

NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

### PROYECTO PRODUCTIVO DE POLLOS DE ENGORDE GRADO 4 CUARTO 2025

TÍTULO DEL PROYECTO			ÁREAS REI	LACIONADAS: AGROP				
CRÍA DE POLLOS DE			A, ÉTICA, ESPAÑOL.		1			
ENGORDES				TIKTISTICA, ETICA, ESTANOL.				
DU	RACIÓN DEL	=						
PR	OYECTO 12	MESES	/ 7					
	CENTES QU		16	Y /	Edilia Ayala Gómez			
DIF	RIGEN EL PR	OYECTO	13					
ES	TUDIANTES		ESTUDIAN	TES del grado Cuarto				
AC	OMPAÑANTI	ES						
			POBLA	ACIÓN ESTUDIANTIL	RELACIONADA			
	GRADO	No. ESTU	DIANTES	No. ESTUDIANTES	No. TOTAL DE PARTICIPANTES			
		HOMBRES		MUJERES				
#	cuarto	1	3	10	23			
				FORMULACIÓ	N:			
INTRODUCCIÓN: Nuestra inst contacto cor proyectos pr una duración preparación También es sostenimient				nturaleza, para la trai ivos en este caso, la d empo indeterminado e itio en el cual se realiz rtante decir; que es omercialización; ya qu	le engorde. Ila verde para el aprendizaje al aire libre y el nsversalidad de las áreas y sacar adelante los cría de pollos de engorde. Este proyecto tendrá en el cual se realizará un estudio detallado y la zará el galpón para los pollos de engorde.  Ite proyecto surge como mecanismo de auto ue los pollos de engorde ayudan a generar un sonal, familiar; escolar y comunitario.			



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

	Por último; es necesario decir; que gracias a este proyecto productivo; se logrará obtener muchos beneficios a nivel personal, familiar; escolar y comunitario; permitiendo tener una visión empresarial futurista con relación a este tipo de proyecto productivo a nivel regional.	
OBJETIVO GENERAL:	✓ Enseñar a los estudiantes de grado cuarto del aprendizaje el manejo adecuado en la cría de pollos de engorde, instalaciones adecuadas, alimentación, sacrificio, ganancia de peso, rentabilidad y registro de procesos.	
OBJETIVOS ESPECÍFICOS:	<ul> <li>✓ Especificar los beneficios que tiene la cría de pollos de engordes</li> <li>✓ Criar pollos de engorde como mecanismo de auto sostenimiento y comercialización a nivel personal, familiar, escolar y comunitario</li> <li>✓ Analizar las ventajas y desventajas que tiene la realización de este proyecto pollos de engorde.</li> </ul>	
FUNDAMENTACI ÓN:	El proyecto de pollos de engorde se realiza como propuesta del proyecto productivo de la Institución Educativa Rural Pablo VI del corregimiento de Santa Isabel del municipio de Remedios – Antioquia; en donde se considera importante este de proyecto productivo de pollos de engorde; ya que es una propuesta que permite generar un espacio de auto sostenimiento a nivel personal y familiar; escolar y comunitario, y permite ver los pollos de engorde como estrategia de producción, comercialización y autoconsumo; por tal motivo este proyecto es innovador; ya que motiva a ser personas emprendedora.  Por otro lado; este proyecto es de suma importancia porque impulsa hacer autónomo nuestros objetivos; generando un espacio de formación en lo relacionado en la cría, producción y comercialización de los pollos de engorde a nivel personal, familiar, escolar y comunitaria.	



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

#### RAZAS Y LINEAS COMERCIALES

Es primordial asentar que una excelente raza de pollo es aquella que tiene la habilidad para transformar el concentrado en músculo en menos tiempo, con consumos bajos, y baja mortalidad. Para brindar al mercado lo que exige, un pollo de buen color, pechuga exuberante, y buena sustancia (sabor).

El concepto de raza, hace alusión a un grupo de individuos con características fenotípicas (externas) y genotípicas (internas) definidas, que se transmiten a su generación.

Uno de los aspectos más importantes que debe tener en cuenta el campesino avicultor es el de la clase de aves que compra o cría. Los sistemas de producción, influyen en el tipo de aves que es necesario adquirir.

- 1. Para el sistema extensivo se requieren aves resistentes y que requieran poco cuidado, como los que tradicionalmente ha tenido el campesino en muchos países.
- 2. Para el sistema semi-intensivo e intensivo es necesario considerar:
  - ✓ El objetivo de producción en relación con el mercado: (carne / huevos / doble propósito).

PABLO

- ✓ La disponibilidad de alimento de buena calidad.
- ✓ El tipo alojamiento.
- 3. Las razas avícolas se pueden dividir en tres categorías según su peso corporal:
  - √ Pesadas.



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

- √ Semi-pesadas
- √ Livianas

Por el desarrollo industrial y especialización que ha tenido el sector avícola, se produce para cada categoría **LINEAS COMERCIALES**. Una **LINEA** se ha formado a través de planes de cruzamiento y selección con el fin de obtener un ave con las características deseadas para el objetivo de producción.

Comercialmente la producción avícola está determinada por el concepto de líneas y no se utiliza más el de razas.

#### RAZAS LIVIANAS

#### Descripción:

Las razas livianas son originales de Italia, como la leghorn de la ciudad Livorno, pero hay también las razas livianas españolas como la Minorca, la Catalina y la Castellana Negra. Las razas livianas están caracterizadas por lo siguiente:

- ✓ El peso corporal de las ponedoras es máximo 2 kg.
- ✓ El color de la cáscara es blanco.
- ✓ Tiene una cresta simple y orejilla blanca y bien desarrollada.
- ✓ El color de las plumas es blanco, pero las razas españolas son negras.
- ✓ Son buenas productoras de huevos, precoces y persistentes.
- √ No encluecan.
- ✓ Baja ganancia diaria de peso.

Utilizando dichas características se han creado líneas comerciales de productoras de huevos.



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

lasr	rinci	nales	líneas	comerciales son:
Las	וטו וו וכו	paics	IIIIGas	Corrier Clares Sorr.

- ✓ Lohmann LSL.
- ✓ Dekalb XL Link
- √ Hysex White (blanco)
- √ Isa White
- ✓ Hy Line White

**Nota:** Los machos en las firmas incubadoras se eliminan por cuanto su engorde es deficiente.

#### RAZAS PESADAS

### Descripción:

Son de o<mark>rigen ing</mark>lés y asiático. Entre las razas más representativas tenemos

- ✓ La Orpington de la cual existen tres variedades; la Negra, la Gamuza y la Blanca
- ✓ La Cornish de color blanco, tiene como principal característica su ancha pechuga.
- ✓ También existe la White American y la Wyandottes, ambas originales de EE.UU, de color blanco y blanco y negra respectivamente.

**√** 

En general todas estas razas se caracterizan por:

✓ Poseer contextura fuerte.



✓ Peterson

### SECRETARIA DE EDUCACIÓN PARA LA CULTURA DE ANTIOQUIA INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL PABLO VI SANTA ISABEL - REMEDIOS - ANTIOQUIA

NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

NII. 811043626-1 DANE. 203604001014-1	
✓ Apreciable resistencia al calor y al frio.	
✓ Rápido engorde	
✓ Desarrollo precoz.	
✓ Facilidad de conversión de alimento en carne.	
✓ Buen desarrollo corporal.	
✓ Predominio de pluma blanca	
✓ Pata <mark>s grandes </mark> y bien desarrolladas.	
✓ Col <mark>or de la cá</mark> scara del huevo marrón y fuerte.	
Aprovechando las anteriores características se ha logrado crear a partir de estas razas, líneas comerciales que en un ciclo de vida corto (6 – 8 semanas) alcanzan un peso corporal de 1.9 a 2.2 kgs, al cabo del cual son útiles comercialmente, es decir se venden como carne	
Las princi <mark>pales línea</mark> s comerciales de engorde son:	
✓ Lohmann Broiler (meat).	
✓ Hibro.	
✓ Ross x Ross	
✓ Hubbard.	
✓ Pilch.	
✓ Cobb 500	



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

#### ✓ Arbor Acres

#### RAZAS SEMI-PESADAS O DOBLE FIN

### Descripción:

También llamadas de doble utilidad, tiene su origen en razas semipesados como la Plymouth Rock, Rhode Island Red y la New Hampshire de Norteamérica, la Sussex de Inglaterra, la Barnevelder Blanca de Holanda, entre otras.

Las características principales son:

- ✓ Plumaje por lo general es de color castaño, aunque también las hay negras y blancas.
- ✓ Rusticidad.
- ✓ Buen nivel de postura.
- ✓ Eficiencia moderada para el engorde.
- ✓ Color de la cáscara del huevo marrón.
- √ Temperamento tranquilo.
- ✓ Se encluecan con facilidad.
- ✓ Se adaptan bien a los sistemas de explotación extensivos.

A partir de estas características se han creado las líneas comerciales productoras de huevo y carne.

Las principales líneas comerciales son:



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

- ✓ Lohmann Brown (Marrón).
- ✓ Dekalb Warren.
- √ Harco Sex Link
- √ Hisex Brown.
- √ Isa Brown
- √ Hy Line Brown
- √ Bacon

Su mayor contextura le permite al campesino avicultor obtener un rendimiento comercial mayor que el de las livianas, una vez terminada su postura se aprovecha como carne.

Los machos de estas líneas se utilizan para engorde pero no en granjas especializadas; su constitución hace que el peso de 1.5 Kg. solo lo alcance a las 18–20 semanas.

#### ESTRUCTURA DEL GALPÓN PARA POLLOS DE ENGORDE

Localización del galpón para pollos de engorde. La estructura del galpón para pollos de engorde debe localizarse en un lugar donde el aire circule constante y suavemente, considerando un punto intermedio en la circulación entre no estar bloqueada por arbustos, construcciones o montículos de tierra y aprovechar la presencia de árboles que sirvan como barrera rompe vientos y así proporcionar frescura. Debe estar alejado de sitios con exceso de ruido, de aguas estancadas, de otras áreas de producción animal (para reducir el riesgo de transmisión de enfermedades a través del viento y



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

animales como ratas, moscas y cucarachas), evitar sitios con riesgo de inundación y terrenos húmedos, ubicarlo en un sitio de fácil vigilancia para evitar el robo de pollos.

### ORIENTACIÓN DEL GALPÓN PARA POLLOS DE ENGORDE

Para su orientación se debe considerar la zona en la que se llevará a cabo la producción de los pollos de la siguiente manera: En climas fríos y templados (15 a 20° C) el eje largo del galpón (caballete) deberá estar en dirección norte – sur, esto para lograr mayor calentamiento del galpón. En climas calientes (> de 20° C), el eje del galpón deberá estar ubicado de oriente a occidente para disminuir el calentamiento del galpón. Sin embargo, es importante considerar las corrientes de aire predominantes en la región, pues si son muy fuertes y cruzan directamente a través del galpón, sería necesario modificar la dirección del mismo o establecer barreras naturales que se puedan podar (árboles).

**Construcción del galpón.** El piso: se maneja de tierra, considerando que se debe apisonar bien (para evitar huecos dentro del galpón), se debe garantizar condiciones para una adecuada limpieza y desinfección del galpón, además se deben construir zanjas de drenaje a todo el rededor del galpón.

Muros y Paredes. Los muros a lo largo del galpón deben estar a una altura de 30 cm del piso en climas cálidos y templados y 40 cm en climas fríos. El muro sirve como barrera a las corrientes de aire directas. La altura del muro debe permitir que haya una buena ventilación dentro del galpón para que los gases (amoniaco y gas carbónico) se puedan dispersar fácilmente y pueda entrar oxigeno al galpón. Los muros son construidos en material de ferro concreto, desde el borde superior del muro y por fuera hasta el techo debe instalarse malla de alambre de ojo de 1"(pulgada). La malla de alambre permite la entrada de luz solar, fuente de vitamina D.



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

#### **CONCLUSIONES:**

Luego de la realización y ejecución del proyecto de de cría de pollos se puede concluir:

- ✓ Es de suma importancia ejecutar este tipo de proyecto; ya que permiten generar un espacio de auto sostenimiento y auto producción por parte de los estudiantes, familias y comunidad
- ✓ Este proyecto nos permite la producción de pollos de engordes; los cuales servirán de gran aporte para la alimentación en casa; auto sostenimiento del proyecto y granja escolar
- ✓ También es un espacio para realizar trueques con otras familias que esté en este tipo de proyecto productivo ya sea familiar, escolar o comunitario
- ✓ Es de precisar, que este tipo de proyecto productivo fomentará en los estudiantes una visión comercial y de productividad en lo personal, familiar y comunitario.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES						
ACTIVIDADES	FECHA	META	RECURSOS	RESPONSABLES	<b>OBSERVACIONES</b>	
DELIMITACIÓN DEL	Febrero 6	Galpón organizado,	HUMANO	ESTUDIANTES DE GRADO	lISTO	
ESPACIO PARA EL	2025	limpio, pintado,		CUARTO Y SUS ACUDIENTES		
CORRAL DE LOS		desinfectado, malla	CAL			
POLLOS		rompe vientos	BROCHA			
		montada.	AGUA			
			ESCOBA			
			LONA DE FIBRA			
			BEBEDEROS Y			
			COMEDERO PARA			
			POLLOS, PURINA			



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

COMPRA DE POLLOS Y ACCESORIOS PARA LA ALIMENTACIÓN	7 DE fEBRERO DE 2025		DE LEVANTE PARA POLLOS Y PURINA DE ENGORDE  CISCO PARA LA CAMA DE LOS POLLOS  BOMBILLO EXTENSIÓN	ESTUDIANTES DE GRADO CUARTO Y SUS ACUDIENTES	LISTO PROYECTO EN EJECUCIÓN	
CUIDADOS RELACIONADOS CON LA ALIMENTACIÓN Y CAMBIO DE CISCO	DEL 7 DE FEBRERO AL 20 DE ABRIL	PROYECTO DE POLLOS AVANZANDO EN TAMAÑO Y PESO Y EN EXCELENTE ESTADO DE SALUD.	PABLO	ESTUDIANTES DE GRADO CUARTO Y SUS ACUDIENTES	PROYECTO EN EJECUCIÓN, EXCELENTE RESPUESTA DE LOS ESTUDIANTES CON SU RESPONSABILIDAD DE CUIDAR LOS POLLOS. CADA DOS DÍAS SE REALIZA LA VISITA AL GALPÓN CON EL FIN DE ORGANIZAR LA ALIMENTACIÓN Y CAMBIO DEL AGUA Y CISCO.	

\_



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1















PABLO



NIT. 811043628-1 DANE: 205604001014-1

# eVIDENCIAS DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO PRODUCTIVO CRÍA DE POLLOS

