

There are no translations available.

Los presidentes de las NREN de Guatemala, El Salvador y Costa Rica, se reunieron con representantes del BID y de RedIris, de España, para empezar a delinear la forma en que impulsarán un nuevo proyecto: la Alianza Regional de Redes Avanzadas Nacionales de Centroamérica (ARRANCA).

En el contexto del proyecto ARRANCA, financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), las máximas autoridades de las NREN de los países centroamericanos conectados a RedCLARA se reunieron ayer en San Salvador, El Salvador, con el objetivo de definir las primeras acciones conjuntas que los lleven a impulsar con mayor fuerza las redes avanzadas de la región.

El Dr. Rafael Ibarra, presidente de la Red Avanzada de Investigación Ciencia y Educación Salvadoreña (RAICES); El Dr. Luis Furlán, presidente de la Red Avanzada Guatemalteca de Investigación y Educación (RAGIE) y el Dr. Álvaro de la Ossa, quien preside el Colaboratorio Nacional de Computación Avanzada de Costa Rica (CNCA-CeNAT); se reunieron con representantes del BID y con el subdirector de RedIris, Alberto Pérez, para discutir la situación actual de las redes avanzadas en la región, los desafíos de las NREN y las vías para aprovechar los recursos del proyecto Arranca.

Pérez compartió la experiencia de RedIris e instó a los ejecutivos de las NREN a promover las redes avanzadas con sus respectivos Gobiernos, de manera que se conviertan en una prioridad de país y no en un esfuerzo titánico de algunos pioneros.

El subdirector de RedIris explicó el modelo de financiamiento de esta entidad española, así como los distintos servicios que ofrece a los usuarios, yendo más allá de ofrecer solo infraestructura.

Al final del día, los presidentes de las NREN y los representantes del BID, acordaron los pasos a seguir durante 2011 con el proyecto ARRANCA, entre los cuales destacan la contratación de

personal para apoyar a las redes y la realización de un diagnóstico que permita medir indicadores importantes tales como la demanda actual y la proyección de esta.