

El proyecto ARANDU fue presentado el mes pasado durante el Virtual Educa Cono Sur Paraguay, un evento que tiene como finalidad implicar a los docentes en la tarea de adaptar la Escuela a las realidades del Siglo XXI y que se convirtió en una importante ventana para dar a conocer las ventajas de las redes avanzadas.

El Ministerio de Educación y Cultura de Paraguay, la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) y la iniciativa multilateral Virtual Educa, coordinaron la celebración de un encuentro entre docentes suramericanos, el mes pasado.

Con el lema “El Docente en el siglo XXI: Nuevas capacidades, nuevos roles”, el Encuentro Virtual Educa Cono Sur se llevó a cabo en Paraguay, el 11 y 12 de noviembre, y contó con importantes expositores de diversos países, que compartieron las investigaciones, experiencias y desarrollos de aplicaciones de tecnologías de información y comunicación en educación.

Los temas expuestos se enmarcaron en las líneas temáticas del Virtual Educa, con especial énfasis en la formación del docente “en un sistema educativo que plantea la transformación de los procesos de enseñanza y aprendizaje por la introducción de las TICs y se propone articular un modelo educativo para las nuevas generaciones”, detalla la web de Virtual Educa.

Uno de los temas abordados fueron los “Nuevos Caminos para aprender: Tecnología y Educación”, en el que se comentaron las experiencias nacionales. Entre estas, destacó el proyecto de redes avanzadas de Paraguay, ARANDU, impulsado por RedCLARA.

La exposición estuvo a cargo de Emilse Serafini, Coordinadora de ARANDU y Jorge Cabañas, Director del Centro Nacional de Computación de la Universidad Nacional de Asunción, y en ella se dio a conocer que el proyecto apunta a la creación de una red académica nacional de nueva generación para el desarrollo de la ciencia y la tecnología.

Los docentes escucharon acerca de las ventajas de las redes avanzadas, que no solo tienen que ver con tener una red de gran capacidad, sino también con la calidad en infraestructura de servicios, que posibilita la utilización de aplicaciones innovadoras, principalmente de tiempo real.

En el último trimestre, ARANDU ha participado en varias actividades para darse a conocer, detalla Serafini.