

Telefonía móvil comunitaria de calidad para todo el país

Lanzamiento TIC OMV y WIKI KATAT, los únicos operadores móviles virtuales sociales y comunitarios, administrados por y para comunidades, organizaciones y cooperativas.

A 23 de febrero de 2024 Ciudad de México.

El día de ayer, Telecomunicaciones Indígenas Comunitarias A.C. y la Unión de Cooperativas Tosepan presentaron sus operadores móviles virtuales [TIC OMV](#) y [Wiki Katat Tosepan](#), que ya se encuentran funcionando y brindando servicios de telefonía e internet. El soporte tecnológico detrás de estos operadores es la red mayorista Altán, que permite que estos brinden servicios de telefonía e internet 4.5G con cobertura nacional y roaming en Estados Unidos y Canadá.

Erick Huerta, coordinador General de [REDES A.C.](#), organización que ha acompañado el proceso, señaló que lo que hace diferente a estos proyectos de telecomunicaciones es que “está pensado desde otra perspectiva, desde la posibilidad de tener una telefonía para practicar esa reciprocidad, ese dar, ese compartir, ese hacer las cosas juntos y hacerlo colectivamente”.

Enfatizó en que para el proyecto “imaginamos una telefonía en la que las comunidades pudieran definir cómo se distribuía la parte que les corresponde, en la que los ingresos pudieran usarse para generar contenido local, para intercambiar productos (...) y que pudiéramos hacer un uso más consciente del Internet. Y que este sueño también lo pudiéramos compartir con muchas organizaciones, colectivos y otras comunidades, y que ellos mismos pudieran ser su propio operador de telefonía”.

Durante el lanzamiento, TIC A.C. y la cooperativa Tosepan contaron sus historias de trabajo en comunidades de Oaxaca y Puebla a lo largo de los últimos años para poder tener acceso a internet y telefonía móvil, pues durante mucho tiempo fueron consideradas por operadores comerciales como económicamente inviables, demostrando que bajo lógicas comunitarias, en contraparte a las comerciales, sí lo son.

Angélica Millán, coordinadora de Wiki Katat, resaltó el potencial que la cooperación tiene para el desarrollo de estos proyectos, puntualizó que la Cooperativa Tosepan, que lleva 47 años trabajando en la sierra Norte de Puebla, a partir de sus proyectos de comunicación, como lo es la Radio Tosepan (misma que cuenta con una concesión de uso social indígena) ha hecho posible la gestión y el crecimiento de Wiki Katat.

Por su parte, Emanuel Ríos, colaborador del TIC A.C., narró la forma en que surgió TIC A.C. en Oaxaca cuando en 2015 las comunidades rurales obtuvieron su concesión de uso social indígena para operar su propia infraestructura con la tecnología 2G. Comentó que en años siguientes, ante la paulatina llegada de los operadores a las comunidades, “algunas redes comunitarias desaparecieron” y la necesidad de las personas de contar con un mejor servicio de Internet se acrecentó con la pandemia. Así fue como TIC A.C. y las comunidades decidieron que también ofrecerían el servicio a las comunidades a través de la creación de su operador móvil virtual.

Durante la sesión, también se explicó cómo funciona la red Altán, contando con la presencia de directivos durante el evento, reiterando su apoyo a los proyectos. Se puntualizó que Altán es una empresa mayorista encargada de mantener la infraestructura para que a través de operadores móviles virtuales, se gestione a usuarios, siendo actualmente Wiki Katat y TIC OMV los únicos de enfoque social comunitario que existen en el país.

Su enfoque social comunitario puntualiza que su fin no es el lucro, sino la redistribución justa de los ingresos y el fortalecimiento de la comunidad para lograr el bien común. Esto se busca a partir del impulso económico de las comunidades, compartiendo la administración del proyecto entre sus participantes, promoviendo el ahorro, ofreciendo mejores precios para los consumidores finales y



redistribuyendo las ganancias de manera justa entre las comunidades, organizaciones y cooperativas.

En el evento, Micheli Alavez de Santa Inés, Oaxaca y Sofía Medellín del Centro de Estudios para el Desarrollo Rural (CESDER) de la Sierra Norte de Puebla, contaron sus experiencias al formar parte de esta red a través de la formación de sus propias cooperativas. Micheli nos compartió la evolución de una comunidad de pasar de tener únicamente una red 2G autónoma propia, a tener también a TIC OMV como su Operador Móvil 4G, permaneciendo ambas activas y aprovechadas según las necesidades de diferentes grupos poblacionales.

Sofía comentó desde su experiencia que “todo el proyecto de Wiki Katat iba muy acorde a los principios y valores comunitarios que practicamos en el CESDER, mismos que los jóvenes conocen y también practican en sus comunidades. Los estudiantes de la especialidad de comunicación comunitaria, ante esta oportunidad, conformaron una cooperativa que terminó convirtiéndose también en una plataforma de crecimiento y aprendizaje para todos”.

Añadió, “pensamos que un operador móvil virtual social y comunitario es un buen ejercicio pedagógico, porque hemos aprendido a ser cooperativa, a organizarnos, a tomar decisiones colectivas, a ver qué vamos a hacer con los recursos que estamos generando con el OMV y cómo vamos a beneficiarnos de forma colectiva”. Para Sofía y los estudiantes, Wiki Katat es una alternativa al gasto que las familias campesinas están haciendo con los operadores comerciales, mientras a la par generan recursos, mismos que se reinvierten en su educación y otras necesidades que de otra manera no estarían siendo cubiertas.

También estuvo presente [Radio Tsinaka](#), medio de comunicación indígena de la comunidad de San Miguel Tzinacapan, que tiene su propia cooperativa de telefonía con Wiki Katat, a la que se han sumado sus escuchas y con sus recargas aportan a la sostenibilidad de la radio.

En cuanto a precios, los operadores móviles Wiki Katat y TIC OMV, pensando en el consumidor final, los han definido más bajos que los de los operadores comerciales, así como extendiendo el tiempo activo de los planes para las zonas rurales. Tania González y Abraham Briones, colaboradores de TIC A.C., hicieron con la audiencia un ejercicio sobre el uso y el gasto en el consumo de datos y presentaron una comparativa de precios con un operador comercial, demostrando que los OMVs ofrecen más beneficios a un menor costo.

Para finalizar, Nicacia Lino de Jesús, colaboradora de Wiki Katat y Andrés Suárez, colaborador de TIC A.C., compartieron la forma en que se da la redistribución económica de lo generado a partir de los operadores móviles, la cual permite que el 15% de todas las ventas regrese directamente a las organizaciones, comunidades y cooperativas. También mostraron que otro 5% se destina a un fondo social para la creación de proyectos de bienestar y 10% para la sostenibilidad de TIC y Wiki Katat, del cual, una parte va para mantener la plataforma tecnológica propia para administrar el proyecto y gestionar a los usuarios. El resto, se paga a la red Altán para el mantenimiento de la infraestructura que permite el funcionamiento de la red.

Después de una ronda de preguntas y respuestas por parte de las personas que asistieron, se finalizó con un pequeño taller de activación y la venta de chips en la Casa de la primera imprenta de la Ciudad de México, lugar donde se realizó el [evento](#), que también se transmitió en vivo por el canal de YouTube de REDES A.C. y que está disponible actualmente para el público.

Para sumarte como usuario o sumar como distribuidor a tu organización, colectivo o comunidad puedes encontrar más información en sus páginas: [TIC OMV](#) y [Wiki Katat](#).



Liga a las fotos del evento:

<https://cloud.tic-ac.org/s/XA99rdB8Qp77Hm5?path=%2FAudiovisuales%20del%20evento>

Contacto:

TIC AC / TIC OMV

tic-omv@tic-ac.org

Telegram/ whatsapp: 953 190 54 76

Wiki Katat

Nicacia Lino de Jesús

2217360862

linoniki3@gmail.com

Angélica Millán Hernández

2217363133

angelicamillan029@gmail.com



###

Se hizo referencia al un informe de Oxfam de 2010 que reveló que la mayoría de la fortuna de los cinco hombres más ricos del mundo se duplicó, riqueza que proviene, principalmente, de la industria de las telecomunicaciones o de plataformas digitales, que son lo que hace que se vuelvan “mecanismos de concentración, colonización, despojo y extracción”, y aunque el derecho a estar comunicado es un servicio que debiera ser público, fue primero apropiado por el Estado y después privatizado, por lo que no es de extrañar que hoy estas personas sean las más ricas del mundo ya que “todos necesitamos comunicarnos”.

Tosepan y TIC mencionaron: “Imaginamos una telefonía en la que las comunidades pudieran definir cómo se distribuía la parte que les corresponde, en la que los ingresos pudieran usarse para generar contenido local, para intercambiar productos (...) y que pudiéramos hacer un uso más consciente del Internet. Y que este sueño también lo pudiéramos compartir con muchas organizaciones, colectivos y otras comunidades, y que ellos mismos pudieran ser su propio operador de telefonía”.

En 2019 se formó un grupo de jóvenes de la cooperativa Tosepan que comenzaron a capacitarse para tener una “telefonía celular comunitaria propia” que inició con un servicio con señal 2G que daba atención a distintas comunidades pero “tuvimos algunos detalles ya que cuando las grandes corporaciones se dieron cuenta que había una red que daba atención a comunidades donde no llegaba ninguna red de telefonía, pues que nos vienen a poner una antena y la gente prefirió tener la señal 4G”.

Este proyecto invita a otras organizaciones y comunidades a que se sumen formando su propia cooperativa de telefonía comunitaria, lo que les permitirá la obtención de ingresos mediante la operación que incluye la venta de chips, las recargas, los planes y la gestión de los usuarios a través de un CRM.

“La propuesta de valor parte del corazón y la propuesta social dentro de las comunidades indígenas, y justamente es por eso nace TIC y Wki Katat, (...) fortalecemos la economía social y solidaria dentro de los territorios. Porque sabemos que dentro de las experiencias que tenemos como comunidades indígenas o dentro de los territorios, es que lo único que pasa es solo extraer, extraer, extraer pero no hay nada que quede dentro de la comunidad”.

Nicacia Lino, de Wiki Katat resaltó además que para que en las comunidades indígenas se puedan empezar a fortalecer los conocimientos, talentos y evitar que las y los jóvenes que tengan que salir de sus territorios, es importante que haya apoyo al emprendimiento, y esta propuesta permite que las personas sean quienes administren y que tengan autonomía para decidir en qué utilizar las ganancias. “Nos han hecho creer que como comunidades no podemos tener ese empoderamiento tecnológico y creo que aquí definitivamente se rompe todo eso”, finalizó.