1. **TITULO: PROYECTO DE PRODUCCION AVICOLA PARA 50 FAMILIAS**

**DEL MUNICIPIO DEL TAMBO DEPARTAMENTO DEL CAUCA.**

1. **El proyecto es elaborado por María Eugenia García**
2. **CONTEXTO SOCIAL Y ECONOMICO**

En el departamento del Cauca , el sector de la avicultura no ha sido explotada, a pesar de que cuenta con condiciones climáticas y de temperatura requerida para el desarrollo de este tipo de proyectos, tal vez por el desconocimiento que se tiene sobre la explotación avícola , proceso técnico, de producción y de mercado.

En el Tambo –Cauca , los campesinos (as) en su gran mayoría mestizos establecen una economía basada en la producción familiar, cuentan con tierras en pequeñas y medianas parcelas, su vocación es agrícola la mayoría viven de la siembra y venta del café y algunos frutales de muy baja productividad, el 70% de los habitantes del Tambo trabajan como jornaleros de las grandes haciendas cafeteras, generando unos ingresos que no alcanzan a cubrir sus necesidades, y con menores recursos cuando se acaba la cosecha. Obliga a las mujeres a trabajar fuera del hogar para apoyar los gastos familiares realizando tareas domésticas también mal remuneradas. Que se solucionaría con alternativas productivas e investigar el comportamiento del mercado ante un producto ya reconocido, de oferta escasa en el departamento y en el municipio como es el huevo de gallina.

**4. ENFOQUE DEL PROYECTO**

Contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de 50 familias campesinas de escasos recursos a través del montaje de galpones avícolas y una empresa para el acopio y la comercialización.

Aprovechando la oportunidad de la demandad del producto en la región, por su escasa producción.

1. **POBLACION OBJETIVO.**

El proyecto beneficia directamente a 50 familias, siendo las mujeres las protagonistas directas de la intervención, distribuidas así Vereda Los Anayes 25 familias y vereda El Tabloncito 25 familias .Con un promedio de 5 miembros por núcleo familiar, se beneficiaran en total directamente 250 personas.

Las mujeres de las veredas los Anayes y Tabloncito, son mujeres dependientes económicamente, subordinadas y sumisas. En su mayoría son muy jóvenes con poca experiencia organizativa y en otras áreas, pero muy curtidas por las recias labores agrícolas que deben asumir desde la infancia para contribuir a la economía familiar, con este proyecto se pretende reforzar sus conocimientos en avicultura e incorporar otros elementos alternativos para hacer viable y rentable esta línea productiva y las mujeres puedan asumir una actitud de empoderamiento con su aporte a la deprimida economía familiar campesina y trascender a otras áreas vedadas para ella.

1. **PROBLEMA PRINCIPAL QUE ATACARIA EL PROYECTO**

En las ocasiones en que se ha reunido las comunidades de las veredas de Anayes y Tabloncito, para analizar y encontrar salidas a los diferentes problemas que afectan a la comunidad, han llegado al mismo consenso, parcelas pequeñas, “no hay empleo; no cuentan con recursos para invertir; no tienen una actividad productiva permanente que les genere ingresos y asegure la alimentación y el sostenimiento de las familias campesinas” cada vez la región es menos productiva y los jóvenes no tienen oportunidades para establecer sus proyectos de vida, situación que alimenta el conflicto armado, produce inseguridad, desarraigo, desplazamiento forzado; en conclusión baja calidad de vida. Como habitantes de esta región creen que esto es lo inmediato, lo que requiere una solución a corto plazo que aminore la tensión social; el proyecto permitirá a las familias campesinas contar con ingresos adicionales para suplir sus necesidades básicas como la alimentación, salud educación, como punto de partida de una sociedad que mira con optimismo el futuro y quieren ayudar a construir un país más justo.

La incertidumbre de los sistemas productivos de la región y su bajo rendimiento dejan la población en difíciles condiciones de subsistencia con todas las secuelas sociales que trae la pobreza y que la padecen las familias campesinas de la región.

El proyecto reducirá la tasa de desempleo y permitirá que hombres, mujeres y jóvenes continúen en su región evitando el desplazamiento hacia otros lugares y mejoren sus condiciones de vida.

La propuesta es que las familias sustituyan el 30% del concentrado comercial con pastoreo y subproductos de las parcelas, para obtener un producto de mejor calidad y reducir costos de insumos, haciendo más rentable esta línea productiva y competir en el mercado con un producto de calidad.

1. **OBJETIVO GENERAL:**

Generar ingresos para 50 familias campesinas mediante la producción avícola en las veredas de Tabloncito y los Anayes del Dpto. del cauca

**7.1 OBJETIVOS ESPECIFICOS**

* .Producir huevos de excelente calidad mediante la implementación de suplementos alimenticios alternativos.
* Capacitar a las familias campesinas en la cría y manejo de aves de postura.
* Constituir una empresa economía solidaria para la comercialización de Los productos avícolas y satisfacer la demanda local.

**8. ANALISIS DE FACTIBILIDAD DEL PROYECTO AVICOLA PARA LAS FAMILIAS DEL MUNICIPIO DEL TAMBO –DEPARTAMENTO DEL CAUCA**

**8.1 ANALISIS ECONOMICO**:

**Consumo individual de alimentos (aves para postura)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fases | Gramos | Kilogramos |
| Cría (0 a 8 semanas) | 1761.2 | 1.7612 |
| Levante (9 A 20 semanas) | 5717.6 | 5.7176 |
| Pre postura y postura (20 a 68 semanas) | 36960. | 36.96 |
| Total | 21190. | 44.4388 |

**Fase de cría**

Consumo en kilogramos=1.77kg

1.77x 200 (aves)=354 Kg consumido totales aves

Los 354Kg es la cantidad total consumida de alimento por las 200 aves (gallinas) en total en la fase de cría, la cual esta cantidad es utilizada más tarde para calcular los bultos totales de alimento concentrado inicial para la gallina semi criolla y después saber cuánto fue el costo total de la cantidad de bultos en esta fase.

Cantidad de bultos consumidos en la fase de cría

354 Kg (totales) =354/ 40 kg (peso de cada bulto)=9

Aproximadamente 9 bultos consumidos de alimento inicial.

Costo de los 9 bultos por $ 56.100=$ 504900

**Fase de Levante**

Consumo en kilogramos =5.7176=5.8 Kg

5.8 x200 (aves)=1160 Kg consumido total aves

Los 1160 Kg es la cantidad consumida de alimento por ave en toda la fase de levante, la cual esta cantidad se utiliza a más tardar para calcular los bultos totales de alimento concentrado para la gallina semi- criolla y después saber cuánto fue el costo total de la cantidad de bultos en esta fase.

Cantidad de bultos consumidos en la fase de levante

1160Kg (totales)/ 40Kg=29 bultos consumidos de alimento inicial

Costo de los 29 bultos a $ 53.100 =$1.539.900

**Fase de pre postura y postura**

Consumo en kilogramos = 36960 Kg

36.960 x 200 (aves)=7392000 Kg consumido total aves

Los 7392000 Kg es la cantidad consumida de alimento por ave en toda la fase de pre postura y postura , la cual esta cantidad se utiliza a más tardar para calcular los bultos totales de alimento concentrado para la gallina semi- criolla y después saber cuánto fue el costo total de la cantidad de bultos en esta fase.

Cantidad de bultos consumidos en la fase de pre postura y postura

7392000Kg (totales)/ 40Kg=184.800 bultos consumidos de alimento inicial, de este alimento ahorramos el 30% en alimentos alternativos para reducir costos y mejorar la calidad y el sabor del huevo semi-criollo .a 56 bultos menos.

185 bultos menos 56 = 129

Costo de los 129 bultos a $ 53.300=$ 6´875.700

**Rentabilidad Por Galpón en producción de huevo y otros.**

**INGRESOS**

Año 200 aves x 90%= 180 huevos día x 365 =65.700

Año 65.700 X 300 pesos huevo = 19.710.000(venta por galpón)

Venta de subproductos (gallinaza)

200 aves en vida se consumen 223 bultos de concentrado y producen 88 bultos de gallinaza a $15.000 =1.320.000 año

Venta de gallina de desecho con una rentabilidad normal del 5% al año venderían 200 gallinas a $12.000 =2.400.000

Ingresos por venta de huevo = 19.710.000

Recuperación abono gallinaza= 1.320.000

Venta de gallinas de desecho= 2.400.000

**Ingresos totales**=  **23.430.000**  pesos.

**EGRESOS**

Valor de las aves de 2 semanas… 800.000

Concentrado inicio 504.900

Concentrado levante 1.539.900

Concentrado de postura y pre 6.875.700

Bebederos comederos y otros 140.000

Mano de obra no calificada 4.500.000

Administradora 200.000

2 técnicos 400.000

Paneles y otros 657.000

Vacunas 100.000

Transporte de insumos por año 960.000

Construcción de galpón(1/5)………….. 141.944

**Egresos totales 16´819.444** pesos

**Utilidad Neta……………………… 6.610.556**

**Rentabilidad………………………. 39.3%**

**Utilidad para el proyecto a un año**

Si analizamos los 50 galpones de aves tendríamos una ganancia de $6.610.556 pesos por cada galpón de aves X 50 obtendríamos una ganancia de

$ 330.527.800 pesos en una año de producción.

La utilidad en el primer año por los 50 galpones es de $ **330.527,800**

Un galpón tiene un costo de $ **709.720** pesos, para el análisis del primer año, promediamos a cinco años este gasto por un valor de $141.944 pesos.