

RED DE RADIOS COMUNITARIAS

SAP

Trabajo elaborado por:
Inga Olmos Castillo

RESUMEN EJECUTIVO

El río Pilcomayo que nace en el departamento de Oruro, pasando por Potosí, Chuquisaca Tarija llegando hasta la Argentina y el Paraguay, es un río de alta variabilidad en el desarrollo de sus cauces. El motivo fundamental de esto es que depende prácticamente el 95 % de las lluvias en la cuenca alta. Esto significa que si se producen lluvias en la cuenca alta, repentinamente comienza a subir en pocas horas y al dejar de llover, rápidamente baja. A la vez, se trata de un curso de agua que arrastra volúmenes muy altos de sedimentos en el orden de los 90 a 160 millones de toneladas anuales.

Estas características ha hecho de este río uno de los más inesperados al momento de su llegada pudiendo dejar a varias poblaciones bajo el agua, situación agravada por las alteraciones climáticas extremas por lo que son varias las iniciativas en le Gran Chaco que proponen impulsar la adaptación al cambio climático de forma transfronteriza, en alianzas y a gran escala, para lo cual la comunicación se convierte en una herramienta estratégica para tal propósito.

En ese sentido, impulsar una red de Radio Comunitarias SAP que contribuyan a las alertas y prevención de eventos climáticos a los productores del Gran Chaco para resguardar los medios de vida es una necesidad. Una red a la que deberá nutrirse de productos comunicacionales como un boletín, cápsulas y un Podcast con contenidos de alertas tempranas, adaptación al cambio climático y recomendaciones productivas.

Tanto la red de comunicadores a través de grupos como el WhatsApp y Telegram como la información difundida a medios de comunicación de la región ha generado un tejido de actores que hoy miran a la región del Gran Chaco no solo como un territorio trinacional unificado, sino que son testigos de una transformación importante en la visión de desarrollo, la construcción y consolidación de una estructura social productiva con miras a una región que ejemplifica un trabajo en red y alianzas sin delimitar fronteras, todo frente al cambio climático.

PROBLEMA

El aislamiento como la conectividad selectiva en el territorio no permite a la población estar totalmente comunicada e informada a través de los grupos de whatsAapp y Telegram u aplicaciones existentes donde se advierte a los pobladores de los problemas climáticos. Así también debido a lo extenso del territorio, a la precariedad de sus tramos viales, específicamente en época de lluvia dificulta a los técnicos territoriales ayudar y asesorar a los productores de la región .

OBJETIVOS Y RETOS

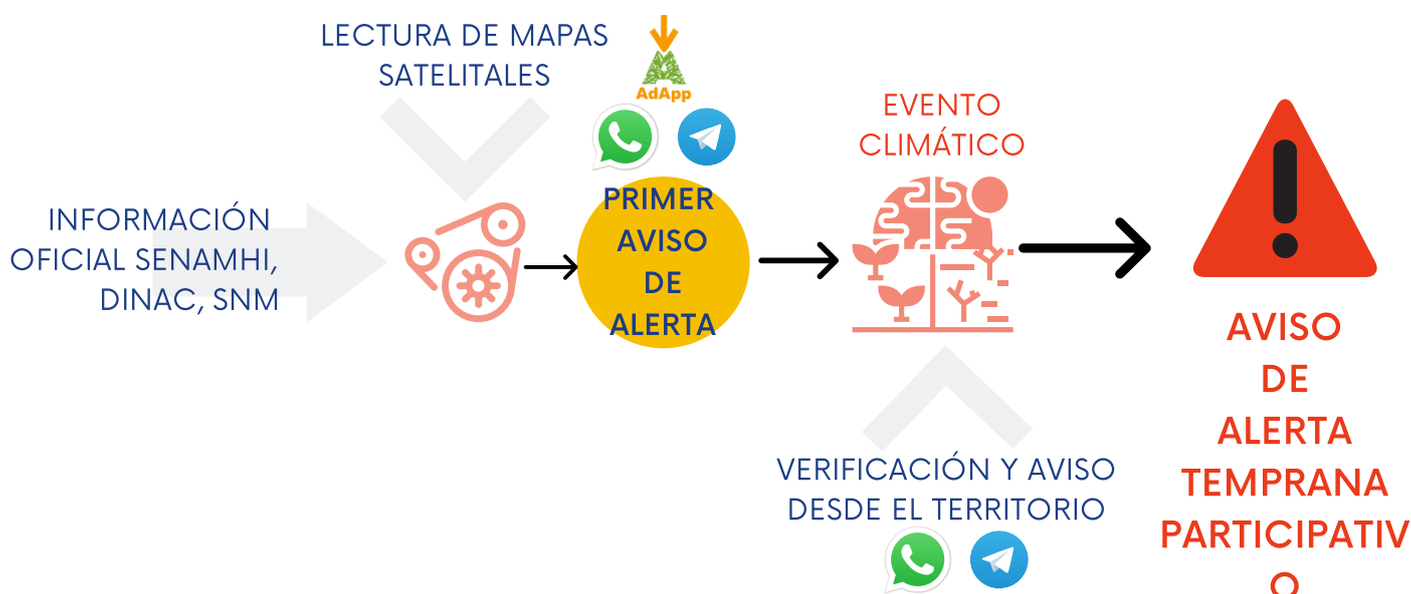
Colaborar a través de la difusión de alertas tempranas, contenido ambiental con formato periodístico en un Podcast, boletín y cápsulas que a su vez alimenten a la consolidación de una Red Radios Comunitarias SAP a salvar los medios de vida y posibles vidas humanas de los pobladores del Gran Chaco reforzando el intercambio del saber local sobre la situación climática y ambiental para aportar a la adaptación climática de manera participativa.

ESTUDIO DE REFERENCIA O NECESIDADES DE LA AUDIENCIA:

El Sistema de Alerta Pilcomayo existente hace más de 10 años. En la actualidad es una red que integra más de mil quinientas personas de Argentina, Bolivia y Paraguay a través de plataformas como WhastApp y Telegram y aplicaciones móviles como la AdApp. En el nuevo contexto climático, la adaptación de los sistemas productivos a los efectos climáticos se ha convertido en una necesidad para la subsistencia de los casi 9 millones de habitantes en toda la región por lo que adquirir y aplicar conceptos de la Adaptación Basada en las Comunidades permite la construcción colectiva de propuestas técnicas que incrementan la resiliencia climática.

Se ha visto la oportunidad y necesidad de crear productos comunicacionales como el Podcast y las cápsulas radiales con contenido ambiental para ser difundidas a través de esta Red de Radios comunitarias SAP; igualmente los boletines que a través de los medios compartan el conocimiento y saber local que ha permitido actuar frente a la problemática ambiental en algunos lugares puntuales del territorio y no así en su extensión. Consideramos que esta propuesta comunicacional está al alcance de las poblaciones pese a sus limitaciones financieras, educativas, de aislamiento.

CONSTRUCCIÓN DEL MENSAJE SAP



DETALLE DEL PROCESO DE IDEACIÓN Y METODOLOGÍA UTILIZADA

La ideación del proyecto nace como fruto del conocimiento y trabajo adquirido en el Sistema de Alerta Temprana Pilcomayo. Los procesos de retroalimentación han sido fundamentales con los expertos en el Diplomado para la incorporación de contenidos periodísticos y la conformación de una red de radios como una plataforma que aplique lo digital y lo analógico presente en la región.

El método empleado ha sido las entrevistas, inicialmente con los posibles aliados para la conformación de la Red de Radios Comunitarias SAP, con los técnicos territoriales sobre la disponibilidad en abordar temas de interés colectivo para las recomendaciones productivas, con pobladores para capacitarse en reporteros populares y esencialmente con los administradores de plataformas digitales y el SAP para identificar las necesidades que puedan cubrir a más población las alertas tempranas.

PLAN DE NEGOCIOS

En la tabla inferior encontrarán el costo real o un aproximado del proyecto. Por el momento tratándose que la persona que elaboró el proyecto se encuentra trabajando con un Item, los costos de ITEM1, ITEM 2, ITEM3 se encuentran cubiertos en una primera etapa.

En base a las alianzas se espera contar con el aporte de las organizaciones presentes en el territorio para solventar los costos en el ITEM 4 y 5 o caso contrario se deberá recurrir a un fondo externo para su financiamiento.

PRESUPUESTO

ITEM 1	Monto	Meses	sub total
PERSONAL			
Periodista	3500,00	12,00	42000,00
Productor	3500,00	12,00	42000,00
ITEM 2			
ASPECTOS TÉCNICOS			
Computadora portali	7000,00		7000,00
Reportera	500,00		500,00
Cámara	9000,00		9000,00
ITEM 3			
SERVICIOS			
Telefonia celular	300,00	12,00	3600,00
Internet	500,00	12,00	6000,00
ITEM 4			
LOGISTICOS			
Viajes 4 veces al año al territorio	30000,00		30000,00
ITEM 5			
CAPACITACIONES			
4 Capacitaciones anuales /encuentros	70000,00		70000,00
TOTAL			210100,00



CALIDAD DE LA IDEA

Consideramos que la idea es innovadora, disruptiva con un alto enfoque colaborativo. Primero porque si bien se basa en un red de radios locales, (Medios de comunicación tradicionales) se alimenta de información generada desde las plataformas digitales, al margen de la producción de un producto comunicacional de actualidad como es el PODCAST, caracterizado por tener un contenido en audio disponible a través de un archivo o streaming y que el usuario puede escucharlo cuando desea hacerlo. Y lo segundo por que se fomentará a la participación de todos los periodistas de las radios locales con la finalidad de colaborar a toda la región.

La propuesta puede ser aplicada fácilmente por otros comunicadores que están trabajando y que tengan mismas percepciones sobre el valor de las Alertas tempranas en tiempos de cambio climático. Y es que por esta misma razón, la propuesta se vuelve relevante para las poblaciones que habitan el Gran Chaco Americano, región catalogada por ser una de las más frágiles al cambio climático y que en un solo año vive inundaciones extremas al igual que sequías.

CALIDAD DEL PROYECTO

De toda la propuesta se ha prototipado el Podcast *“Sistema de Alerta Pilcomayo SAP; un encuentro en radio para contar lo que conversamos en redes”* justamente por su versatilidad en la elaboración del mismo al generar contenidos y su adaptación a los días y horas que las radios integrantes de la Red Comunitarias puedan difundir.

Pese a que se presenta una muestra del Podcast de 3 minutos, se ha elaborado de manera completa uno de 12” para ser entregado a las radios y equipo técnico del Sistema de Alerta Pilcomayo para su aprobación y enriquecimiento.