

**TALLER INTERNACIONAL**  
**Apropiación de TIC en América Latina**

**DISCURSO DE INAUGURACIÓN**  
**(Jueves 22 de marzo, 3:00 pm, El Pueblo)**

22 de marzo de 2002

<b>Dr. Ricardo Gómez,</b>	Senior Officer del International Development Research Center (Canadá)
<b>Dr. Rafael Hernández,</b>	Coordinador del Programa Infodev del Banco Mundial (Washington)
<b>Sr. Miguel Saravia,</b>	Gerente del Programa de Tecnología de la Información para el Desarrollo de ITDG – Latin America.
<b>Sr. Alfonso Carrasco,</b>	Director de ITDG – Oficina Regional para América Latina

Señor participantes del programa  
Amigos todos.... **buenas tardes**

En primer lugar, **agradezco la invitación de ITDG para inaugurar este taller**, para mí es un honor compartir con ustedes este grato momento, sobre todo cuando están discutiendo sobre un tema fundamental como es el uso de las tecnologías para integrar al país y generar canales de desarrollo.

Sé que han tenido tres días de intenso trabajo en Cajamarca, dentro de la primera parte de esta actividad y seguramente han podido compartir experiencias muy valiosas entre ustedes.

Por este motivo, **saludo la iniciativa de ITDG por reunir a tantos expertos nacionales e internacionales** en la materia y generar una simbiosis que nos permita internalizar y por qué no mejorar dichas experiencias en provecho de nuestras comunidades.

Y aquí deseo **destacar la labor de los representantes de los telecentros comunitarios** y de los participantes en general, pues son ustedes los que están permitiendo y permitirán que las TIC estén más cerca del usuario.

Compartiendo este gran objetivo, **aprovecho esta oportunidad para comentarles de la labor que realiza OSIPTEL**, a través del Fondo de Inversión en Telecomunicaciones, FITELE.

Este fondo, es un **mecanismo que permite llevar telecomunicaciones a las zonas rurales y de preferente interés social**. Con ello, FITEL está haciendo posible que cerca de 4 millones de peruanos que viven en las zonas más alejadas del país puedan acceder a la red de telecomunicaciones.

Nuestra visión con el fondo FITEL **es construir una red de telecomunicaciones que esperamos se convierta en la columna vertebral de las comunicaciones en las zonas rurales del Perú**.

Y es que **el Estado debe intervenir en aquellas zonas donde la iniciativa privada puede tardar en desarrollarse debido a los altos requerimientos de inversión y la baja rentabilidad económica**. De esta manera, a través de mecanismos competitivos, los recursos del FITEL son asignados a empresas privadas para que brinden estos servicios. Este mecanismo está demostrando ser bastante efectivo, pues **nuestros cálculos indican que por cada US\$1 de subsidio estatal, la empresa privada invierte US\$ 2 y de repente más ...** monto que esperamos sea mucho mayor en el futuro.

Esta columna vertebral debe estar operando a toda capacidad para fines de este año, son cerca de 5.000 pueblos rurales, pequeñas comunidades con 200 – 300 habitantes, que estarán conectados por primera vez a la red de telecomunicaciones, por ello ahora estamos empeñados en promover que tanto el sector público como privado utilicen esta red para que ellos puedan llegar a las zonas rurales de nuestro país.

Además de telefonía, FITEL hará posible llevar Internet a más de 500 capitales de distritos para el tercer trimestre del próximo año, y **nuestra meta es llevar Internet a todas las capitales de distrito del Perú**. En OSIPTEL estamos ya trabajando con ese objetivo.

**Pero dar la conectividad es solo el primer paso**, el reto más grande es sacar el máximo provecho a la misma y lograr que sea autosostenible.

Y esta tarea requiere de una enorme labor de coordinación en la que OSIPTEL está embarcado pues es importante remarcar que para lograr nuestra gran meta de establecer la columna vertebral de las comunicaciones en las zonas rurales del Perú, **necesitamos desarrollar un sistema de aprendizaje vivencial**, es decir, aprender haciendo, aplicando la tecnología a las actividades cotidianas **de los campesinos, los estudiantes, los pequeños comerciantes, y en general, de todos aquellos que viven en las zonas rurales quienes en el uso cotidiano de esta tecnología encontrarán un uso adecuado para esta infraestructura**, definiendo el mejor uso en provecho de su comunidad.

El pasado fin de semana estuve en un telecentro público del anexo de Vilcabamba, provincia de Paucartambo, en el departamento del Cuzco. Hacia 5 días que el operador privado que ganó el concurso de FITEL había instalado

Internet, y fue muy emocionante ver a niños de 5 años sin zapatos buscando información, chateando, los niños de otras comunidades venían a ver esto y a usarlo. A veces subvaluamos la capacidad de aprendizaje de los niños y jóvenes, cuando a ellos les toma días lo que a otros nos tocó años aprender.

Por ello, creo que actividades como las que desarrollan cada una de las instituciones aquí presentes son extremadamente importantes pues son ustedes los que van a permitir que esta infraestructura puede ser utilizada al 100%. Esto va a ser un **proceso largo que va a requerir una participación importante de todos, en particular del Estado, pues son sectores** como salud, educación, gobiernos locales, entre otros, los que deben utilizar esta infraestructura intensamente para llevar los mas diversos servicios a los ciudadanos.

Señores, **nos espera un gran reto que tenemos que alcanzar**. Sólo depende de cuánto esfuerzo pongamos cuanta creatividad podamos y seamos concientes que no podemos importar modelos de otros países. Cada uno de nosotros tiene que poner su esfuerzo para lograr un país más integrado y descentralizado, donde las tecnologías de la información sean herramientas efectivas de desarrollo de nuestras comunidades.

Con el desarrollo de la red de cabinas de Internet, una iniciativa completamente privada. Somos una experiencia única en el mundo, y que a la fecha ya superamos las 2.000 cabinas. Tenemos información que indican que 2 millones de peruanos acceden a Internet 2 veces por semana, dato que es importante si tomamos en cuenta que sólo 7 de cada 100 peruanos tiene una línea telefónica fija. Otros dato interesante es que en el Perú cada computadora conectada a Internet es utilizada por 79 personas.

**Con estas reflexiones, declaro inaugurado el taller internacional:** Apropiación de Tecnologías de la Información en América Latina.

Muchas gracias.