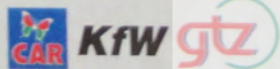


P

PRODUCTIVIDAD
RESPONSABLE EN EL
CAMPO



Una Publicación del PROYECTO CHECUA



Por medio del uso de una plataforma que opera como canal de comunicación se busca articular la información relevante para las unidades productivas lo que permite mantenerse al tanto y tomar decisiones de manera mas practica. Se implementará a partir de un canal de televisión que estará disponible dependiendo del tipo de usuario en la mañana y en la noche

USME **PROBLEMAS**
EN LA SOLUCION

01

COSTO
de distribución

02

PLATAFORMA
de distribución

03

OBJETIVIDAD
de la información

04

TIEMPOS
de distribución

01

ESPACIOS

sobre el contenido comunitario

02

CANAL TV.
comunal (USMEVISION)

03

INFORMACIÓN
proveída por actores de la red

04

EN FUNCIÓN
de las actividades

USME **COSTOS** DE DISTRIBUCIÓN

Uno de los factores mas determinantes para seleccionar la plataforma sobre la cual se va a distribuir la información es el costo económico y quien debes asumirlo, por lo que las posibilidades de plataformas o plataformas que ya operan o podían operar resultaban costosas o inefectivas en el contexto. Por lo cual se decidió ver como un actor clave a los canales comunales, cuyos espacios de programación son mas flexibles y sensibles a las necesidades del contexto.

La información debe reproducirse de la manera mas fiel al mensaje original, lo que implica que las plataformas de distribución como el voz a voz, pueden deteriorar la calidad del mensaje y hacer que el ,mensaje se distribuya en tiempos irregulares lo que tiene como consecuencia la perdida de la efectividad del mensaje y su impacto.

Después de examinar como opera la información al interior de la red y la comunidad , el resultado es que los mensajes o boletines informativos televisivos pueden tener una mayor rango de cobertura entregado información de forma simultanea entre los actores .

PLATAFORMA USME DE DISTRIBUCIÓN

USME **OBJETIVIDAD** DE LA INFORMACIÓN

Que la información sea pertinente para el contexto y las necesidades de la comunidad, es otra de las determinantes que debe controlar el sistema, para esto se propone como actor clave, las personas que dentro de la red tengan conocimiento tácito potencial en este caso el grupo de los “jubilados”, son personas que han trabajado bastante tiempo o toda su vida con la tierra pero que por motivos de salud deben retirarse de esta labor y hacer la transición hacia los trabajos de productos procesados.

El tiempo de emisión del boletín agrícola depende de sincronizar las actividades productivas, su inicio o finalización, por ello se decidieron dos horarios de emisión, uno en la madrugada a las cuatro de la mañana que es antes de iniciar las labores productivas y salir de la casa este horario pensado para los productores agrícolas; la otra emisión se realizara en la noche al retornar a la casa después de las actividades productivas. Cada emisión tiene una duración promedio de un minuto y treinta segundos, lo que sería para un total de tres minutos diarios de información.

TIEMPOS USME
DE DISTRIBUCIÓN

USME INFORMACIÓN EN LA SOLUCION

En la mañana el programa estará dirigido para los productores agrícolas. Se les presentará la información a modo de boletín en donde se les indicara la información mas relevante a manera de indicadores, manejo y prevención.

El programa para productores agrícolas

- información de precios agrícolas en el mercado (poder vender sobre los máximos y mínimo)

por kilo

corabastos

máximo 2500

mínimo 2000

paloquemado

máximo 2000

mínimo 1800

- información sobre el clima diario , temperatura, precipitaciones / clima optimo

Temperatura optima

Ideal 14 °C

Mínimo 10 °C

Máximo 20 °C

depende de la luz y la temperatura.

Temperatura del día

Promedio 13 °C

Mínimo 09 °C

Máximo 18 °C

Nublado con precipitaciones

- información productiva (sellos de prestigio) hidrolatos de tabaco

En un recipiente se coloca 2 libras de la planta picada de tabaco, se adicionan 10 litros de agua, se tapa la olla y se coloca al fuego por 30 minutos, luego se deja enfriar sin retirar la tapa y reposar durante 3 días.

- medidas preventivas frente a los problemas de temporada (variable)

- climáticos (heladas, inviernos, veranos)

- plagas

- enfermedades

Aspersión de agua

Se debe rociar el cultivo con agua de manera constante hasta que salga el sol, esto para aprovechar la liberación del calor producto del cambio de temperatura en el agua que rocía.

USME INFORMACIÓN

EN LA SOLUCIÓN

El programa de la noche se dirigirá principalmente para los productores de productos procesados dentro de la red. Se puede indicar que estos la mayoría de estos usuarios pertenecen a la tercera edad por lo tanto tienen una mayor flexibilidad en cuanto al horario, ya que sus actividades productivas se realizan en casa por lo tanto las horas de la noche son convenientes para abarcar este público objetivo.

El programa para productos procesados
-calendario de cosecha

ejemplo:
mayo, junio y julio

-productos de temporada por precio
por kilo

ejemplo:
corabastos
máximo 3500
mínimo 3000
paloquemado
máximo 3500
mínimo 3000

- inventario de la producción local (disponibilidad)

ejemplo:
Variedad Selva
Variedad Tioga
Variedad Douglas

- actividades/ ferias populares (anuncios parroquiales)

ejemplo:
bazar del barrio yomaza
evento para la exposición de legumbres, derivados lácteos y comestibles en general.