

Guía técnica

Producción comunitaria en manejo de aves de engorde



Proyecto:
Futuros Prósperos



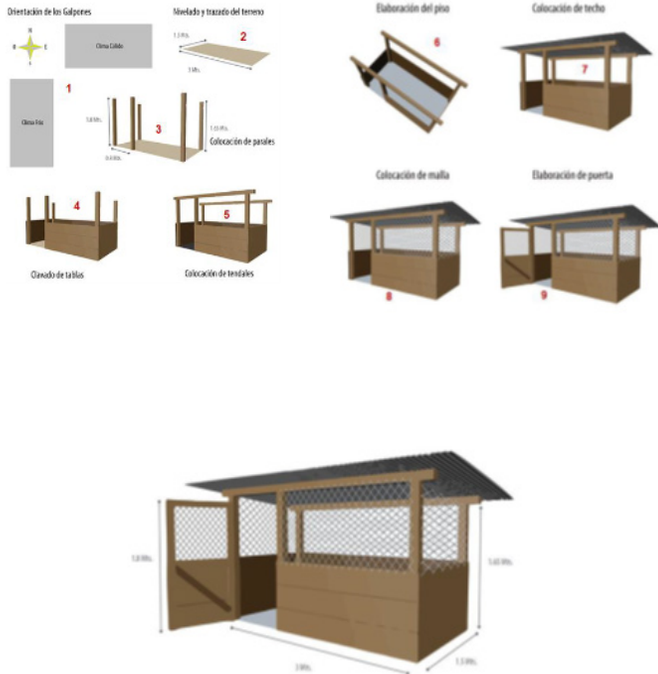
USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

Cargill[®]



care[®]

INSTALACIONES PARA AVES DE ENGORDE



GALERAS O GALPONES

La galera o el galpón es el lugar o instalación donde van a estar las gallinas para la postura. Se recomienda tener de cinco a siete gallinas ponedoras por metro cuadrado dependiendo del clima. Tener siete aves por metro cuadrado en clima frío y cinco aves en clima cálido. Este es el espacio requerido para las aves después de las 18 semanas de edad.

Materiales que se pueden utilizar en la construcción

Cant.	Material	Uso
6	Tablas de 3/4 * 12*10 pies	Paredes
6	Tablas de 3/4 * 12*5 pies	Paredes
3	Reglas de 3*3*8 pies	Postes parales
2	Reglas de 3*3*7 pies	Postes parales
2	Reglas de 2*3*11 pies	Tendales
4	Láminas de zinc de 7 pies, calibre 28 milimétrico	Techos
2	Bolsas de cemento	Piso
3	Carretadas de arena de río	Piso
2	Carretadas de pedrín	Piso
1	Libra de clavo de 2 ½ pulgadas	Paredes
1	Libra de clavo de lamina	Techo
1	Libra de lañas medianas	Paredes
1	Pasador de puerta	Puerta
1	Par de bisagras de 4 pulgas	Puerta

PREPARACIÓN DEL GALPÓN Y MANEJO PARA RECIBIR AVES

Cuidados

Desinfección de las Instalaciones: una de las técnicas efectivas para desinfectar las instalaciones es a través de cloro. Evacuar la gallinaza y barrer piso y paredes. Seguidamente aplicar cloro dentro de las instalaciones. Luego, es recomendable encalar toda la galera y con esto la tenemos desinfectada.

Colocación de cama: la cama absorbe la humedad de las heces de las aves y mantiene una temperatura adecuada dentro de la granja previniendo enfermedades. Este puede ser de diferentes materiales tales como viruta, aserrín, y cascarilla de arroz.

Colocación de cortinas: las cortinas evitan el ingreso directo del viento dentro de la granja. Se puede utilizar costales o mantas de tela. Si utilizamos mantas, debe ser un color claro (blanco, celeste, rosado, entre otros.) Los colores oscuros (negros, azul marino) encierran el calor dentro de las instalaciones.



Equipo

Comederos: pueden ser comprados o elaborados con recursos disponibles localmente. Si son elaborados, estos pueden ser de plástico, tubo PVC y madera. Si utilizamos comederos comerciales, se recomienda utilizar un comedero de tolva d 1 arroba por cada 20 aves. Colocar los comederos a una altura del pecho de las aves para facilitar la alimentación. El espacio en el comedero por ave es de 5 centímetros.

Bebedores: pueden ser comprados o elaborados con recursos disponibles localmente. Si son elaborados, estos pueden ser botellas de plástico o tubo PVC. Si se compran bebederos comerciales, utilizar un bebedero por cada 20 aves. El espacio en el bebedero por ave es de 5 centímetros.



Modelos de comederos y bebederos



Elaboración de pediluvios

Los pediluvios nos ayudan a prevenir enfermedades y parásitos. Estos son colocados en la entrada de la galera. Pueden ser elaborados de concreto o utilizar plásticos o cajas de manera. En el pediluvio se coloca desinfectante, que puede ser cal viva, cloro, yodo o cualquier desinfectante comercial que son adquiridos en las veterinarias. Todos los desinfectantes mencionados, son efectivos. Para explotaciones pequeñas y rurales, utilizar cal viva, yodo o cloro. El desinfectante debe ser cambiado o renovado dentro del pediluvio de forma frecuente.



RECIBIMIENTO DE GALLINAS

- Comprobar que todo el equipo este en perfecto funcionamiento (comederos, bebederos, cortinas, entre otros).
- Al momento de la llegada de las gallinas, suministrar antiestrés en el agua bebida.
- La viruta ya debe de estar regada sobre el piso antes de la llegada de las gallinas.
- Sacar a las gallinas de las jaulas una por una, evitando golpearlas. Durante la recepción, verificar el estado de las gallinas y separar gallinas lastimadas del lote.
- Suministrar concentrado media hora después de la llegada de las gallinas para asegurar que ellas consuman agua de primero.

MANEJO DE CORTINAS

Color: blanco, celeste, amarillo (color claro)

Materiales: costales y tela (edredones y franela)

Instalación de cortinas: desprender de la parte de arriba hacia abajo o corrediza a los lados

Horario de abrir y cerrar cortinas: abrir gradualmente dependiendo de la temperatura. Según condiciones climáticas. Instalación de nylon claro para climas extremos o con alta incidencia de frío.



VACUNACIÓN Y PLAN PROFILÁCTICO DE AVES DE ENGORDE



¿Qué es un plan profiláctico?

Se refiere al plan que se va implementar para la prevención de enfermedades y parásitos en las gallinas. Es indispensable contar con el registro del plan profiláctico o programa de vacunación que haya implementado la granja en donde se hayan comprado las gallinas, con el objetivo de darle seguimiento al programa de vacunación

Programa de Vacunación

Edad de la Gallina	Medicamento	Indicaciones
Día de la recepción (18semanas)	Atiestas y Electrolitos	Dar 1 tapita por litro de agua durante tres días seguidos
Día de la recepción (18 semanas)	Oxitetraciclina	Dar 1 tapita por litro de agua, para prevenir enfermedades respiratorias debido al traslado. (fuerte viento o aire que les pego durante el transporte)
A cada 30 días	Vitaminas (AD3E)	Dar 1 tapita por litro de agua durante cinco días seguidos
60 días después de la recepción	Vacuna triple aviar	2 gotas por gallina en el ojo y si es via intramuscular 0.5 ml por gallina
A cada dos meses después de la aplicación de la triple aviar	Vacuna contra Newcastle	2 gotas por pollo en el ojo

¿Cómo se debe manejar una vacuna?

Para que las vacunas den un buen resultado y proteja a las aves contra enfermedades, se debe manejar con mucho cuidado o de lo contrario solo se habrá perdido tiempo y dinero. Es importante tomar en cuenta los siguientes aspectos:

La vacuna debe estar fría desde el momento de su fabricación hasta el momento de su aplicación. Si se entibia, se arruina y aunque se vuelva a enfriar. **NO SE DEBE CONGELAR.**

Al momento de comprar la vacuna, asegurar que la misma haya sido extraída de un refrigerador (no del congelador).

Revisar la fecha de vencimiento

La vacuna debe estar debidamente rotulada, especificando la enfermedad que controla y el laboratorio quien la fabrico.

Llevar una hielera con suficiente hielo para transportar la vacuna al momento de aplicarla.

Utilizar la vacuna durante las dos horas después de ser preparada. no puede ser utilizada más tarde o para otro día aunque sea refrigerada.

Al aplicar la vacuna, se debe evitar que la misma se caliente en la mano. Una técnica es envolver el gotero en papel periódico mojado, para mantenerla fría.

Evitar colocar la vacuna bajo el sol, cuando se esté aplicando.

¿Cómo entran las enfermedades a la granja?

- **Herramientas y Utensilios:** Se pueden trasladar gérmenes o agentes y parásitos en las palas, azadones, escobas, equipo de vacunación, entre otros.
- **Animales e Insectos:** Gérmenes y agentes trasladados por perros, gatos, moscas y principalmente por ratas y pájaros.
- **Agua:** También a través del agua se puede transmitir gérmenes y parásitos, principalmente si se desconoce su origen, si no es potable y si no se le da un tratamiento adecuado.



¿Qué desinfectantes usar para evitar la entrada de enfermedades a la granja?



NOTA: Una buena alimentación, control de parásitos y suministro de vitaminas previenen enfermedades en general de las aves.

| BOTIQUÍN PECUARIO

Medicamentos Mínimos de un Botiquín Pecuario

Oxitetraciclina (Emicina LA, Oxivet, Ambroxi)

Problemas respiratorio, coriza infecciosa y viruela aviar
Dosis: Una cucharadita por galón de agua

Bromexina (Broncobion, Avimicina)

Problemas respiratorios, coriza infecciosa y fiebre.
Dosis: medio centímetro por litro de agua o 3 a 5 gotas por ave durante 5 a 7 días.

Dipirona (Broncobion, Aviminacina)

Fiebre y bronquitis
Dosis: Una cucharadita por litro de agua

Norfloxacin (Pastilla N/F)

Diarrea verde, café, amarillo y blanca
Dosis: - Media pastilla por 5 ml de agua/ 1 ave
- Granja completa: 2 pastillas por galón de agua

Toltrazuril, Sulfametoxazol (Baycox, Avisultrim)

Diarrea verde, café, amarillo, blanca y coccidia
Dosis: una cucharadita por galon de agua (1 gr por litro de agua)

Desparasitantes Externos (Neguvon, Piojin, Paredon)

Piojios, acaros, piojos y pulgas
Dosis: - Paredón 1 ml por litro de agua (Asperjado en instalación y encima del ave)

Piofin o nido limpio

(polvo por encima del ave exceptuando la cabeza)



ENFERMEDADES

Newcastle:

Conocida comúnmente como peste

Síntomas: plumas erizadas, baja postura, gallinas tristes, cuello retorcido, parálisis parcial o total de patas y alas y una actitud posterior bastante característica en la que las aves colocan la cabeza entre las patas y hacia atrás entre los hombros. Caminan hacia atrás y en círculo y diarrea verde.

Tratamiento: administrar antibióticos tales como la Oxitetraciclina para evitar infecciones secundarias.



Bronquitis Infecciosa:

Enfermedad conocida comúnmente con el nombre de SOQUE o SOCO.

Síntomas: respiración por el pico, secreción nasal, lagrimeo, tos y estornudos, ojos inflamados, plumas erizadas, baja postura y huevos deformes, cascaras blandas y transparentes de los huevos.

Tratamiento: suministrar ambroxol, enrofloxacina o bromexina en el agua de bebida o directamente en el pico de la gallina.



Viruela aviar:

Síntomas: en la forma cutánea, las lesiones comienzan como pápulas pequeñas y blancas que crecen rápidamente y se tornan amarillas primeras y pardo-oscuras luego, granos en la cresta, barbilla y alrededor de los ojos, granos en la lengua, laringe y tráquea y dificultad de tragar.

Tratamiento: aplicar tintura de yodo o violeta, directamente en las áreas afectadas. Tener mucho cuidado de no aplicar en el ojo.



Coriza Infecciosa

Síntomas: ojos, parpados y barbillas infladas, secreción nasal viscosa, masa caseosa (aspecto de queso) en los senos nasales.

Tratamiento: el tratamiento más efectivo es con Enrofloxacina durante 3 a 5 días seguidos.



Cólera Aviar:

Enfermedad contagiosa de las aves provocada por la bacteria *Pasteurella multocida*.

Síntomas: cresta inflamada y de color rojo oscuro o morado, muerte repentina de las gallinas, barbilla inflamada y de color morado, fiebre, diarrea de color blanco. Lesiones: A pesar de que la forma sobreaguda del cólera da muy pocas o casi ninguna lesión en las necropsias de aves afectadas por formas menos agudas, se notan indicios de la enfermedad tales como hemorragias puntiformes sobre el corazón, hígado, pro ventrículo, molleja e intestino.

Tratamiento: administrar antibióticos tales como la Oxitetraciclina para evitar infecciones secundarias.



Gumboro

Síntomas: posición de helicóptero, plumas erizadas. Prevención: Vacunar contra GUMBORO entre los 8 a 12 días de nacido. Revacunar entre la 4, 6 y 14 semana de edad.

Tratamiento: no existe tratamiento específico, pero se recomienda administrar antibiótico de amplio espectro como la Oxitetraciclina.



PRINCIPALES PARACITOS

Piojillos:

Parásito externo que afecta a las gallinas. Al levantar las plumas se observan unos pequeños insectos en la piel de las gallinas.

Tratamiento:

Aplicación de cipermetrina, trichlorfon, flumetrina, entre otros.

Coccidia:

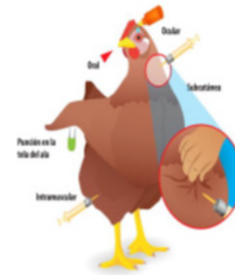
Parásito intestinal interno que afecta a las aves. Se observa sangré en las heces.

-En la cascara del huevo se observan manchas de sangre.

Tratamiento:

Aplicación de trimetoprima y sulfametoxazol.

Vías de administración de medicamentos



ALIMENTACIÓN DE LAS AVES DE ENGORDE



Es indispensable que en la alimentación de las gallinas se tenga contemplado los siguientes alimentos; PROTEÍNAS, VITAMINAS, ENERGÍA Y MINERALES.



Concentrados:

El alimento concentrado es fabricado con maíz (60% de la formulación y mayor fuente de energía), sorgo y soya y otros elementos en menor dosis que proporcionan al animal las proteínas, aminoácidos, energía y minerales necesarios para la producción de carne (único objetivo)

Programa de alimento para pollos de engorde

Pre-Iniciarina 22%: es un alimento formulado para llenar los requerimientos nutricionales de los primeros días de crecimiento del pollo de engorde.

- Nutrimiento en forma de micropellet
- Propicia un excelente desarrollo y uniformidad inicial de las parvadas.
- Permite un tracto gastrointestinal saludable.
- Suministre a libre acceso desde el primer día hasta los 7 días de edad.
- Contiene anticoccidial.

Iniciarina E.D. (21% Proteína): es un alimento completo para pollos de engorde, que debe ofrecerse durante los primeros 21 días de edad.

BIO INCIO UNO: alimento completo para la finalización de pollos con un 18% de proteína el cual propicia un excelente desarrollo del pollo, con forma de pellet Suministrar a libre acceso desde los 21 días de edad hasta alcanzar el peso de mercado (contribuye a la pigmentación de la piel y patas en pollo de engorde)

Almacenaje del Concentrado

Es indispensable que el concentrado pueda ser almacenado en un lugar fresco, limpio y no sobre el piso. Elaborar una tarima con tablas y colocar los sacos de concentrado sobre ella.

Consumo de Agua:

El consumo de agua debe ser a libre acceso para las gallinas. Lo indispensable es que sea potable y de buena calidad. Preferentemente lavar los bebederos dos veces al día y realizar el cambio del agua.

Manejo de las aves de engorde

Comida siempre a la misma hora.

Atender siempre primero a los pollos de engorde y después a los pollos Criollos.

Suministrar únicamente agua potable o tratada. Mejor si se cambian dos veces al día y lavar los bebederos.

No entrar a la granja si está enfermo (enfermedades respiratorias).

Densidad: número de aves por unidad de área

Clima y condiciones de mercado: Clima Cálido: 8 a 9 aves por metro cuadrado

Templado y frío: 9 a 10 aves por metro cuadrado Genéticas actuales necesitan espacio para un buen desarrollo

A los 8 días de vida ampliar el espacio (a la mitad del requerimiento del pollo) Toda la galera a los 17 a 21 días

La cama: el objetivo de una cama es la absorción de humedad, dilución materia fecal, disminuir contacto con excretas, aislamiento entre piso y aves. La cama puede ser desde 5 cm hasta 10 cm de altura, una vez extendida dentro del galpón debe ser fumigada con un desinfectante o yodo al 5% o sulfato de cobre al 5% se debe buscar un material de fácil manejo y adquisición, como cepilladura de madera, arena blanca, cascarilla de arroz y otros, evitar materiales muy pequeños ya que pueden ser consumidos por los pollitos, pudiendo ocasionar bajo consumo de concentrado por día.



Tareas Diarias:

- Lavar los bebederos
- Manejo de las cortinas (si hay lluvia, colocar nylon)
- Garantizar que haya desinfectante en los pediluvios
- Dar concentrado a las gallinas
- Verificar si no hay pollos enfermos
- Colocar las cortinas y nylon durante la noche.

RAZAS DE AVES DESTINADAS PARA EL ENGORDE

¿Qué es una raza?

Es un grupo de animales domésticos homogéneos, que poseen características externas y genéticas iguales o similares e identificables, que los permite distinguir a simple vista, de otros grupos definidos de la misma especie. Son numerosas las razas de gallinas ponedoras.

Rhode island red

Esta raza es considerada como la base de gallinas industriales debido a su capacidad productiva en carne y huevos. La carne de esta gallina es muy agradable al paladar, por lo que es bastante preferida por el consumidor.



La rhode island red es un ave bastante dócil, inteligente y tranquila, debido a ello hay quienes la prefieren como mascota. Entre las características más sobresalientes de esta gallina se encuentran las siguientes:

- Cuerpo ancho, profundo y con forma rectangular.
- Tienen una espalda plana y de color negro.
- El macho pesa en promedio 3,9 kg.
- La hembra pesa en promedio 2,9 kg.
- Producen entre 200 a 300 huevos anuales.
- Los huevos son de color marrón.
- El huevo pesa en promedio entre 55 a 60 g.
- Es un ave bastante resistente a las enfermedades

Cobb

La cobb es considerada como uno de los mejores pollos de engorde. Para esta línea es importante diferenciar entre el macho y la hembra, ya que según el sexo es utilizada con distintos fines comerciales. En el caso del gallo el propósito es la producción de carne, mientras que la gallina su finalidad es la producción de huevos. Entre las cualidades de criar de raza Cobb destacan las siguientes:



- Eficiencia en rendimiento y producción de carne.
- Engordan rápidamente.
- Buena capacidad para prosperar en densidades bajas.
- Excelente tasa de crecimiento.
- Buena producción de carne a un menor costo.
- Buen crecimiento aun con dietas de bajo costo.
- Se pueden sacrificar a temprana edad.
- Su carne es bastante suave y con un sabor exquisito.

Ross

Esta es otra de las razas de pollos de engorde preferidas dentro de la industria avícola, debido a que es un ave de rápido crecimiento con un consumo mínimo de alimento.

La gallina Ross fue desarrollada con el principal propósito de que fuera un ave de alto rendimiento cárnico y eficiente en la conversión de alimento. Es un ave bastante



resisten a enfermedades y que se adapta fácilmente a los distintos tipos de climas sin perjudicar su potencial productivo. Las características más representativas de esta raza son las que se mencionan a continuación:

- Masa muscular de gran proporción, principalmente en la pechuga.
- Piel delgada con poco tejido adiposo o grasa.
- Patas fuertes y gruesas.
- Ave de crecimiento rápido.
- Presenta una buena producción de huevos.
- A diferencia de otras razas, el sexo del ave no es significativo en el rendimiento cárnico.
- El gallo alcanza un peso de 2,4 k de peso en vivo con un rendimiento cárnico del 70,92% en sacrificio.
- La gallina también alcanza un peso de 2,4 kg en vivo con un rendimiento cárnico del 70,57% en sacrificio.

Hubbard

esta raza de pollo está prevista para los mercados de piezas de pollo (con hueso) y de pollos enteros. Este pollo de engorde de alta eficiencia demuestra características muy viables como rapidez en crecimiento inicial y se destaca especialmente bajo condiciones de manejo desafiantes, cabe destacar que es una raza muy resistente a enfermedades

- Complexión mediana con un cuerpo fuerte y compacto.
- Una pequeña cabeza coronada con una cresta rosa



- Pecho ancho y bien desarrollado (en los machos es más pequeño que en las hembras);
- Las patas son fuertes, cortas, el metatarso y la piel son amarillos
- El plumaje es blanco como la nieve, denso, los gallos empluman más tarde que las gallinas.

ELABORACIÓN DE CONCENTRADO CASERO PARA AVES DE ENGORDE

Edad	Unidad	Gramos
1 Semana	Peso 130	
	Ganancia diaria	12.8
	Consumo día	18 (130)*
2 Semana	Peso 320	
	Ganancia diaria	27.14
	Consumo día	38 (270)*
3 Semana	Peso 640	
	Ganancia diaria	45.71
	Consumo día	78 (550)*
4 Semana	Peso 1030	
	Ganancia diaria	55.71
	Consumo día	100 (700)*
Hasta el día 21 se suministra inicio de ahí en adelante se suministra engorde, se pueden retirar las cortinas		
5 Semana	Peso 1500	
	Ganancia diaria	67.14
	Consumo día	128 (900)*
6 Semana	Peso 1980	
	Ganancia diaria	68.57
	Consumo día	161 (1130)*
7 Semana	Peso 2460	
	Ganancia diaria	69.6
	Consumo día	195 (1368)*

¿Qué es un concentrado casero?

El concentrado casero es aquel que es elaborado con insumos disponibles en la comunidad o región.

La mezcla para elaborar debe contener las cuatro clases de alimentos indispensables para una dieta balanceada del ave

Mezcla de concentrado casero para gallinas ponedoras

Ingredientes	Alimento	Cantidad
Frijol, soya o habas tostadas y quebradas	Proteína	18 libras
Maíz, trigo, papa, cocida, avena	Energía	82 libras
Salas minerales	Minerales	4 onzas
Cascara de huevo totadas y molida	Minerales/calcio	12 onzas
Huesos tostados y molidos	Minerales/Calcio	1 libra
Sal común	Minerales	½ libra
Cantidad total		103 libras de concentrado

Importante: Si se utiliza maíz, es mejor utilizar maíz de tercera o alguno que este picado por gorgojos y así tiene más proteínas y es más barato. Esta mezcla está recomendada para gallinas en producción de las 18 a 42 semanas de edad. La mezcla de concentrado después de las 42 semanas debe tener 15 libras de maíz molido y 85 libras de soya, en vez de 18 y 82 libras.

Buenas Prácticas Avícolas en el Transporte de Aves de engorde:

Una vez finalizado el engorde de los pollos es muy importante realizar su transporte de modo que lleguen a al destino con excelente calidad y el mínimo de daños posibles.

La mayoría de las magulladuras ocurren en el período de 12 horas antes del sacrificio y pueden llegar a representar hasta un 50 a 60% de la totalidad de las causas de disminución del grado de clasificación.

Esto indica que la mayoría de los daños ocurren durante la recolección, la colocación en jaulas, el transporte y la descarga de las aves en el matadero.

El deterioro de la calidad se puede evitar tomando una serie de precauciones en el período anterior a la recolección y a la carga de los pollos enviados al mercado:

- Calcular el tiempo de recolección y transporte de acuerdo con el horario que se estima los pollos serán sacrificados.
- Verificar que todo el equipo a utilizar (jaulas, redes, mallas, etc.) esté en buenas condiciones.
- No emplear jaulas quebradas o dañadas, carentes de puertas o gavetas y en las cuales los pollos se puedan magullar o a través de las cuales se puedan escapar.
- Reparar, compactar y nivelar el suelo a la entrada de la granja y cualquier otro camino secundario hacia el mismo para que los camiones cargados de pollos viajen sobre una superficie lo más pareja posible.
- Retirar del galpón toda la cama mojada que pueda dificultar el trabajo de la cuadrilla y reemplazarla con cama nueva y seca.

MERCADO Precio pagado al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (Quetzales)					Promedio semanal (Quetzales)	
		6	7	8	9	10	06 al 10 Jun 2022	26 may al 1 Junio 2022
Bovino en canal de primera	Libra	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
Crema pura	Litro	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	33.50	31.90
Huevo blanco, extra	Caja (360 unidades)	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	350.00	346.00
Huevo blanco, grande	Caja (360 unidades)	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	336.00
Huevo blanco, mediano	Caja (360 unidades)	330.00	330.00	330.00	330.00	330.00	330.00	326.00
Huevo blanco, pequeño	Caja (360 unidades)	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	280.00	276.00
Huevo rosado, grande	Caja (360 unidades)	325.00	325.00	325.00	325.00	325.00	325.00	325.00
Pechuga de pollo, de primera	Libra	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
Pollo entero, sin menudos, de primera	Libra	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
Pollo importado (piezas)	Caja (40 lb)	242.50	242.50	242.50	242.50	242.50	242.50	236.00
Porcino en canal	Libra	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
Queso fresco	Libra	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50

Fuente: Investigación primaria de Plantamiento del ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado " La Terminal " Zona 4, Ciudad Capital, SO Sin oferta, ND No Disponible

Precios

	Anterior	Actual	Absoluto (Q)	Relativa(%)
Pollo entero, sin menudos (libra)	11.00	11.00	0.00	0.00%
Precio en relación con la semana anterior: Escalable				
Situación de la oferta: Normal				
Causas: Durante el transcurso de la semana se pudo observar que el precio del pollo entero sin menudos no presentó ninguna valoración. El abastecimiento se mantuvo constante dentro del mercado				
Fuente: Mayorista del mercado La Terminal				
Tendencia para la próxima semana: Se espera un comportamiento similar				
	Anterior	Actual	Absoluto (Q)	Relativa (%)
Pollo importado plazas, (caja 40 libras)	240.00	242.50	2.50	1.04%
Precio con relación con la semana anterior: Al alza				
Situación de la oferta: Decreciente				
Causas: El alza en el precio se debió a una reducción del abastecimiento de este producto dentro del mercado durante el transcurso de la semana				
Fuente: Mayorista del mercado la Terminal				
Tendencia para la próxima semana: Se espera precio similar a la semana actual				



Proyecto:
Futuros Prósperos

