

Telecentros: TIC para el desarrollo

Hugo Carrión Gordón
Coordinador TUS-IICD

El pasado 28 de noviembre de 2006, en el hemicycle de la FLACSO, con la presencia de 70 participantes, operadores de telecentros, representantes del gobierno, empresas y de la sociedad civil, se discutieron sobre los retos técnicos, económicos y sociales en la puesta en marcha de Telecentros Comunitarios Polivalentes.

El evento inició con la presentación del Instituto Internacional para la Comunicación y el Desarrollo - IICD. Se comentó a breves rasgos la misión, filosofía, proyectos y ejes de trabajo de este organismo internacional. Así mismo, su presencia en el Ecuador y las organizaciones con las que trabaja en nuestro país.

A continuación vino la exposición de las experiencias del IICD en Bolivia. En ella se destacó las lecciones aprendidas en función del concepto de telecentro como instrumento de desarrollo. La exposición dio énfasis en la combinación de tecnologías innovadoras, como son comunicación satelital, redes mesh, enlaces Wi-fi, entre otras. Un aporte importante en este sentido fue la importancia que debe darse a la sostenibilidad del proyecto, tanto económica, como social.

ChasquiNet intervino para valorar un concepto construido en red, sobre los telecentros comunitarios más allá de las tecnologías. Se hizo referencia a experiencias latinoamericanas así como al telecentro ubicado en el Chaco. Finalmente, se destacó el vínculo entre la educación y los telecentros comunitarios a través de Programas como Escuelas Interactivas de ChasquiNet, Ecuador.

La conceptualización de los telecentros fue complementada con las presentaciones de Camari y Fundación Jatun Sacha, quienes compartieron con los participantes sus experiencias en la operación de telecentros. Camari hizo énfasis en la necesidad de darle sentido al uso de la tecnología, es así que la instalación de infocentros en Guamote y Salinas de Bolívar, son instrumentos para potenciar la comercialización solidaria a partir de un sistema de actualización de precios que han creado. Por su parte los telecentros de Jatun Sacha ubicados en la amazonía ecuatoriana, complementan una intervención que busca dar a las comunidades instrumentos para el desarrollo.

La participación de los representantes del gobierno tanto del lado del FODETEL como del CONAM permitió mostrar los desafíos desde la perspectiva de las telecomunicaciones rurales y reportó el estado de la situación del proyecto PROMEC. Este proyecto consiste en la instalación de 1120 telecentros en todo el Ecuador.

Al finalizar el evento, la mesa redonda "desafíos en la implementación de telecentros" permitió contrastar visiones, discutir sobre los diferentes matices, pero sobre todo encontrar puntos de encuentro que permitirán delinear estrategias comunes en donde las organizaciones de la sociedad civil, las empresas y el gobierno puedan converger para dar impulso al desarrollo mediante el uso de las TIC.

* Los TUS (Technical Update Seminars) son seminarios de actualización técnica que buscan crear un espacio de reflexión y conocimiento sobre las nuevas tendencias tecnológicas en la sociedad de la información