

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
CLAP GRAL. MANUEL PIAR**



**PROYECTO DE GALLINAS PONEDORAS Y DE ENGORDE PARA  
LA PRODUCCIÓN DE HUEVOS EN EL PROYECTO DE  
PRODUCCIÓN SOCIAL, EL POLLITO, UBICADA EN SAN FELIX-  
EDO BOLIVAR.**



**JEFA DE LA MESA DE PRODUCCION DEL CLAP: LUISLI NAHIR RODRIGUEZ  
C.I:19.172.312**

**SEPTIEMBRE, 2019**

## INTRODUCCIÓN

La avicultura (de puesta y de carne) es la primera en desarrollarse, actividad que actúa de hilo conductor para la penetración de avanzadas técnicas en manejo, nutrición y genética. En Venezuela, la producción avícola se realiza generalmente mediante sistemas de producción integrados que responden a un modelo de integración social de los procesos. Éste proyecto trata sobre la producción de huevos y se plantea con la única finalidad de ser un modelo que mejorara las condiciones socioeconómicas y el nivel de vida de los habitantes de sector donde estará ubicada el proyecto social EL POLLITO. El objetivo principal de este proyecto es implementar una idea de negocio comunitario sobre la crianza de gallinas ponedoras para autoconsumo de huevos y posteriormente la venta de ellos en la zona y donde se involucrara en tres tipos de actividades especiales – actividades agroecológica ya que elaboraremos el alimento con nutrientes para los pollos, actividades de extracción de la carne, posturas y concesión de servicios al clap de la zona con precios establecidos en la ley sin llegar a convertirnos en una empresa capitalista.

En el proyecto, es necesario informarnos para dar a conocer a la familia escogida los cuidados que estos debe tener a la hora de criar a una gallina, y los pasos que deben seguir para que el resultado final sea el esperado, y evitar situaciones como enfermedades que puedan perjudicar el proyecto. Para que un proyecto de este tipo sea rentable, son necesarias alrededor de 1000 gallinas para obtener una rentabilidad del 50% sobre la inversión inicial, sin embargo, el proyecto que se está ejecutando no muestra los mismos cimientos, teniendo como factor principal a los bajos recursos económicos y el espacio para poder trabajar como debería ser, es por ello que el proyecto es solo una prueba piloto. Cabe destacar que la poca inversión y espacio requerido para iniciar en la crianza de gallinas ponedoras es viable, debido a que es en los patios de la comunidad y la mano de obra será igual de forma comunitaria, voluntaria y es gran opción como inicio de negocio familiar o para el autoconsumo.

## **DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO DE LA COMUNIDAD**

### **ASPECTO DEMOGRÁFICO**

En la comunidad habitan grupos familiares (integrantes/familia) en viviendas de diversos materiales.

### **ASPECTOS SOCIALES.**

Viviendas construidas con bloques, estructuras metálicas y piso de cementos, láminas de cinc, estructuras metálicas.

#### **Población Aproximada de la Comunidad.**

La comunidad tiene una población aproximada  
(600) Habitantes aproximadamente.

#### **Capacitación y Alfabetización.**

En la Comunidad existen escuela, liceos, centro de capacitación nicoledda entre otros de ayuda a la comunidad.

#### **Organización Comunitaria.**

Existen Consejo Comunal, clp donde está activado la chama juvenil, hogares de la patria, entre otras organizaciones sociales.

#### **Servicios Básicos Existentes en la Comunidad.**

- Aseo Urbano.
- Agua Potable.
- Electricidad Pública.
- Transporte Público y Privado.
- Telefonía Fija y Móvil.

### **ASPECTOS PRODUCTIVOS.**

#### **Nivel de Producción de la Comunidad.**

En la comunidad no existe ningún tipo de producción de bienes y servicios, se plantea a futuro mediante capacitación por medio de labor social de los integrantes de las organizaciones sociales talleres ecológica, agrícola, panadería, cría, entre otros.

#### **Nivel de Ingresos de los Grupos Familiares de la Comunidad.**

Los grupos familiares económicamente se encuentran divididos de la siguiente manera:

10% Trabaja con el Gobierno Municipal o Regional

60% Perciben ingresos provenientes de ayudas sociales dirigidas (hogares de la patria, parto humanizado entre otros) por gobierno regional y nacional.

30% No tiene entrada de ningún tipo de ingresos gubernamental ni de empresa privada.

### **Índice Laboral de Comunidad.**

En la comunidad existen pocas fuentes de trabajo, los habitantes tienen que trasladarse a otros sectores para desarrollar alguna actividad de manera eventual.

### **Disponibilidad de áreas para la producción.**

En la comunidad existen áreas potenciales que pueden ser utilizadas para desarrollar actividades económicas para integrar los grupos familiares:

- Casa Comunal.
- Viviendas familiares.
- Áreas ubicadas en los patios (Comunidad).

## **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.**

La actividad económica presenta la característica de poseer un medio de enseñanza sobre la proyección agroecológica, ya que se establece sobre la base de la agricultura urbana un nuevo criterio de incorporar la actividad productiva a pequeña escala pero altamente rentable para los grupos familiares de escasos recursos y sobre todo el uso del tiempo libre de los vecinos y vecinas en las comunidades organizadas, de tal manera que el proyecto pretende resolver unos de los viejos problemas que ha mantenido a la estructura social dependiente del capitalismo.

En este sentido, se busca fortalecer a través del PROYECTO DE GALLINAS PONEDORAS Y DE ENGORDE PARA LA PRODUCCIÓN DE HUEVOS EN EL PROYECTO DE PRODUCCIÓN SOCIAL, EL POLLITO, UBICADA EN SAN FELIX-EDO BOLIVAR. Como proyecto piloto que trabajara conjuntamente con los vecinos y vecinas organizados de la comunidad. La propuesta de producción urbana que se presenta en este proyecto, posibilita la adquisición de conocimiento, adquisición de productos como es el huevo, carne de pollo, alimento para gallinas ecológicas de preparación en la empresa sobre los procesos productivos que busca el desarrollo económico y sustentable de la comunidad.

## **JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO.**

Con la actividad económica propuesta se puede aprovechar las áreas de los patios (Comunidad), que están actualmente improductivos para los habitantes de la comunidad. Se podría obtener productos alimenticios, que servirían para incrementar el nivel nutricional de

los grupos familiares de la comunidad y dar comienzo a la integración familiar al proceso laboral urbano, mediante la implementación de un sistema alternativo que genere ingresos en la propia vivienda de forma segura ya que la jefa de producción del CLAP se encargara de la capacitación de los mismo para evitar brotes de enfermedades.

Las actividades propuestas son flexibles, donde podrán participar todo el grupo familiar y donde no se requiere de tecnologías complicadas.

## **OBJETIVOS DEL PROYECTO.**

### **OBJETIVO GENERAL**

**GALLINAS PONEDORAS Y DE ENGORDE PARA LA PRODUCCIÓN DE HUEVOS EN EL PROYECTO DE PRODUCCIÓN SOCIAL, EL POLLITO, UBICADA EN SAN FELIX- EDO BOLIVAR.**

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS.**

1. Incorporar a 5 familias de la comunidad dispuestos al proceso de productivo de gallinas ponedoras, producción de humus para siembra de los patios productivos y ventas de los excedentes.
2. Conseguir el financiamiento para la compra de malla metálica y mala para vivero, cabilla, tanque de agua, recipientes de depósitos de alimento hermético, palas, rastrillo, guantes de carnaza, manguera, 10 bombillos floreciente, 10 sócate 5 apagadores, cable suficiente para 5 mini galpones, 5 llaves de pasos, lentes y tapas bocas, tubos de aguas blancas para creación de corral de cría y producción
3. Conseguir el financiamiento para la compra de 100 gallinas o pollos ponedores y 5 sacos de 40 kilos de alimento para los primeros 2 meses mientras se produce el alimento ecológico.
4. Capacitar a los grupos familiares en la producción de origen cárnico y vegetal de alta calidad nutricional, para autoabastecer de alimento a las familias y generar ingresos.
5. Establecer un sistema productivo, de comercialización comunitaria e inter-comunitaria, donde participe la familia directamente como actor principal de su propio cambio socioeconómico.
6. Ser un proveedor fiel a las panaderías sociales de la zona.

### **METAS DEL PROYECTO.**

- ✓ Instalar 5 sistemas de autoproducción urbana en 5 viviendas de la comunidad, para beneficiar directamente a los integrantes de los grupos familiares participantes en este modelo económico comunitario.
- ✓ Obtener dentro de la comunidad con las instalaciones de los sistemas de autoproducción urbana, las siguientes producciones:

1. 1000 huevos para consumo al mes.
2. 2000 kilos de alimentos para pollos, elaborados en la comunidad.
3. Lograr un autoabastecimiento familiar de alimento de un 25% del total de la producción obtenida y poner a disposición en una red como Clap comercialización solidaria comunitaria el 75% de la producción restante. Esta producción se comercializará a precios solidarios siguiendo las respectivas leyes de costo- trabajo.
4. Consolidar el proyecto en un lapso de tiempo de seis (6) meses.

### **PLAN DE USO DE LAS AREAS DISPONIBLES EN LA COMUNIDAD.**

Área disponible en la comunidad.

N° de viviendas	Área disponible/vivienda	Rubros
1	Cuantos metros 4	Siembra de corto plazo y gallinero
2	Cuantos metros 4	Siembra de corto plazo y gallinero
3	Cuantos metros 4	Siembra de corto plazo y gallinero
4	Cuantos metros 4	Siembra de corto plazo y gallinero
5	Cuantos metros 4	Siembra de corto plazo y gallinero

### **PLAN PRODUCTIVO**

**Producción proyectada de Huevos de Gallinas por grupo familiar beneficiarias.**

Área disponible/vivienda	1 Familia
Ciclo de producción 1 año	Cada año
Total de aves en producción/año	20 gallinas o pollos
Índice de mortalidad (3%)	Cada 3 meses
Total de aves en producción/año	20 gallinas o pollos
Producción/día 01 Huevo/día.	0 a 1 huevo
Porcentaje de postura semanal	140 huevo semanal
Total de producción 1 mes huevos/día	560 huevos al mes
Requerimiento de alimento semanal	8 kilos semanal

Precio del producto en los mercados 3.000BsS/unidad.	3.000BsS/unidad.
Precio solidario del producto obtenido 1.000BsS/unidad.	1.000BsS/unidad.
Auto abastecimiento familiar (25%) Unidades.	(25%) unidades de producción.
Producción para la comercialización comunitario (75%) huevos.	(75%) huevos.

### CONSTRUCCIÓN DE GALPONES

Se construirá un mini galpón para 20 pollos o gallinas por cada vivienda donde se ubicara la ventilación, iluminación, riego, alimentación y separadores de huevos y se contara con depósitos de “S” de gallina o el gallinazo.



Construcción de canteros donde se utilizara el gallinazo para que la familia pueda cultivar hortalizas de periodo corto que a su vez podrán ser utilizadas como depurador de oxígeno en el mini galpón

### COSTO DE CONSTRUCCIÓN DE LOS ESPACIOS PRODUCTIVOS

Concepto	Precio Unitario	Costo/5 familias Beneficiarias
Galpón para producción	El precio varía dependiendo de precios de los materiales a utilizar	En espera del mercado de precio de los materiales
Canteros para la producción De hortalizas.	0%	0%

TOTAL	En espera del precio del mercado	En espera del precio del mercado
-------	----------------------------------	----------------------------------

### PLAN DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO

ACTIVIDADES	MONTO	TIEMPO/ MESES DEL AÑO						
		SEPT	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
Creación del proyecto social el pollito	En espera BsS		X					
Solicitud de crédito para el capital de la empresa	En espera de presupuestos BsS		X					
Compra de material para minis galpones y canteros	En espera de presupuestos BsS			X				
Compra de 20 gallinas o pollos y alimento	En espera de presupuestos BsS			X				
Cría y producción	0% BsS				X			
Venta a comunidad	En espera de presupuestos BsS				X	X	X	X
Otras inversiones para la producción.	En espera de presupuestos BsS							
TOTAL INVERSIÓN A EJECUTAR Bs.	En espera de presupuestos BsS							

### INGRESOS GENERADOS POR LA PRODUCCIÓN

Concepto	Ingresos Brutos	Egresos	Ingresos netos
Capital de la empresa	En espera de presupuestos BsS		BsS
Compra 10 gallinas o pollos y alimento	En espera de presupuestos BsS	BsS	
Producción para la comercialización	En espera de presupuestos BsS	BsS	



comunitario (100%) unidades.			
Auto abastecimiento familiar (25%) unidades.			
<b>TOTAL</b>			

## **FACTIBILIDAD DE PROYECTO**

### **Factibilidad técnica:**

- ✓ El proceso productivo no requiere de tecnologías complicadas.
- ✓ El plan productivo no requiere de amplias superficie para su desarrollo.
- ✓ La producción se puede desarrollar en la comunidad, sin causar problemas ambientales.
- ✓ Con la implementación de los canteros de siembra de corto plazo y la Lombricultura, se lograría reciclar los materiales orgánicos generados en los procesos productivos planificados del proyecto.

### **Factibilidad económica.**

- ✓ El grupo familiar generaría alimentos para Auto abastecimiento familiar de un (25%) unidades.
- ✓ En la comunidad se generaría alimentos de origen avícola, agrícola y en materia ecológica 75% BsS menos que en el mercado capitalista

### **Factibilidad social**

- ✓ Se crearán fuentes de trabajos comunitarios.
- ✓ Existirá un sistema de producción de origen avícola, agrícola y en materia ecológica que puede ser utilizado por otras comunidades.
- ✓ Con el proyecto las viviendas serían productivas y generaran alimentos que pudieran servir como medio para trueques con otras comunidades.

### **Relación beneficio- costo**

Considerando la relación del capital que se gastara por concepto de fabricación de minis galpones, canteros y compra de insumos para la producción (capital de trabajo) y los ingresos brutos generados por el desarrollo de las actividades planificadas, el proyecto se puede considerar positivo a futuro por encontrarse por debajo del costo en los mercados capitalista de la zona. Este análisis no contempla la inversión de mano de obra fija para la producción (trabajo comunitario), capacitación y asistencia técnica; sin embargo la totalidad inversión

del proyecto se puede pagar en un año y medio, en caso de querer retornar el capital y no invertir más rentabilidad es muy positiva.

## **CONCLUSIONES**

La viviendas de la comunidad podrían a futuro integrarse y convertirse en pequeños sistemas de producción de origen avícola, agrícola y en materia ecológica, donde participe el grupo familiar para obtener productos alimenticios para autoconsumo y comercializar los excedentes a fin de generar ingresos. El nicolella se podría convertir 1 vez a la semana (Domingo) en un lugar para ferias agroecológicas de abastecimiento solidario en unión con las otras empresas de producción social.

**“LAS EMPRESAS DE PRODUCCIÓN SOCIAL  
PLANTEAN AVANZAR HACIA NUEVAS RELACIONES  
DE TRABAJO. ESTE SISTEMA ELIMINA LOS  
CONTRATOS BASADOS EN LA EXPLOTACIÓN  
DEL SER HUMANO Y ALIENTA EL TRABAJO  
PRODUCTIVO BASADO EN LA PARTICIPACIÓN  
IGUAL Y LA ADMINISTRACIÓN DE SUS PROPIOS  
DIVIDENDOS”.**