

Sería impensable la organización del Foro Social Mundial sin la existencia de las redes digitales

Fuente: Pacificar

José Ramón Vidal, alias Cheito, coordina el Programa de Comunicación Popular del Centro Memorial Martin Luther King. Psicólogo, doctor en ciencias de la información y profesor de la Universidad de La Habana, Cheito, desde un discurso contrahegemónico ubica a la tecnología en el lugar que corresponde: "internet no como una red de redes de computadoras sino como una red de redes humanas que utilizan una plataforma de interconexión digital".

Desde tu experiencia de comunicación popular ¿cómo crees que ayudan a los movimientos y organizaciones sociales las tecnologías de la información y la comunicación?

La introducción del uso de las TICs en los movimientos sociales y otras formas organizativas populares se ha ido produciendo paulatinamente en un proceso de aprendizaje inconcluso, desigual y no lineal en pugna con los viejos hábitos funcionales, prejuicios, escasez de recursos financieros e insuficientes conocimientos. Sin embargo su impacto es visible y ampliamente reconocido al interior de los movimientos.

Las redes digitales, síntesis de las posibilidades que nos brindan las tecnologías de la información y la comunicación, le han dado un sesgo específico a la manera, velocidad, continuidad e interactividad logradas en la emergencia pública y la articulación de los diversos sectores que desafían al orden mundial vigente. Ellas han hecho posible que en un corto período de tiempo se hayan expresado formas globales de resistencia que actúan articuladamente y no como enclaves aislados. Las redes permiten visualizar las luchas y reclamos de inconformidad y cambio y permiten que quienes están protagonizando esas luchas y reclamos se conozcan, se ayuden solidariamente y compartan experiencias y alternativas lo que potencia en forma sinérgica todas sus acciones.

Sería impensable la organización de mega eventos como el Foro Social Mundial sin la existencia de un amplio uso de las redes digitales en los movimientos. A través de éstas se logra el consenso global acerca de los ejes temáticos, metodologías de trabajo, inscripción de actividades, conformación de los programas y los múltiples aspectos organizativos y logísticos que entraña un evento que puede llegar a reunir más de cien mil personas que participan en miles de talleres, reuniones, seminarios, paneles, mesas de diálogo, marchas, presentaciones culturales y exposiciones, en una ciudad en tan sólo unos días.

Pero no son sólo los grandes eventos sino más importante aún es la continua e interactiva comunicación entre actores sociales muy diversos esparcidos por todo el mundo que permiten realizar jornadas de protesta, celebraciones o declaraciones de forma simultánea a nivel global.

La aparición de iniciativas, alternativas, peticiones y expresiones de solidaridad, procesos formativos entre muchas otros tipos de acciones que se realizan cotidianamente a través de las redes digitales por parte de las redes sociales muestran las grandes potencialidades de éstas sobre todo si sobre ellas se logran establecer modelos comunicativos dialógicos. La reconceptualización de internet no como una red de redes de computadoras sino como una red de redes humanas que utilizan una plataforma de interconexión digital mediada por computadoras se hace evidente al observar y mejor aún al trabajar en estas redes.

¿Cómo es la situación de las tecnologías de la información y comunicación, específicamente de internet, en Cuba?

Cuba tiene grandes limitaciones para la utilización del internet. El bloqueo económico (comercial, financiero y tecnológico) que los Estados Unidos ejercen contra el país desde hace 48 años ha impedido la conexión al sistema de cables submarinos de fibra óptica que pasan muy cerca de las costas cubanas lo que limita la disponibilidad de ancho de banda al tener que realizar todo el tráfico de información por canales de satélites que son mucho más costosos. La utilización de estos satélites sólo fue autorizada por el gobierno estadounidense en 1976.

No obstante el gobierno cubano desplegó desde épocas tan tempranas como la década de los sesenta del siglo pasado estrategias para la introducción de las TICs en el país.

Ya en esos años existía un organismo gubernamental encargado de desarrollar la computación no sólo en términos de utilización en los sistemas estadísticos, de automatización etc., sino además en la producción de componentes y equipos computarizados y en la introducción de información científica para fines de docencia, investigación y desarrollo.

En las décadas de los setenta y los ochenta se desarrollaron los estudios de computación en varias universidades, se instalaron minicomputadoras de procedencia francesa y se realizaron diversas aplicaciones en procesos de producción, servicios y dirección.

En 1986, a iniciativas de la Unión de Jóvenes Comunistas se crearon los "Joven Club de computación" que paulatinamente se fueron abriendo en todos los municipios de Cuba para introducir a miles de jóvenes en el dominio de la computación y la electrónica.

La profunda crisis económica de los años 90 no impidió que se mantuvieran muchos de estos esfuerzos y que inclusive se desarrollaran áreas como la producción de programas para computadoras y equipos médicos digitalizados. A fines de esa década se inició la modernización de los servicios de telecomunicaciones y la instalación del cable de fibra óptica que recorre longitudinalmente el país. Como ya apunté en 1976 se estableció la conexión con internet.

A principios de la presente década se adoptaron decisiones muy importantes como la instalación de computadoras en todas las escuelas primarias y secundarias de Cuba, sin excepción, aún las más remotas y de menos alumnos que pudiera haber en una zona montañosa, y el establecimiento de la enseñanza de la computación para todos los niños y jóvenes cubanos. Se amplió el número de "Joven Club", se creó la Universidad de las Ciencias Informáticas y los tecnológicos de informática en todas las provincias.

Simultáneamente se ha ido generalizando la instalación de redes corporativas y las intranets en las instituciones de todo tipo, se ha incrementado, a partir de las inversiones realizadas en las telecomunicaciones y la ampliación de los anchos de banda vía satélite, la conexión a internet de instituciones científicas, educacionales, culturales entre otras, así como el incremento de la conexión de profesionales de la salud, las artes, la ciencia, la prensa entre otros sectores. Se han creado redes nacionales para la distribución e intercambio de información relevante para el desarrollo como es el caso, para citar dos ejemplos importantes, de Infomed que brinda un servicio gratuito de alto nivel a los profesionales de la salud o la red Cubarte que da un servicio a los escritores, artistas e investigadores en ciencias sociales entre otros.

Otros desarrollos pudieran citarse como la creación de las bases para el inicio del comercio electrónico en empresas cubanas, el diseño y puesta en funcionamiento de espacios virtuales de aprendizaje, la elaboración de bases de datos y la prestación de servicios de información en línea y la presencia creciente de contenidos cubanos en internet.

Cuba, ante las limitaciones impuestas por el bloqueo estadounidense, ha llevado adelante una política ejemplar de uso con sentido y de apropiación social de las TICs. No sigue el modelo que se quiere imponer desde el primer mundo de uso individualizado siguiendo las pautas de maximización de ganancias para las grandes corporaciones de la computación y las telecomunicaciones, sino que ha puesto a las TICs al servicio del desarrollo del país según las posibilidades y necesidades de la nación.

No puede medirse entonces la utilización de las TICs en términos de computadoras por habitantes, número de direcciones IP etc. hay que medirlo, como debiera hacerse para todos los países "en desarrollo" en términos del impacto para el mejoramiento de la calidad de vida de las personas, de repercusión en la disminución de la brecha tecnológica que nos separa del "primer mundo".

¿Cómo consideras el futuro de Internet en Cuba?

Recientemente, como parte de los acuerdos del ALBA (Alternativa Bolivariana para las Américas) se concertó un acuerdo con Venezuela para tender un cable submarino de fibra óptica desde ese país hasta Cuba. Eso ampliaría sustancialmente los anchos de banda con que cuenta el país y con ello podemos imaginar cuanto más se hará en función de poner los recursos disponibles en la red al servicio de las necesidades de los cubanos y las cubanas y además cuanto más podrá aportar Cuba, que es una nación que transita hacia una economía basada en el conocimiento, a la red.

¿Cómo utiliza el CMLK, como organización cubana, Internet y las TIC y cuales son los resultados más visibles de ésta utilización?

El Centro Memorial Dr. Martin Luther King, jr ha introducido, gracias a la colaboración internacional, las TICs en su vida cotidiana. Una red interna con una intranet instalada le permite realizar la gestión de muchos de sus recursos de información. El acceso a internet posibilita la apropiación de mucha información de alto valor para nuestro trabajo y sobre todo nos pone en contacto con muchas redes hermanas que en todas partes del mundo, pero sobre todo en el continente americano, luchamos por "otro mundo posible". A través de internet realizamos acciones solidarias y recibimos solidaridad, concertamos actividades conjuntas, intercambiamos información y experiencia, desarrollamos fases preparatorias de procesos formativos, ponemos en contacto a personas, organizaciones y redes que pueden ayudarse mutuamente entre otras importantes utilidades. La dimensión del uso con sentido de las TICs es parte de nuestra estrategia de comunicación.

Dentro de la experiencia del CMLK ¿cree que el Cyclope es una herramienta útil a los movimientos y organizaciones sociales?

Estamos utilizando el Cyclope desde septiembre del 2006 y nos resulta un medio amigable, efectivo y seguro para gestionar los contenidos de nuestro sitio web. Creo que es una herramienta útil para movimientos y organizaciones sociales y populares. Quiero aprovechar para agradecer a sus creadores la ayuda solidaria que nos están brindando para el desarrollo de nuestros sitios web y para la utilización del Cyclope.