



Nombre de alumno:

- Jesus Esquivel Jimenez Saragos
- Alan Hassan Moreno Hernandez
- Angel Rubisel Hernandez Gomez

Nombre del profesor: Mtra. Jhoani Elizabeth Lopez Perez

Nombre del trabajo: Avances de Tesina Tablas

Materia: Seminario De Tesis

Grado: 9°

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas 25 de mayo del 2025

RESULTADOS DE LA INVESTICAIÓN (SEMANA 0 -3)

Para dar inicio al análisis de resultados de la presente investigación, es necesario mencionar que comenzando con este proceso de recolección de datos, lo primero que se realizo es la limpieza y de desinfección del área donde se quedaran las aves se verificaba que todo estuviera listo, el balanceado, la cama (Viruta), 4 comederos y 4 bebederos posterior se comenzó con el recibimiento de los pollos con 3 días de edad, y se continuo con la marcación de las aves para identificarlos y así poder separarlos en dos grupos. Teniendo los dos grupos de pollos separados, se procedió a la toma del peso inicial en Kg de cada grupo, llevando a cabo la implementación de las herramientas cualitativas de “Observación directa y notas de campo para poder analizar y describir de manera objetiva cada uno de los cambios posteriores en la investigación. Después de realizar el pesaje, los datos se integraron en una tabla para mejor comprensión y sobre todo para llevar a cabo una descripción detallada de la investigación, después se procedió a la aplicación de la vacuna de Marek que se aplica una gota en el ojo ya que al no contar con una verificación del propietario se opta por una revacunación para estar seguros y libres de enfermedades. Se le coloco al grupo 1 el alimento y el grupo 2 el alimento balanceado solo que la soya se sacó en porción ya que al contener agua echaría a perder el balanceado y se trituro para que las aves puedan aprovecharlo y no haya desperdicio. Se le colocaron 4 focos para que tuvieran más horas de aprovechamiento en el consumo la cual se encendieron a las 6 de la tarde y se apagaba a las 12 de la noche dándole un descanso de 6 horas.

Grupo 1

Tabla 8. Peso inicial de 3 días de edad de pollos Cobb- 500

N° de pollo	Peso inicial (kg)
1	67 gr
2	61gr
3	65gr
4	57 gr
5	58 gr
6	74 gr
7	65 gr
8	67 gr
9	69 gr
10	74 gr
11	65 gr
12	60 gr
13	67 gr
14	65 gr
15	70 gr
16	67 gr
17	73 gr
18	60 gr
19	57 gr
20	74 gr

Fuente: Hernández et.(2025)

Peso inicial grupo 2

Tabla 9. Peso inicial de 3 días de edad de pollos Cobb - 500

N° de pollo	Peso inicial (kg)
1	59 gr
2	68 gr
3	70 gr
4	68 gr
5	53 gr
6	67gr
7	74 gr
8	64 gr
9	70 gr
10	65 gr
11	68 gr
12	67 gr
13	65 gr
14	66 gr
15	67 gr
16	65 gr
17	67 gr
18	69 gr
19	79 gr
20	69 gr

Fuente: Hernández et (2025)

Resultados de la semana 1

En la primera semana se ingresó al galpón para hacer limpieza del nido el cual se sacaron los pollos y se ingresaron a una caja, se lavaron bebederos y comederos, posteriormente se levantó la viruta de la cama y se desinfecto con un $\frac{1}{4}$ de cal para después poner la viruta nueva y acomodar los bebederos y comederos lavados a la altura adecuada del pollo. Teniendo los dos grupos separados se procede a realizar el peso individual de las aves en la cual el grupo 1 obtuvo una ganancia de 46 a 159 gr, y en el grupo 2 de 35 a 87 gr, viendo un mayor resultado de aprovechamiento en el grupo 1 ya que en el grupo 2 vimos que la soya la dejaban y optamos por molerla cruda y darle con el balanceado y notamos que tenían un mejor aprovechamiento.

Grupo 1 con alimento (Granja Familiar)

Tabla 10. Peso semanal grupo 1

Nº de pollo	Peso (kg)	Ganancia semanal
1	140 gr	73 gr
2	220 gr	159 gr
3	140 gr	75 gr
4	140 gr	83 gr
5	140 gr	82 gr
6	120 gr	46 gr
7	160 gr	92 gr
8	140 gr	73 gr
9	140 gr	71 gr
10	140 gr	66 gr
11	140 gr	75 gr
12	160 gr	100 gr
13	160 gr	93 gr
14	140 gr	75 gr
15	140 gr	70 gr
16	140 gr	73 gr
17	120 gr	47 gr
18	140 gr	80 gr
19	120 gr	43 gr
20	140 gr	66 gr

Fuente: Hernández et (2025)

Grupo 2 con alimento balanceado

Tabla 11. Ganancia semanal grupo 2

N° de pollo	Peso inicial (kg)	Ganancia semanal
1	120 gr	61 gr
2	140 gr	72 gr
3	80 gr	10 gr
4	120 gr	52 gr
5	140 gr	87 gr
6	100 gr	33 gr
7	120 gr	46 gr
8	120 gr	56 gr
9	120 gr	50 gr
10	100 gr	35 gr
11	140 gr	72 gr
12	100 gr	33 gr
13	120 gr	55 gr
14	100 gr	34 gr
15	100 gr	33 gr
16	100 gr	35 gr
17	120 gr	53 gr
18	100 gr	31 gr
19	120 gr	41 gr
20	130 gr	61 gr

Fuente: Hernández et (2025)

Semana 2

En la segunda semana se ingresó al galpón para comparar los resultados de la semana anterior, la cual se sacaron los pollos y se colocaron en una caja para después proceder a recolectar la viruta y desinfectar con $\frac{1}{4}$ de cal, posteriormente se lavaron comederos y bebederos. Una vez separadas las aves se procedió a la toma de pesos individual en la que el grupo 1 obtuvo una ganancia de 340 gr y en el grupo 2 260gr observando que el grupo 1 tiene un mayor aprovechamiento del alimento. En esta semana se observó que el grupo 2 obtuvo un buen resultado con la soya cruda triturada ya que no había desperdicio.

Grupo 1

Tabla 12. Peso del grupo 1 semana 2

Nº de pollo	Peso (kg)	Ganancia semanal
1	340 gr	200 gr
2	340 gr	120gr
3	400 gr	260gr
4	340 gr	200gr
5	400 gr	260 gr
6	360 gr	240 gr
7	300 gr	140 gr
8	640 gr	200 gr
9	480 gr	340 gr
10	360 gr	220 gr
11	420 gr	280 gr
12	320 gr	160 gr
13	360 gr	200 gr
14	340 gr	200 gr
15	340 gr	200 gr
16	360 gr	220 gr
17	300 gr	180 gr
18	340 gr	200 gr
19	380 gr	260 gr
20	400 gr	260 gr

Fuente: Hernández et (2025)

Grupo 2

Tabla 13. Peso grupo 2 semana 2

N° de pollo	Peso inicial (kg)	Ganancia semanal
1	300 gr	180 gr
2	280 gr	140 gr
3	260 gr	180 gr
4	280 gr	160 gr
5	320 gr	180 gr
6	280 gr	180 gr
7	380 gr	260 gr
8	240 gr	120 gr
9	340 gr	220 gr
10	280 gr	180 gr
11	320 gr	180 gr
12	300 gr	200 gr
13	280 gr	160 gr
14	280 gr	180 gr
15	320 gr	220 gr
16	300 gr	200 gr
17	260 gr	140 gr
18	340 gr	240 gr
19	300 gr	180 gr
20	260 gr	130 gr

Fuente: Hernández et (2025)

Semana 3

En la tercera semana de edad se ingresó al galpón y se procedió a recoger las aves para dejarlos en cajas para que se levantara las virutas completas y hacer la desinfección adecuada ya que al estar grandes las aves presentan mayor acumulación de las heces lo que hace un emplastamiento y también para evitar que se acumule el amoníaco, posteriormente se procedió a hacer modificaciones en el espacio ya que al tener un peso mayor en los dos grupos necesitan un espacio adecuado. Después se procedió a realizar la desinfección del área aplicando $\frac{1}{2}$ kg de cal en el suelo para después poner la viruta nueva y extenderlo con una escoba a una altura adecuada, colocando los bebederos y comederos a la pechuga del pollo. Una vez separados los grupos se procede a tomar los pesos en kg la cual vemos que los dos grupos no llevan mucha diferencia y tienen un buen aprovechamiento, posteriormente ese día se aplicó la vacuna de la Viruela aviar la cual se aplica en la membrana del ala. Esta es la última semana de la etapa de crecimiento con el requerimiento de un 23 % de proteína bruta por lo que se reajustaron los alimentos.

Grupo 1

Tabla 14. Registro de pesos de la semana 3 grupo 1

N° de pollo	Peso (kg)	Ganancia semanal
1	420 gr	80 gr
2	380 gr	40 gr
3	460 gr	60 gr
4	420 gr	80 gr
5	480 gr	80 gr
6	560 gr	200 gr
7	600 gr	300 gr
8	420 gr	80 gr
9	600 gr	120 gr
10	680 gr	320 gr
11	500 gr	80 gr
12	520 gr	200 gr
13	520 gr	160 gr
14	460 gr	120 gr
15	640 gr	300 gr
16	760 gr	400 gr
17	620 gr	320 gr
18	640 gr	300 gr
19	520 gr	140 gr
20	560 gr	160 gr

Fuente: Hernández et (2025)

Grupo 2

Tabla 15. Registro de pesos de la semana 3 grupo 2

N° de pollo	Peso inicial (kg)	Ganancia semanal
1	480 gr	180 gr
2	620 gr	340 gr
3	500 gr	240 gr
4	620 gr	340 gr
5	500 gr	180 gr
6	540 gr	260 gr
7	660 gr	280 gr
8	480 gr	240 gr
9	620 gr	280 gr
10	520 gr	240 gr
11	500 gr	180 gr
12	500 gr	200 gr
13	560 gr	280 gr
14	700 gr	420 gr
15	560 gr	240 gr
16	480 gr	180 gr
17	600 gr	340 gr
18	520 gr	180 gr
19	740 gr	440 gr
20	650 gr	390 gr

Fuente: Hernández et (2025)

Semana 4

En la cuarta semana se procedió a realizar la limpieza de ambos grupos de aves, posteriormente se ingresaron en un espacio adecuado para poder hacer una limpieza profunda con una desinfección, se continuo con la recolección de la viruta y se desinfecto con $\frac{1}{2}$ kg de cal, para después ingresar la viruta nueva y los comederos y bebederos a la altura de la pechuga del pollo, se continuo con el pesaje de las aves anotándolas en la bitácora viendo una mayor ganancia en el grupo 2 de 460 gr a comparación del grupo 1 con 400 gr. En esta semana se comenzó realizando un nuevo balance con los mismos ingredientes, pero cambiando el requerimiento de proteína bruta para la etapa de 4- 6 semanas con un 20 %, de este modo se obtienen nuevas raciones que se administrara hasta su finalización.

Grupo 1

Tabla 16. Pesos de la semana 4

Nº de pollo	Peso (kg)	Ganancia semanal
1	820 gr	400 gr
2	640 gr	260 gr
3	720 gr	260 gr
4	800 gr	380gr
5	680 gr	260gr
6	660 gr	100gr
7	800 gr	200 gr
8	720 gr	300gr
9	760 gr	160 gr
10	720 gr	120gr
11	660 gr	160 gr
12	620 gr	100 gr
13	660 gr	160gr
14	540 gr	80 gr
15	740 gr	100gr
16	620 gr	140 gr
17	720 gr	100gr
18	770 gr	110 gr
19	660 gr	140 gr
20	600gr	40gr

Fuente: Hernández et (2025)

Grupo 2

Tabla 17. Registro de pesos de la semana 4 grupo 2

N° de pollo	Peso inicial (kg)	Ganancia semanal
1	760 gr	280 gr
2	800 gr	180 gr
3	750 gr	250 gr
4	800 gr	180 gr
5	760 gr	260 gr
6	620 gr	80 gr
7	740 gr	80 gr
8	780 gr	300 gr
9	800 gr	180 gr
10	980 gr	460 gr
11	620 gr	120 gr
12	900 gr	400 gr
13	660 gr	100 gr
14	720 gr	20 gr
15	680 gr	120 gr
16	700 gr	220 gr
17	660 gr	60 gr
18	600 gr	80 gr
19	760 gr	20 gr
20	800 gr	150 gr

Fuente: Hernández et (2025)

Semana 5

En esta semana se observó mayor consumo de alimento de parte de ambos grupos, ya que, aumentaron de tamaño y al momento de pesarlos fue notorio teniendo una ganancia de 510 a 555 gr de parte del grupo 1 y 513 a 570 gr por parte del grupo 2, hasta el momento se observa ligero aumento del grupo 2, sin embargo, se ha notado alrededor de 16 gr de diferencia, por lo que, no ha sido gran ventaja. En esta semana se procedió a la aplicación de la vacuna triple aviar + coriza de 50 dosis la cual se aplica en la pechuga. El grupo 2 tiene un buen aprovechamiento con el alimento balanceado ya que se ve mejoría desde la segunda semana.

Grupo 1

Tabla 18. Ganancia semana 5 grupo 1

N° de pollo	Peso (kg)	Ganancia semanal
1	1200 kg	380 gr
2	780 gr	140 gr
3	780 gr	60 gr
4	900 gr	100gr
5	780 gr	100gr
6	920 gr	260gr
7	920 gr	120 gr
8	880 gr	160gr
9	1100 kg	340 gr
10	820 gr	100gr
11	820 gr	160 gr
12	860 gr	240 gr
13	840 gr	180gr
14	700 gr	160 gr
15	960 gr	220gr
16	920 gr	300 gr
17	820 gr	100gr
18	900 gr	130 gr
19	920 gr	260 gr
20	900 gr	300gr

Fuente: Hernández et (2025)

Grupo 2

Tabla 19. Ganancia de peso grupo 2 semana 5

N° de pollo	Peso inicial (kg)	Ganancia semanal
1	1040 kg	280 gr
2	1220 kg	420 gr
3	920 gr	170 gr
4	1140 kg	340 gr
5	1200 kg	440 gr
6	1 kg	380 gr
7	980 gr	240 gr
8	1010 kg	230 gr
9	900 gr	100 gr
10	1100 kg	120 gr
11	940 gr	320 gr
12	920 gr	20 gr
13	1060 kg	400 gr
14	1300 kg	580 gr
15	1080 kg	400 gr
16	880 gr	180 gr
17	950 gr	290 gr
18	1 kg	400 gr
19	1010 kg	310 gr
20	1100 kg	300 gr

Fuente: Hernández et (2025)

CONCLUSIONES

La presente tesis ha analizado de manera detallada los efectos de una dieta balanceada en comparación con una dieta comercial en pollos de engorda COBB 500, enfocándose en parámetros de crecimiento y eficiencia alimentaria. A lo largo del estudio, se han observado diferencias que destacan la importancia de la formulación adecuada de dietas para maximizar el rendimiento del ave.

En primer lugar, los resultados evidencian que los pollos alimentados con una dieta balanceada presentaron un aumento considerable en el peso corporal en comparación con aquellos que recibieron la dieta comercial, esto puede atribuirse a la optimización de nutrientes esenciales, como proteínas, aminoácidos y vitaminas, que son críticos para el desarrollo muscular y el crecimiento general. Además, se registró una mejor conversión alimenticia en los grupos alimentados con dieta balanceada, esto significa que estos pollos requirieron menos alimento para alcanzar el mismo peso en comparación con los que consumieron la dieta comercial. Este hallazgo no solo tiene implicaciones económicas para los productores avícolas, sino que también resalta la sostenibilidad del uso eficiente de recursos, por lo que, en términos económicos, la implementación de una dieta balanceada puede ser una estrategia efectiva para mejorar la rentabilidad de la producción avícola. Los productores que implementen dietas balanceadas pueden esperar una mayor rentabilidad y una mejor posición competitiva en el mercado.

Por otro lado, aunque las dietas comerciales suelen tener un costo inicial más bajo y son más accesibles para muchos productores, este estudio evidencia que la rentabilidad a largo plazo puede favorecer a las dietas balanceadas, es importante considerar el impacto del precio del alimento en el costo total de producción, las modificaciones en el mercado de insumos pueden afectar tanto las dietas comerciales como las balanceadas, sin embargo, la capacidad de ajustar y formular dietas balanceadas según los precios disponibles podría ofrecer una ventaja competitiva a largo plazo para los productores que estén dispuestos a invertir tiempo y recursos en la producción avícola.

Sin embargo, es importante mencionar que las dietas comerciales presentan ventajas en términos de conveniencia y costo inicial para muchos productores, especialmente para

aquellos que presenten menos recursos económicos o experiencia en producción, manejo cuidado, etc, permitiéndoles una estas más accesible.

En conclusión, este estudio respalda la hipótesis establecida con anterioridad, demostrando de que una dieta balanceada presenta una mejor opción a diferencia de una dieta comercial misma que implico mejores resultados para el crecimiento y salud de los pollos COBB-500, como también un beneficio en el costo y la calidad de ello, que es lo que se busca de un alimento para tener una mejor producción a corto plazo y ahorrrativo.

DISCUSSION

ANEXOS

Anexo 1. Requerimientos nutritivos de pollos de engorda y gallinas (como porcentaje, gramos, miligramos, microgramos o unidades por kilogramo de dieta)

Tabla 2.1. Composición promedio de algunos ingredientes con que se alimenta a aves y cerdos.

Ingrediente	MS (%)	Mcal/kg ED ^a	EM ^a	Proteína (%)	Fibra (%)	Calcio (%)	Fósforo (%)
Aceites y grasas, sebo	100	—	7.05	—	—	—	—
Maíz	100	—	8.82	—	—	—	—
Soya	100	—	8.82	—	—	—	—
Ajonjolí, pasta, expeller	93	3.13	2.56	42.0	36.5	1.99	1.37
Alfalfa, harina	92	2.58	2.27	17.5	24.1	1.44	0.22
Algodón, pasta, expeller	93	2.95	2.45	40.9	12.6	0.17	1.05
Solventes	92	2.69	2.56	41.4	11.3	0.15	0.97
Arroz, puliduras	90	3.79	3.00	12.2	4.1	0.05	1.31
Chuftrado	89	2.51	2.36	8.7	9.8	0.08	—
Avena, grano, completo	89	2.87	2.67	11.4	10.8	0.06	0.27
Descascarillado	91	3.69	3.40	16.0	3.0	0.07	0.43
Cacahuete, pasta, expeller	90	3.60	3.20	45.0	12.0	0.16	0.55
Solventes	90	2.85	2.52	47.0	13.1	0.20	0.65
Caña de azúcar, melaza	74	2.47	2.34	2.9	3.0	0.82	0.08
Carne, harina	92	3.00	2.54	54.4	2.5	8.27	4.10
Carne y hueso, harina	93	2.87	2.43	50.4	2.8	10.10	4.96
Cártamo, pasta, solventes	91	2.96	2.44	28.5	30.6	0.40	1.10
Gebada, grano	89	3.09	2.87	11.6	5.1	0.05	0.36
Centeno, grano	89	3.31	2.71	12.6	2.8	0.08	0.30
Cervecería, grano seco	92	1.94	1.71	25.3	15.3	0.29	0.52
Levadura deshidratada	93	3.14	2.71	44.4	2.7	0.12	1.40
Chicharo, grano	90	3.53	3.20	23.8	5.5	0.11	0.42
Girasol descascarillado, pasta	93	3.00	2.61	42.0	12.2	0.37	1.00
Haba, grano	89	3.26	3.08	26.0	8.2	0.14	0.54
Leche deshidratada, descremada	92	3.79	3.36	33.5	0	1.28	1.02
Suero	93	3.44	3.19	13.6	1.3	0.97	0.76
Maíz, grano	89	3.53	3.33	8.8	2.2	0.02	0.28
Gluten	91	3.23	3.07	41.0	4.0	0.23	0.55
Con salvado	90	3.31	2.40	22.0	10.0	0.40	0.80
Mazorca	85	3.09	2.50	7.8	10.0	0.04	0.21
Nabo, pasta, solventes	91	3.08	2.20	40.6	11.4	0.07	1.50
Pescado, harina, anchoveta	92	3.09	2.45	64.2	1.0	3.73	2.43
Arenque	93	3.09	2.50	72.3	0.7	2.29	1.70
Menhaden	92	2.73	2.23	69.5	0.7	5.11	2.88
Solubles	51	3.31	3.19	31.5	0.2	0.30	0.50
Pluma, harina	93	2.78	2.27	86.4	1.0	0.20	0.80
Remolacha, melaza	79	2.46	2.32	6.1	0	0.13	0.06
Pulpa deshidratada	91	2.87	2.35	8.0	21.0	0.60	0.10
Sangre, harina	86	2.69	1.93	85.0	0.6	0.30	0.25
Sorgo, grano	89	3.44	3.23	8.9	2.3	0.03	0.28
Soya, grano, cocido	90	4.06	3.54	37.0	5.5	0.25	0.58
Pasta descascarillada	90	3.86	3.49	48.5	3.9	0.27	0.62
Expeller	90	3.48	2.99	42.6	6.2	0.27	0.61
Solventes	89	3.35	3.09	44.0	7.3	0.29	0.65
Trigo, grano, blando	86	3.66	3.42	10.2	2.4	0.05	0.31
Duro	87	3.48	3.22	14.1	2.4	0.05	0.37
Salvado	90	2.51	2.32	15.7	11.0	0.14	1.15
Salvadillo	89	3.18	2.91	16.8	8.2	0.11	0.76

^a Los valores de energía digestible (ED) y energía metabolizable (EM) corresponden a los del cerdo, los de aves en general son similares y, por tanto, pueden usarse los primeros como base para el cálculo de raciones para ambos sistemas.

Fuente : (Miyasakana, 2007)

Anexo 2. Alojamiento de pollitos Cobb- 500 durante 10 días



Fuente: Hernández et (2025)

Anexo 3. Alimentación de pollitos Cobb- 500



Fuente: Hernández et (2025)

Anexo 4. Pesaje individual de pollito Cobb - 500



Fuente: Hernández et (2025)

Anexo 5. Pesaje de pollito Cobb - 500



Fuente: Hernández et (2025)

Anexo 6. Marcaje para identificación de pollitos Cobb-500



Fuente: Hernández et (2025)

Anexo 7. División en 2 grupos de 20 por grupo



Fuente: Hernández et (2025)

Anexo 8. Revoltura de Maíz, Semilla de girasol y Soya cocida



Fuente: Hernández et (2025)

Bibliografía

- Andres, Z. P. (2021). *Morfometria en ornganos accesorios del tgi en pollos de engorde aliemntados con torta de sachu inchi (plukenetia volubilis)*. Jipijapa - Manabi - Ecuador.
- Arroyo, F. A. (2020). *Heredabilidad: el origen de las diferencias y cómo favorecer la producción en porcinos*.
- Bachoco. (2025). *Tu proteina de todos los dias*. <https://bachoco.com/>.
- Castro, Y. (2023). *La importancia de la metodología en la investigación en educación*. <https://prodis360.org/la-importancia-de-la-metodologia-en-la-investigacion-en-educacion/?srsId=AfmBOoo0hfwluLl3Lxx04nRWxBqKlveKfdUcDumWVyoqzfUj1ws119gW>.
- Centro Ecuatoriano De Eficiencia De Recursos. (2020). *Guía para granjas avícolas*.
- Choque, R. R. (2020). *UTILIZACIÓN DE TRES NIVELES DE LA FÓRMULA PROBIÓTICA MICROORGANIMOS EFICACES (EM) EN LA DIETA DE POLLOS PARRILLEROS DE LA LÍNEA COBB 500 EN EL CENTRO EXPERIMENTAL DE COTA COTA*. La paz - Bolivia.
- Comercializadora llabana. (2025). *Granja Familiar Pollitos*. <https://www.llabana.com/granja-familiar-pollitos>.
- Corozo, R. A. (2022). *Morfometría del tracto gastrointestinal, y sus órganos anexos en pollos de engorde alimentados parcialmente con harina de palmiste (Elaeis guineensis)*. JIPIJAPA - MANABÍ - ECUADOR.
- Cruz, M. M. (2020). *Diferencias Anatómicas, Histológicas y Fisiológicas entre Mamíferos y Aves*.
- El gran jardinero. (2025). *Campipollo*. <https://elgranjardinero.com/producto/campipollo/>.
- FENAVI. (2020). *SANIDAD EN LA INDUSTRIA AVICOLA* .
- Fernanda, L. I. (2022). *EFFECTO DE PLECTRANTHUS AMIBOINICUS EN LA INTEGRIDAD INTESTINAL DE POLLOS BROILER*. MACHALA.
- García, M. G. (2022). *Estudio del rendimiento de la carcasa y la calidad de la carne en pollos de engorde Cobb 500* .
- GENERO, S. D. (2024). *Chiapas. Proyecciones de población en 2024*.
- González, F. M. (2021). *Evaluación del crecimiento y la eficiencia alimenticia del pollo Cobb 500 en condiciones comerciales*.
- Guerra, C. I. (2023). *SEGUIMIENTO ZOOTÉCNICO DE LOS GALPONES DE POLLOS DE ENGORDE CON SISTEMA DE AMBIENTE CONTROLADO Y NATURAL EN EL INSTITUTO AGROPECUARIO JESÚS NAZARENO DE ATALAYA*.
- Heras, S. M. (2024). *PREVALENCIA DE PARASITOS INTESTINALES EN AVES CRIALLAS (Gallus gallus domesticus) EN GRANJAS DE TRASPATIO MEDIENTE ANÁLISIS COPROLÓGICO* . Cuenca, Ecuador .

- Heras, S. M. (2024). *PREVALENCIA DE PARÁSITOS INTESTINALES EN AVES CRIOLLAS (Gallus gallus domesticus) EN GRANJAS DE TRASPARTIO MEDIANTE ANÁLISIS CROPROLÓGICO*. Cuenca - Ecuador .
- Huerta, D. P. (2022). *Lactobacillus acidophilus COMO PROMOTOR DE CRECIMIENTO EN LA PRODUCCIÓN DE POLLOS DE ENGORDA*. TLATLAUQUITEPEC. PUEBLA.
- Irvin, D. (2021). *Cobb- Vantress se prepera para comprar una unidad de su rival*. https://www-arkansasonline-com.translate.goog/news/2008/jan/09/cobb-vantress-set-buy-unit-rival-20080109/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=wa#:~:text=Cobb-Vantress%20is%20the%20second,10%20percent%20and%2020%20percent.
- Jimenez Saragos, J., Hernández Gómez , A. R., & Moreno Hernández, A. H. (s.f.).
- Lajas, S. J. (2020). *Sistema informático para la formulación de raciones alimenticias en la raza bufalina empleando modelos matemáticos* .
- Lopez, M. M. (2020). *EVALUACION DE PARÁMETROS ZOOTÉCNICOS Y SISTEMA DIGESTIVO UTILIZANDO PROGRAMAS DE ALIMENTACIÓN MODULADA EN POLLOS DE ENGORDA* . Morelia, michoacan.
- Miyasakana, A. S. (2007). *Nutrcion Animal*.
- Mora, V. I. (2023). *Analisis de parametros productivos en pollos de carne alimentados con diferentes niveles de botón de oro (Tithonia diversifolia)*. Loja- educador }.
- Ortega, C. (2025). *¿Qué es la metodología de la investigación?*
<https://www.questionpro.com/blog/es/metodologia-de-la-investigacion/>.
- Pamplona, F. (2022). *¿Qué es la metodología en la investigación y cómo podemos escribirla?*
<https://mindthegraph.com/blog/es/que-es-la-metodologia-en-la-investigacion/>.
- Panimboza., H. H. (2022). *EFFECTO DEL JENGIBRE (Zingiber officinale) SOBRE LAS CARACTERISTICAS ORANOMÉTRICAS DE POLLOS DE ENGORDE EN EL CENTRO DE PRÁCTICAS RÍO VERDE*.
- PEREA, H. A. (2023). *PARÁMETROS ZOOTECHNICOS DE LOS F1 RESULTANTES DEL CRUZE ENTRE EL COBB 500 Y GALLUS DOMESTICUS*. BUCARAMANGA - COLOMBIA.
- Pinto, O. D. (2021). *Estimación de función de producción para pollos de engorde cobb 500*. Honduras .
- PUEBLA, M. R. (2020). *FUNCIÓN DE PRODUCCIÓN EN POLLOS DE ENGORDA LÍNEA COBB 500 BAJO SISTEMA INTENSIVO EN TEMASCALTEPEC, 2020*.
- Salazar, J. A. (2020). *Cuadro de pearson* .
- Thomann, M. L. (2023). *Partes de un ave*. <https://www.expertoanimal.com/partes-de-un-ave-26510.html>.
- Torrella, K. (2023). *Cómo un error de envío hace más de un siglo puso en marcha la industria del pollo, valorada en 30.000 millones de dólares*.
- Usborne, S. (2021). *"El pollo de 3 libras: ¿cuánto deberíamos pagar realmente por la carne favorita del país?"*.

Xavier, L. R. (2023). *Prueba comparativa de los parámetros productivos entre pollos broiler cobb 500 y pollos ross 308 en el cantón caluma*. Babahoyo- los rios- ecuador .

