

Comunicándonos más, Willay en Perú

Por Eiko Kawamura

Programa Willay. Ficha técnica

PAIS: Perú

POBLACION: 27 millones

IDH: 0,62 (Cajamarca: 0,495. Cuzco 0,537))

Hogares con necesidades básicas no satisfechas: 53,9%

PIB (PPA) per cápita: 6.715\$ (#95)

POBL. Sin Acceso a agua potable: 19%

Cobertura de médicos: 1, 17 por 1000

Hogares con acceso a tic: hogares

Pobres 7,7%, hogares no pobres 47,5%

Tasa de mortalidad infantil: 33,4 por 1000 nacidos vivos

Objetivos del programa: Mejorar la gobernabilidad democrática local de entidades públicas como gobiernos municipales, educación y salud, en zonas rurales de Perú

Duración: Marzo 2007 Marzo 2009

Beneficiarios: (directos) 2.220

Presupuesto total: 633.420 euros

Financiadores: el programa se financia con subvenciones públicas (Comunidades Autónomas y Ayuntamientos) y las aportaciones económicas de Universidades, Colegios Profesionales y otras entidades privadas.

Socios locales: Pontificia Universidad Católica del Perú, Universidad Politécnica de Madrid, Soluciones Prácticas-ITDG



Cuando existe un grupo de personas organizadas y con un fin común, podemos hablar de trabajo en equipo. Y eso es lo que sucedió el pasado 22 y 23 de noviembre en la ciudad de Cajamarca, en la sierra norte del Perú. Durante esos dos días Ingeniería Sin Fronteras (ISF) y sus contrapartes en Perú celebraron el *Primer Foro TIC y Gobiernos Locales: Rol de las tecnologías de información y comunicación en el mejoramiento de la gestión local*. Este encuentro sirvió para presentar públicamente en Perú el programa *Willay*¹ y para inaugurar el aula docente en telecomunicaciones rurales

del Centro de Demostración y Capacitación en Tecnologías Apropriada.

El evento reunió a más de treinta personas comprometidas con la promoción del desarrollo de las TIC en Perú. Además de representantes de organizaciones sociales peruanas, estuvieron representando el Ministerio de Transporte y Comunicaciones, el Gobierno Regional de Cajamarca y alcaldes de las provincias de Acomayo (Cuzco) y San Pablo (Cajamarca). Durante la inauguración, Alfonso Carrasco, Director de Soluciones Prácticas-ITDG (contraparte de ISF en *Willay*) señaló que en el Perú son tres las variables que bajan el promedio de desarrollo del país: calidad educativa; ciencia, tecnología e innovación y acceso a infraestructuras, y el programa *Willay* responde positivamente a estas tres variables.

Durante el foro hubo momentos "picantes" a raíz de la exposición de los planes del gobierno peruano para la expansión de los servicios en telecomunicaciones durante los siguientes años y el rol social de las empresas dedicadas a dicho sector Sin embargo, éstos sirvieron para realizar una crítica constructiva por parte de las organizaciones sociales y gobiernos locales quienes también asumieron su responsabilidad en el uso con sentido de las tecnologías. El foro sirvió como espacio de encuentro entre organizaciones sociales y entidades de gobierno.



El Director del Centro de Demostración y Capacitación en Tecnología Apropriada de Cajamarca junto con los promotores y colaboradores del Programa Willay, en el aula de Telecomunicaciones rurales recién inaugurada en dicho Centro. Foto: ISF

¹ El programa *Willay* en Perú se presentó en el boletín electrónico de ISF ApD del pasado mes de mayo.



Representantes del Gobierno Regional de Cajamarca, del Ministerio de Transporte y Comunicaciones y de ISF, en una de las sesiones del Foro.

Sin lugar a dudas, un momento importante fue el dedicado a la Feria Tecnológica, donde se expusieron proyectos por parte de las organizaciones participantes. Se presentó un video sobre el programa Enlace Hispanoamericano de Salud – EHAS (promovido entre otras organizaciones por ISF), la labor que viene realizando en Perú y cómo este programa se ha ido replicando a nivel regional. Lo propio hizo el Grupo de Telecomunicaciones Rurales (GTR) de la Pontificia Universidad Católica del Perú y el Centro Especializado en el Desarrollo e Investigación de las Telecomunicaciones Rurales (CEDITER) de la Universidad San Antonio Abad del Cuzco. Estos dos grupos están siendo apoyados por ISF dentro de la estrategia de difusión de las TIC para el desarrollo humano.

Recordemos que *Willay* (que en quechua significa comunicar o avisar) busca fortalecer los gobiernos municipales, centros de salud y establecimientos educativos a través del mejoramiento de sus procesos de gestión. Todas estas organizaciones podrán hacer uso de sistemas de telecomunicación e informáticos apropiados y de bajo coste. La estrategia se basa en estimular la difusión efectiva de soluciones de telecomunicación e informática para el fortalecimiento institucional a través de la formación de especialistas, el fortalecimiento de actores clave, la articulación entre ellos y la realización de acciones demostrativas.

El aula de telecomunicaciones rurales inaugurada en Cajamarca es un componente esencial de la estrategia del programa *Willay*. Servirá como centro demostrativo de TIC, desde el que se ofrecerán cursos de formación para usuarios, técnicos, ingenieros y

responsables de ONG, ayuntamientos, centros de salud y escuelas.

Para que un programa como *Willay* sea exitoso, se necesita de personas comprometidas como Karim Cruzado (técnico de ITDG y responsable del aula de telecomunicaciones rurales). Ella presentó el plan de capacitación para el centro demostrativo de TIC y señaló que ellos son partícipes de las necesidades de la zona rural, “es difícil poder comunicarnos, integrarnos. Existen diversas tareas que son necesarias realizar en tiempo real y la velocidad para acceder a información y los plazos para entregarla de vuelta a las instituciones del gobierno generalmente es insuficiente”. El plan contempla el acceso a módulos de capacitación acorde a la realidad local, los destinatarios son todas las personas cercanas al círculo de gobierno que buscan capacitarse, personal de ONG entre otros.

Estos dos días no sólo estuvieron cargados de exposiciones y presentaciones, hubo también un momento para la socialización y el re-conocimiento de los participantes. Fue la cena de clausura donde se presentaron bailes típicos del Perú, un *talk show* y un carnavalito Cajamarquino en el que todos danzaron con entusiasmo; demostrando así la capacidad para asumir la formalidad de los días de trabajo y la disposición para amenizar una reunión informal.

Trabajo en equipo, esa es la lección que quedó después del evento, organizaciones como Ingeniería Sin Fronteras, Soluciones Prácticas – ITDG, el Grupo de Telecomunicaciones Rurales de la Pontificia Universidad Católica del Perú y el Grupo de Cooperación Educación para el Desarrollo en el área de las TIC de la Universidad Politécnica de Madrid, gracias al financiamiento de Comunidades Autónomas y Ayuntamientos, así como de Universidades, Colegios Profesionales y otras entidades privadas, demostraron que la unión de esfuerzos es el requisito necesario e indispensable para lograr materializar las ideas.



Miembros de ISF asistentes al Foro. Foto: ISF