



### **III CUMBRE CONTINENTAL DE COMUNICACIÓN INDIGENA DE ABYA YALA BOLIVIA 2016**

#### **DOCUMENTO DE REFERENCIA EJE 6**

#### **LA SOBERANIA Y DESAFIO TECNOLOGICO PARA LOS PUEBLOS INDIGENAS DEL CONTINENTE ABYA YALA.-**

En el marco de la III Cumbre de Comunicación que se desarrolla en Bolivia se ha definido este eje que comprende un espacio novedoso, no antes incluido en las 2 Cumbres previas y que es también de vital importancia para un real fortalecimiento y empoderamiento de los pueblos indígenas de la comunicación y los medios, tomando en cuenta la rápida desarrollo tecnológico, la brecha digital en gran parte de los países, la realidad de la digitalización y la TV digital, etc.

En este acápite se deberá desarrollar un panorama general de lo que implica esta temática para los pueblos indígenas del continente, con ejemplos de experiencias que están desarrollando iniciativas y sus lecciones aprendidas. Así como perfilar los retos actuales para hacer frente a las asimetrías en el acceso y uso de la tecnología, en la formación y el entrenamiento de las y los comunicadores y técnicos para avanzar en mayor soberanía y autonomía.

Esta reflexión dio inicio en el marco del proceso preparatorio de la III Cumbre en Bolivia.

#### **Objetivo específico.-**

**OE.6.-** Propiciar espacios de intercambio y generación de propuestas para avanzar en la soberanía y desafío tecnológico de la comunicación indígena.

#### **Resultados esperados**

R.1.- Recogidas propuestas y avanzados acuerdos en el marco del desarrollo y acceso a la tecnología, desafío digital, televisión indígena y otros.

R.2.- Desarrollados espacios de reflexión y actualización práctica para mejorar el acceso y uso de las tecnologías de comunicación. (TV, NTIC,s, software libre, etc).



## II. Una Breve Historia

A través de los tiempos, nuestros pueblos han usado diversos medios a su alcance para llevar su palabra, su historia. Desde el tejido al sonido del caracol, el humo, los tambores, los cantos y silbidos, la bramadera, los tatuajes; todos ellos son y han sido medios de comunicación con recursos que la naturaleza pone a nuestro alcance, que son nuestros.

Poco a poco fueron apareciendo inventos que, a través de mecanismos más complejos, cumplían los mismos fines de comunicación que los medios tradicionales, pero que a diferencia de estos, requerían de conocimientos no siempre cercanos y de herramientas y componentes que eran generados por otros. Con el deslumbramiento por esos medios vino el despojo. El espectro radioeléctrico, tradicionalmente utilizado por los pueblos para la propagación del sonido, vibraciones, señales, visiones, fue considerado patrimonio de la Nación y de ahí pasó al Estado y este a su vez lo confió a las empresas.

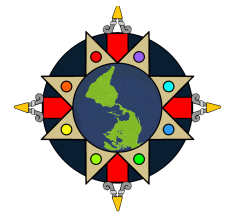
Los pueblos poco a poco fueron apropiándose de estas herramientas y con ellas recuperaron también los bienes de los que habían sido despojados. Reclamaron el espectro como parte del territorio y han vuelto a poblarlo de sus mensajes, con tonos y colores propios de su identidad.

La lucha de los pueblos por recuperar el territorio a través de la apropiación de los medios y tecnologías que antes habían permitido su despojo, no es una lucha acabada y se convierte en un punto estratégico sobre todo en la era que estamos viviendo, donde cada vez más servicios e interacciones se dan a través de las redes de telecomunicación.

Sabemos que las tecnologías no son neutras y que siempre traen la huella de su creador, generan y reproducen la filosofía y fines de quienes las controlan, funcionan para ellos, pero los pueblos han sabido modificarlas de modo que funcionen bajo los valores y principios comunitarios. Esta reapropiación se ha dado en alianzas con otros, que como los pueblos indígenas, piensan que la tecnología puede funcionar bajo otras lógicas, como la de compartir, la de los bienes comunes, la de los colectivos. Así, grupos de hackers han sido aliados importantes en la lucha de los pueblos por la soberanía tecnológica.

En un contexto de amplio desarrollo tecnológico y de tecnología en el mundo que en general

es de muy difícil acceso a los pueblos indígenas, comunidades campesinas y rurales es necesario desarrollar los mayores esfuerzos tendientes a equilibrar esta situación en el entendido de que el acceso a la tecnología constituye un derecho y no un privilegio y que las sociedades actuales incluyendo de forma protagónica a la boliviana requiere para un desarrollo social cultural y político adecuado de su amplia población originaria desarrollar iniciativas tendientes a equilibrar este acceso y a poder avanzar a un dominio técnico



tecnológico en el campo comunicacional y para un mayor acceso a la información como para ser protagonistas de la generación, tratamiento y difusión informativa desde una mirada multimedia complementaria de las tecnologías tradicionales y nuevas.

Esto significa un reto importante en tanto es necesario reforzar capacidades tanto técnicas y de dominio tecnológico en un mundo cambiante como en lo referente a la formación de contenidos sociales políticos y culturales que posibiliten que los pueblos indígenas estén en mejor capacidad de enfrentar los muchos retos que se avecinan así como para avanzar en los procesos de transformación.

Para lograr la apropiación de la tecnología y transformarla para que funcione a favor de nosotros y evitar ser manipulados por ella, es necesario entender su composición, es decir, conocer cuáles son sus elementos esenciales, de manera que podamos asegurar el control de las mismas por parte de los pueblos.

Es muy importante poder ingresar como desafío al manejo de la nueva tecnologías, para poder lograr esto que estamos buscando, ser soberanos. Liberarnos de todos aquellos pensamientos y forma de vivir que nos han impuesto durante muchos años, nosotros como comunicadores indígenas debemos estar inmersos en estas nuevas maneras de llevar, mensajes, noticias, opiniones, desde nuestros propios pensamientos, así poco a poco también poder ir cambiando esa forma de ver la vida que nos han venido imponiendo, solo así conseguiremos liberarnos y vivir dentro de una soberanía que nos identifique como pueblos originarios de Bolivia y del Aby Yala.

## **II.1.-SOBERANIA TECNOLOGICA EN BOLIVIA, PLAN NACIONAL DE DESARROLLO Y AGENDA 2025 EN BOLIVIA.- Elementos a considerar desde los intereses de los pueblos indígenas.**

Tomando como referente lo expresado en el Plan Nacional de Desarrollo Económico Social 2016 2020 y en la Agenda Patriótica 2015 se perfilan en este acápite la situación actual y las perspectivas de acceso y manejo de tecnologías y medios de comunicación en Bolivia por parte de las naciones y pueblos indígenas campesinos rescatando las valiosas experiencias desarrolladas en diferentes momentos históricos y que tienen un momento muy valioso con la actual nueva Constitución Política del Estado, la nueva Ley de Telecomunicaciones, el nacimiento de las RPOs y la labor de CAIB entre otros.

## **III.-PROPUESTAS Y RECOMENDACIONES.-**

### **Algunas de las propuestas mas importantes en este campo surgidas en este proceso rumbo a la III Cumbre son:**

-Operativizar la Plataforma Multimedia de Comunicación Indígena del AbyYala, como herramienta de articulación de los procesos de comunicación indígena que se viven en el continente.



-Constituir un canal de televisión a través de la web/internet. (TELEVISION INDIGENA CONTINENTAL y concretar la TV indígena a nivel nacional.

-Garantizar la sostenibilidad integral de la comunicación indígena como herramienta fundamental dentro de los procesos organizativos y culturales de los pueblos, creando políticas propias para consolidar la comunicación en todas sus formas, basándose en los principios de autonomía y autogestión. La búsqueda de la sostenibilidad de los medios propios no debe comprometer o limitar el ejercicio de la comunicación indígena ni limitarse exclusivamente al aspecto financiero en todos sus aspectos, de forma integral incluyendo el de la soberanía tecnológica.

-Establecer Alianzas para avanzar a un mayor dominio tecnológico desde lo académico para los pueblos indígenas, para entrenamiento y actualización

-Desarrollar Espacios de experimentación y convergencia en NTIcs y multimedia

-Constituir Redes de intercambio y trabajo en lo nacional e internacional en este campo

-Generar una línea de investigación para las nuevas tecnologías de información y comunicación, con la participación de comunicadores indígenas.

-Utilización del software libre y procurar elaborar las propias en nuestros propios idioma, alfabeto, ideogramas y caracteres para recuperarlos y ponerlo a disposición de nuestros pueblos.

-Plantear un plan estratégico anual para el fortalecimiento de las redes existentes y fortalecimiento de los trabajos comunicacionales.

-Desarrollar Programas de intercambio y conocimiento de experiencias en lo nacional e internacional

-Actualización permanente en manejo técnico tecnológico con identidad

-Elaborar una agenda de trabajo conjunta para el diseño y ejecución de planes, programas y proyectos necesarios, en coordinación con las iniciativas e instancias que ya existen.

### **RECOMENDACIONES recientes para este Eje:**

- Tomar la decisión personal de migrar si se quiere o no la utilización del software libre
- Planificar y preparar el manejo digital de TV, Radio en los medios comunitarios en el sistema plurinacional articulando a los medios aliados.



- Explicar a detalle el término “Soberanía y desafío tecnológico” en el marco de talleres motivadores.
- Capacitar, orientar a los adolescentes, niños en área científica para dar buen uso de las redes sociales porque no todo lo que allí se publica es verdad pero mucha gente lo cree cierto, por tanto desde el colegio se debería establecer como una area de estudio y analisis.
- Para ser soberano y utilizar el software libre aun no contamos con controladores propios en nuestro país, por lo que se debería crear propio software boliviano que administre y controle los sitios de redes sociales.

### **PROPUESTAS BOLIVIA**

- Tener un equipo técnico en las organizaciones para trabajar el Software libre y crear otro equipo para socializar el Software libre en las organizaciones.
- Proponer el sostenimiento para la creación del software libre, mediante un proyecto.
- Conformar un equipo para que puedan formarse y fortalecerse y la utilización de software libre desde las comunidades u organizaciones

### **CONSIDERACIONES**

Se analizaron las siguientes consideraciones:

#### **SOFWARE LIBRE**

- Es la cuestión de libertad y no de precio.
- La libertad de desarrollar y utilizar la tecnología.

Software libre se considera cuando cumple las cuatro libertades (usar, estudiar y adaptar, distribución y mejorar) a la falta de uno de estas libertades no es software libre

#### **VENTAJAS**

- Está a disposición de cualquier persona
- Tiene la libertad de compartir, mejorar, usar un programa

#### **DESVENTAJAS**

- Hay que tener un manejo técnico básico del programa
- En software libre no se tienen algunos programas que tiene Windows
- Hace falta tener conocimiento sobre el uso del software libre ya que el sistema operativo es difícil de manejar

### **COMISION EJE 6**