

Red Universitaria de Bogotá

ACTA No. 1

FECHA: 9 de Septiembre de 2003

HORA: 7:00 a.m.

LUGAR: Cafetería de Directivos - Politécnico Grancolombiano.

Atendiendo a la invitación del Politécnico Grancolombiano, para promover la organización de la red regional de Bogotá, se reunieron en la cafetería de directivos de ésta institución los representantes de las siguientes universidades:

Universidad Nacional de Colombia
Escuela Colombiana de Ingeniería
Universidad de los Andes
Universidad Jorge Tadeo Lozano
Universidad Autónoma de Colombia
Universidad Piloto de Colombia
Politécnico Grancolombiano

Agenda

1. Presentación de los participantes
 2. Antecedentes de la RNU
 3. Propuesta para creación de la red regional Bogotá
 - a. Objetivos
 - b. Comité Técnico
 - c. Comité Administrativo
 4. Próxima reunión
 5. Varios
-

1. Presentación

Se realizó la presentación personal de cada uno de los asistentes, la Universidad Javeriana se disculpó por no haber asistido por problemas que se le presentaron a última hora.

2. Antecedentes

Fernando Dávila hizo un recuento de los antecedentes de la red nacional, proyecto que promovió la anterior administración del ICFES, el cual tuvo efectos positivos en las regiones con excepción de Bogotá. A la fecha Cali, Bucaramanga y Barranquilla ya están organizadas y conectadas localmente. Igualmente, comentó que debido a los cambios en el ICFES, el proyecto había sido asumido por la Agenda de Conectividad, para lo cual hace quince días se realizó una reunión en las oficinas de la Agenda, a la cual fueron invitados los coordinadores de cada región y dado que Bogotá no está organizado, fueron invitados los Andes, la Javeriana y el Politécnico. En dicha reunión, la Agenda planteó el proyecto de realizar la conexión a Internet 2, para lo cual exigió que las universidades que quisieran participar en dicho proyecto debieran hacerlo a través de las organizaciones regionales. Según ésta política, es indispensable que las universidades de Bogotá realicen un proceso de integración y en especial de conexión física que nos permita participar en el proyecto y en especial ofrecer la posibilidad de interconexión local que nos facilite el desarrollo de proyectos entre las universidades.

Fernando Dávila expuso, que el proyecto de Internet 2 nos debería servir como motor para lograr la integración y que logrado el objetivo de conectarnos podríamos poner a ordenes de la comunidad académica ésta conectividad para el desarrollo de proyectos específicos tales como los de bibliotecas que ya han realizado integración y tienen planteamientos importantes que requieren de la conexión entre las instituciones.

Planteó la propuesta de crear dos comités, uno técnico y uno administrativo que permitan llevar a cabo la conexión.

A continuación dejó en los asistentes la palabra para que opinaran respecto al tema.

Jhon Agredo de la Universidad Piloto de Colombia, expuso que era necesario definir claramente los proyectos que justifiquen la conectividad y que también era prioritario definir una posición ante los entes gubernamentales para definir temas específicos como el cobro del IVA y otros más que afectan a las instituciones.

A continuación, el ingeniero Alvaro Torres de la Escuela de Ingeniería, planteó que no se necesita conectarse entre las universidades, ya que si cada institución se conecta directamente al nodo de la

agenda, ésta puede salir a Internet 2 y adicionalmente se genera la conexión con todas aquellas que estén en Internet 2.

José Ismael Peña de la Universidad Nacional de Colombia, expuso que no estaba de acuerdo con este planteamiento y comentó sobre la experiencia interna de ellos, haciendo énfasis que al principio cada una de sus sedes no entendía el beneficio de estar conectados ya que lo podían hacer mejor y más barato individualmente, pero con el tiempo se les había demostrado la importancia de la red privada y los beneficios que se obtenían, los cuales no serían posibles sin ésta conexión. Agrego, que de todas maneras la conexión actual era insuficiente y que consideraba de mucha importancia la interconexión de las universidades, ya que esto iría generando una serie de posibilidades que mientras no existiera dicha conexión sería imposible que se produjeran. Planteó que está de acuerdo con la conectividad y que aspiraba a que el proyecto se llevara a cabo y que las universidades interesadas decidieran si participaban en ella.

Victor Romero de la Universidad Autónoma de Colombia, dijo que era muy importante definir los objetivos y trabajar en equipo para encontrar los beneficios de la red, tales como la creación de comunidad académica, los procesos de acreditación, tener presencia ante el estado. Igualmente opinó que era necesario pensar en estrategias que facilitaran la unión y la integración.

Marvin Viloria de la Universidad Jorge Tadeo Lozano, dijo que si las bibliotecas y otras instancias de las universidades se habían unido, no era posible que las áreas de infraestructura no lo hubieran hecho para definir proyectos comunes, compartir recursos y por lo menos ofrecer la conexión a las bibliotecas para el desarrollo de sus proyectos.

Fernando Salcedo de la Universidad de los Andes, dijo que ellos estaban muy interesados en la conectividad y que era un proyecto prioritario para su universidad, ofreció el estudio técnico que están realizando internamente, para que sirva como borrador de arranque para la red.

Alvaro Torres de la Escuela de Ingeniería dijo que era muy importante que hubiera claridad sobre los beneficios reales para poder vender ante las administraciones de las universidades el proyecto.

3. Propuesta para la creación de la red regional

Se definió el trabajo de los dos comités, comenzando con una reunión el próximo viernes 12 de septiembre del comité técnico para revisar la propuesta de la universidad de los Andes. Ésta reunión será coordinada por Fernando Salcedo y participarán la Nacional, El Politécnico, los Andes y la Escuela de Ingeniería.

El martes 16 de septiembre a las 7 AM, se reunirá el comité administrativo en la oficina de Fernando Dávila del Politécnico Grancolombiano, con el fin de preparar los objetivos y beneficios de la red e iniciar los procesos de acercamiento a los proveedores según los resultados del comité técnico.

4. Varios

Una vez se hayan reunido los comités, se organizará una nueva reunión donde se espera invitar a la ETB, quien desde hace varios años ha demostrado interés en promover y patrocinar la red de Bogotá. También se espera que para esta reunión exista un documento base que le permita a las universidades tomar una decisión sobre su participación en la red. La reunión se anunciará mas adelante una vez el trabajo de los comités haya avanzado.

Sin más puntos para tratar, finaliza la reunión a las 9:15 a.m.

Fernando Dávila Ladrón de Guevara

Politécnico Grancolombiano