autoridades universitarias conocieron de primera mano las bondades del proyecto ALICE2 y las ventajas de unirse a una NREN.



Infraestructura de punta, con bajos costos de mantenimiento, que permite el desarrollo de trabajo colaborativo de investigación con distintas entidades. Esas son las ventajas con las que el Dr. Rafael Ibarra, miembro del directorio de RedCLARA, describió a esa red avanzada ante una audiencia de más de 20 delegados de universidades de Perú.

Ibarra formó parte de un equipo de RedCLARA que acompañó a los delegados en la III reunión de Vicerrectores y Directores de Investigación de la Red Peruana de Universidades (RPU), que

se llevó a cabo en noviembre en Huancayo, y cuyo eje temático fue el “Uso de redes avanzadas de investigación”.

En el encuentro también estuvo presente, como representante de RedCLARA, el Dr. Benjamín Marticorena, director de relaciones académicas.

Ibarra, también presidente de la Red Avanzada de Investigación, Ciencia y Educación de El Salvador (RAICES), dio una ponencia sobre “Red CLARA y la Investigación en América Latina”, en la cual destacó el enorme impacto del proyecto América Latina Interconectada Con Europa (ALICE2) en el trabajo regional. Además de hablar sobre las líneas generales de éste, Ibarra explicó como este busca incorporar a cada vez más países a la infraestructura de redes avanzadas.

El especialista también refirió los diversos proyectos regionales que se enmarcan en el trabajo y las metas del proyecto ALICE2. Uno de los puntos más relevantes de su exposición fue el apoyo que RedCLARA da a las comunidades de investigación regionales, sobre todo a aquellas que trabajan en conjunto para resolver problemas relacionados a los Objetivos del Milenio y del FP7 y que presentan propuestas al FP7 y ALFA .

Además, RedCLARA prioriza el apoyo a comunidades con ventajas regionales, que incluyan al máximo de países de la región. Como parte del respaldo que se da a estas iniciativa, Ibarra detalló que se financian viajes y viáticos para eventos relevantes uso de tecnologías TIC por la Comunidad, se apoya la búsqueda de financiamiento y formulación de proyectos, se capacita en desarrollo de proyectos y uso de tecnologías y se proporcionan herramientas tecnológicas tales como videoconferencias y espacios para sus web, según solicitud.

El tema del apoyo fue reforzado por Marticorena, quien expuso sobre “La Creación de Comunidades de Investigación a partir del uso de redes avanzadas” al auditorio, en el que estaban autoridades de entidades como la Pontificia Universidad Católica del Perú, de la Universidad del Centro del Perú, de la Universidad San Antonio Abad del Cusco, de la universidad Nacional de Trujillo y de la Universidad Nacional de Cajamarca, entre otros.

“Hay muchas universidades estatales en RPU, ninguna miembro de la Red Académica Avanzada Peruana (RAAP). Muchos de los Vicerrectores y Directores de investigación

Promueven redes avanzadas para investigación

Escrito por Ixchel Pérez

expresaron que querían conectarse a redes avanzadas, les quedaron en la mente los beneficios. Ojalá que RAAP aumente su cantidad de miembros”, enfatizó Ibarra. Ibarra explicó que las universidades cuentan con el apoyo del Gobierno para adquirir infraestructura, solamente deben trabajar en el tema de la conectividad para que se incorporen a RAAP.