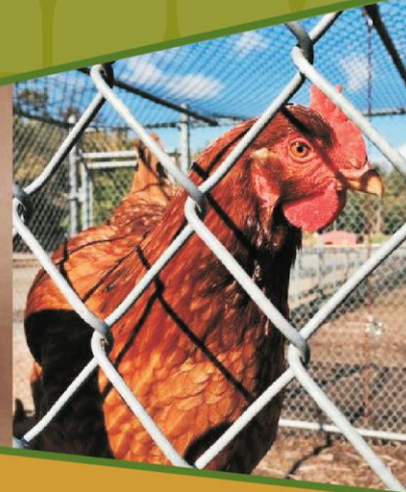




PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



DIRECCIÓN GENERAL DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS
Dirección de Estadística Agraria

Boletín Estadístico Mensual de la
**PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN
AVÍCOLA**

Año: N° 3
Mes: **MAYO 2017**



*Trabajando para
todos los peruanos*

SIEA Sistema Integrado de
Estadística Agraria



**“Boletín Estadístico Mensual de la
PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN AVÍCOLA”**

REPÚBLICA DEL PERÚ

Pedro Pablo Kuczynski Godard

Presidente Constitucional del Perú

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO

José Manuel Hernández Calderón

Ministro

VICEMINISTERIO DE POLÍTICAS AGRARIAS

Pablo Benjamín Quijandría Salmón

Viceministro

Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas

Christian Garay Torres

Director General

Dirección de Estadística Agraria

Manuel Eduardo Castro Larrea

Director

Autor:

Simón T. Contreras Flores

Nadia Gutierrez Vásquez

Coordinador:

Juan Santamaría Aranda

Diseño carátula y plantillas:

Elva Castro Ballvé



Presentación

La Dirección de Estadística Agraria (DEA), de la Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas (DGESEP), del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI); en el marco del Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA), presenta el *“Boletín Estadístico Mensual de la Producción y Comercialización Avícola”*, correspondiente al mes de mayo del año 2017.

El presente Boletín tiene como finalidad, contribuir en la toma de decisiones del productor avícola y demás agentes económicos vinculados al sector avícola, tales como funcionarios, empresarios, comerciantes, investigadores, estudiantes y otros interesados en el tema.

Este documento contiene información estadística de los principales indicadores de la cadena avícola, como son: valor bruto de la producción avícola, producción de ave, producción de huevo de gallina para consumo, comercialización de aves vivas en centros de distribución, beneficio de pollos en centros de faenado, oferta de carne de ave, carga de huevos fértiles y producción de aves Bb en plantas de incubación de las diferentes líneas de producción y oferta nacional de aves Bb por líneas de producción del mes de Mayo del año 2017, comparado con similar mes del año 2016. Asimismo se presenta la colocación mensual de aves Bb por departamento según líneas de producción; los cuales se anexan en 28 cuadros estadísticos.

La información contenida en esta publicación, fue obtenida a partir de las encuestas semanales, mensuales y registros administrativos de las diferentes unidades de producción e instituciones públicas; teniendo como informantes a las empresas avícolas, centros de distribución de aves vivas, mercados mayoristas, plantas de incubación de aves y centros de faenamamiento de aves; en el marco del Sistema Integrado de Estadísticas Agrarias (SIEA).

Además, esta información es complementada con los reportes de comercio exterior de los principales productos avícolas por la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT).



CONTENIDO

| | |
|---|-----------|
| CONTENIDO..... | 4 |
| 1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA..... | 8 |
| 1.1 Producción de aves vivas: | 8 |
| 1.2 Producción de huevo de gallina para consumo: | 9 |
| 2. COMERCIALIZACIÓN DE AVES VIVAS Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO. | 10 |
| 2.1 Venta de aves vivas en centros de distribución. | 10 |
| 2.2 Precio de venta del huevo de gallina para consumo. | 11 |
| 3. BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES. | 12 |
| 4. OFERTA NACIONAL DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA. | 12 |
| 5. CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE AVES BB EN PLANTAS DE INCUBACIÓN..... | 13 |
| 5.1 Pollos de engorde | 13 |
| 5.2 Pollas de postura:..... | 14 |
| 5.3 Pollos cruzados:..... | 14 |
| 5.4 Pavos de engorde:..... | 15 |
| 5.5 Patos de engorde:..... | 16 |
| 5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde: | 16 |
| 6. OFERTA DE AVES BB. | 17 |
| 7. COLOCACIÓN DE AVES BB. | 18 |
| 7.1 Pollos Bb de engorde:..... | 18 |
| 7.2 Pollas Bb de postura:..... | 18 |
| 7.3 Pollos Bb cruzados:..... | 19 |
| 7.4 Pavos Bb de engorde:..... | 20 |
| 7.5 Patos Bb de engorde: | 20 |
| 8. ANEXOS..... | 21 |
| 8.1 Cuadros estadísticos..... | 21 |
| C.1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVICOLA POR MES, SEGÚN PRODUCTO. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 21 |
| C.2. PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE VIVA POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 21 |
| C.3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - MAYO 2017..... | 22 |
| C.4. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO Y EXISTENCIA DE GALLINAS EN POSTURA POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017..... | 22 |
| C.5. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN POR MES, SEGÚN TIPO DE AVE. ENERO 2016 - MAYO 2017..... | 23 |
| C.6. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN DE AVES VIVAS POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017..... | 23 |



| | |
|---|----|
| C.7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 24 |
| C.8. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 24 |
| C.9. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 25 |
| C.10. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 25 |
| C.11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 26 |
| C.12. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE POLLO POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 26 |
| C.13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 27 |
| C.14. PERÚ: OFERTA DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 27 |
| C.15. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 28 |
| C.16. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 28 |
| C.17. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 29 |
| C.18. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 29 |
| C.19. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PATOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 30 |
| C.20. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES BB DE POLLOS DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 30 |
| C.21. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 31 |
| C.22. PERÚ: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 31 |
| C.23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 32 |
| C.24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 32 |
| C.25. PERÚ: OFERTA DE PATOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 33 |
| C.26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 33 |
| C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017. | 34 |
| C.28. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES. MAYO 2017p. | 35 |
| 8.2 GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS. | 36 |



Signos utilizados

- No aplicable.
- p Provisional.
- r Revisado.
- kg Kilogramo.
- t Tonelada.
- S/ Soles.



Resumen Ejecutivo

En el mes de mayo del año 2017, la producción avícola decreció en 3,7% respecto a similar mes del año anterior. Esta disminución estuvo influenciada principalmente por la baja en la producción de pollo y pavo de engorde, que alcanzaron valores negativos del 4,3% y 32,9% respectivamente. Sin embargo en lo que va del año, la producción avícola viene mostrando un crecimiento de 3,4% con relación al mismo periodo del año 2016.

Se estima que para el mes de junio, la producción avícola estaría disminuyendo en 4 puntos porcentuales comparado con el mismo mes del año anterior. Este resultado estaría siendo influido básicamente por la baja en la producción de pollo (5%) y pavo (30%), debido a la menor colocación aves Bb en los meses anteriores, asimismo por la reducción en el peso promedio del pollo de engorde durante la saca.

En este mes, las importaciones de carne de ave disminuyeron en 14,8%, no se registraron exportaciones, la producción nacional disminuyó en 5,1%; por lo que la oferta de carne de ave presentó un decremento de 5,4% con relación a similar mes del año anterior. Sin embargo, en lo que va del año (enero – mayo), la oferta de carne de ave, viene mostrando un incremento de 3,2 puntos porcentuales, respecto al mismo periodo del año anterior.

En el referido mes, no se importaron huevos de gallina para consumo en forma de ovoproductos procesados; las exportaciones de estos mismos productos alcanzaron las 79,2 toneladas, y la producción nacional se incrementó en 4,0%; con lo que la oferta nacional de este producto mostró un incremento de 3,8% respecto al mismo mes del año 2016. Asimismo en el periodo de enero a mayo de este año, la oferta nacional de huevo para consumo viene presentando un crecimiento de 5,4 puntos porcentuales con relación a similar periodo del año anterior.

Con respecto a los precios al por mayor de los principales productos avícolas; en el mes de Mayo, el pollo vivo se vendió a S/ 4,75 por kilogramo en los centros de distribución de aves vivas de Lima Metropolitana y Callao, lo que representa un incremento del 2,2% con relación a similar mes del año 2016. Por otro lado el precio al por mayor del huevo de gallina para consumo en el Mercado Mayorista de Santa Anita, se vendió a S/ 4,51 por kilogramo, lo que mostró un decremento de 8,9% respecto a similar mes del año 2016.

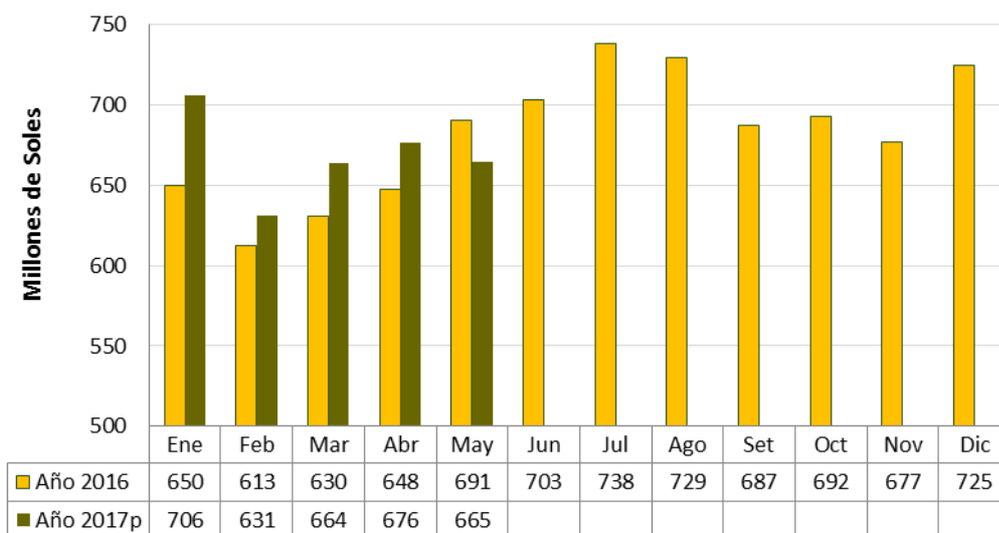


1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA

En el mes de mayo del año 2017, la producción avícola nacional mostró una disminución de 3,7% respecto a similar mes del año anterior, tal como se observa en el gráfico G.1 y cuadro C.1 del anexo 8.1. Esta disminución estuvo influenciada principalmente por la baja en la producción de pollo y pavo de engorde, que alcanzaron valores negativos del 4,3% y 32,9% respectivamente, con relación a lo obtenido en el mes de Mayo del año 2016.

En este mes, los principales productos que participaron en la formación del Valor Bruto de la Producción Avícola, fueron el pollo (78,8%), el huevo de gallina para consumo (16,0%), gallinas de postura en descarte (1,8%) y el pavo (0,9%); las otras aves participaron con el 2,4%.

G.1 PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA¹. ENERO 2016 - MAYO 2017.



¹ Incluye pollo, gallina, gallo, pavo, pato y huevo de gallina para consumo.

Fuente: SIEA

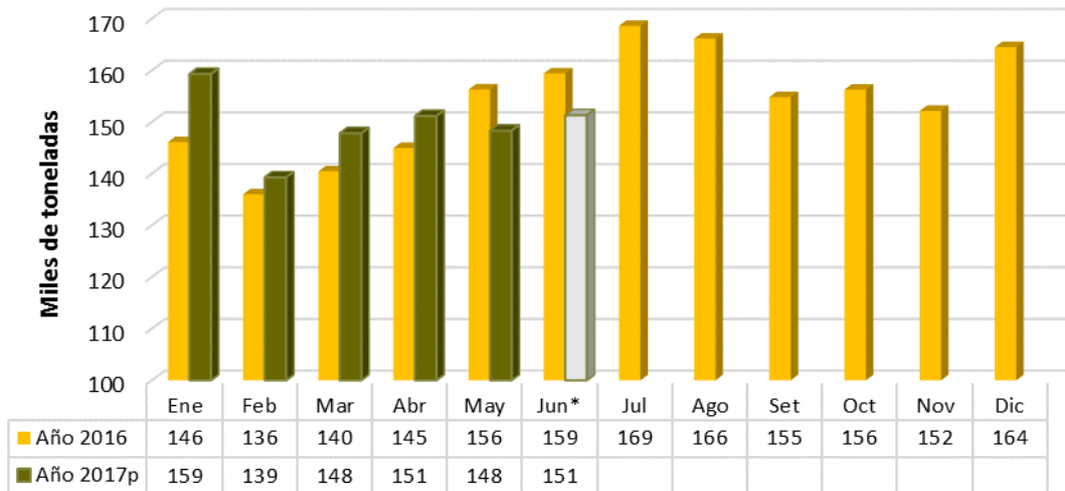
1.1 Producción de aves vivas:

En mayo del año 2017 la producción de aves vivas alcanzó las 148,3 mil toneladas, disminuyendo en 5,1% con relación a similar mes del año anterior, tal como se muestra en el gráfico G.2, y el cuadro C.2 del anexo 8.1. Este decremento estuvo influenciado principalmente por la baja en la producción de pollo (4,3%) y pavo de engorde (32,9%).

Se estima que para el mes de junio, la producción de pollo y pavo estaría presentando una disminución de 5% y 30,0% respectivamente; esto debido principalmente a la menor colocación de pollos y pavos Bb en los meses de abril y mayo; asimismo al menor peso promedio de estas aves en la saca.



G.2 PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE VIVA¹. ENERO 2016 - MAYO 2017.



¹ Incluye pollo, gallina, gallo, pavo y pato.

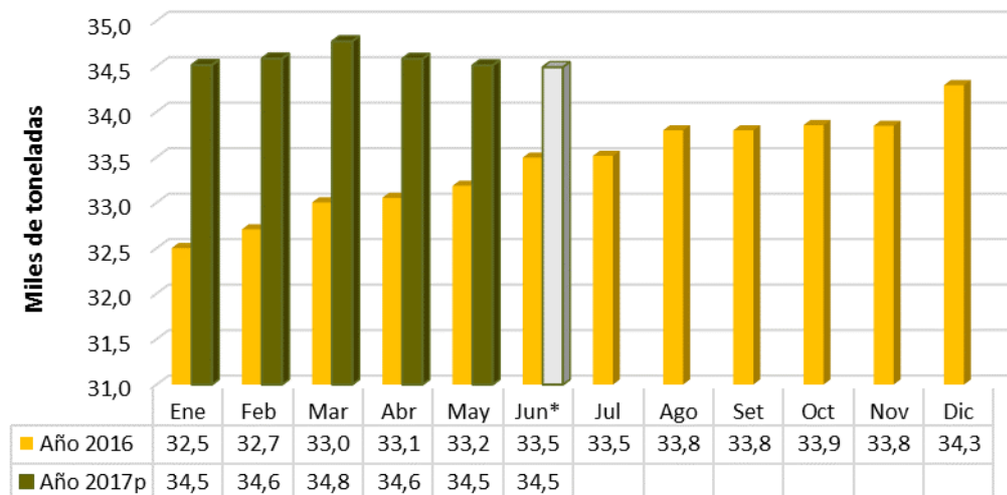
* Proyectado.

Fuente: SIEA.

1.2 Producción de huevo de gallina para consumo:

En este mes, la producción de huevo de gallina para consumo alcanzó las 34,5 mil toneladas, incrementándose en 4,0% respecto a lo obtenido en el mes de Mayo del año 2016; conforme se observa en el gráfico G.3 y cuadro C.4 del anexo 8.1.

**G.3 PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO.
ENERO 2016 - MAYO 2017.**



* Proyectado.

Fuente: SIEA.

Se estima que para el mes de junio, la producción de huevo de gallina para consumo estaría incrementándose en 3%; esto debido al mayor número de gallinas en postura,

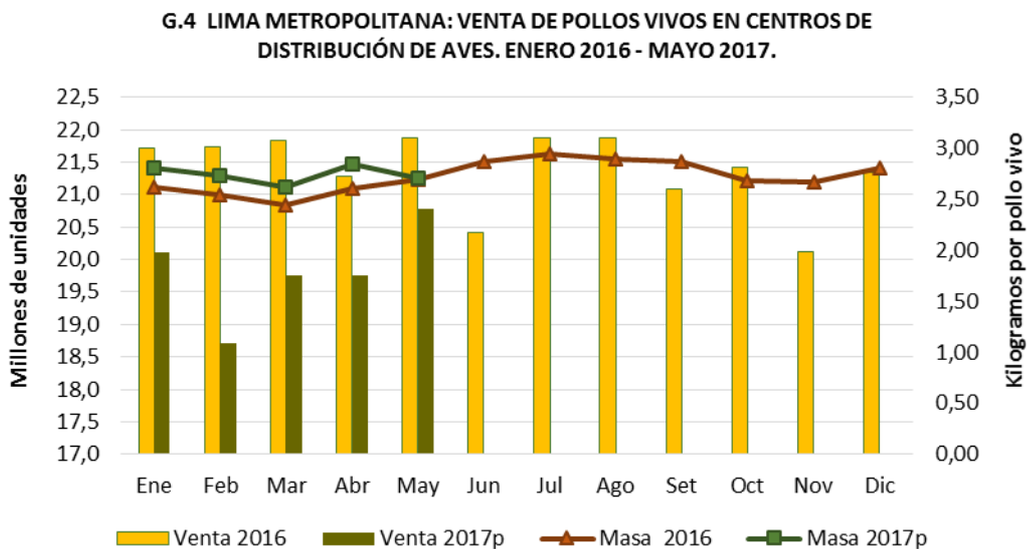


como consecuencia de las mayores colocaciones de pollitas Bb en granjas de postura de nuestro país, durante el periodo de noviembre 2015 a noviembre de 2016.

2. COMERCIALIZACIÓN DE AVES VIVAS Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO.

2.1 Venta de aves vivas en centros de distribución.

En el mes de mayo, la venta de pollos vivos en los Centros de Distribución de Lima Metropolitana y Callao, alcanzó los 20,8 millones de unidades; cifra que decreció en 4,9% comparado con el mismo mes del año 2016. Por otro lado en este mismo mes se obtuvo una venta de 413 mil gallinas coloradas, cifra inferior en 1,3% respecto a las ventas realizadas en similar mes del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.4 y cuadro C.5 del anexo 8.1.



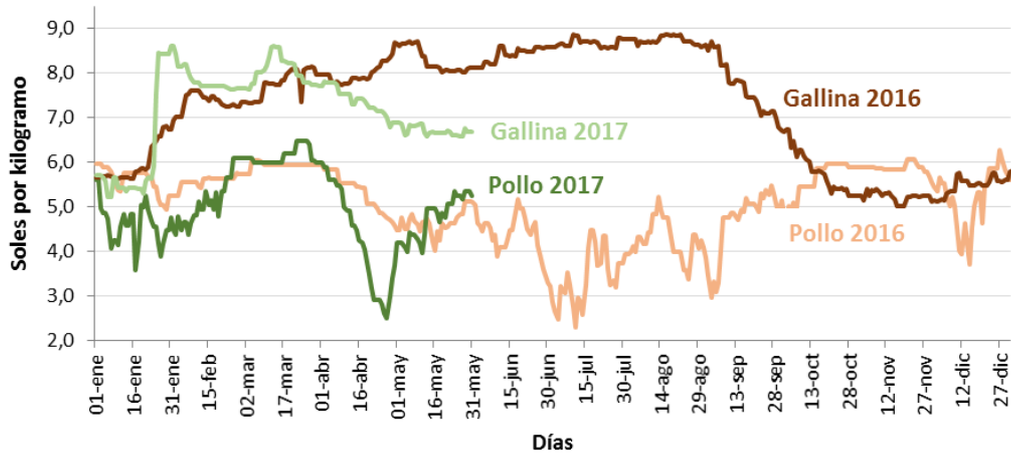
Fuente: SIEA – Encuesta a Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.

Para este mes el precio de venta mayorista del pollo vivo, fue de S/ 4,75 por kilogramo, incrementándose en 21,0% respecto a lo vendido en Mayo del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1. Este aumento se viene dando debido a la mayor demanda de esta ave en los Centros de Distribución de Aves Vivas de Lima Metropolitana y Callao; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadros C.5 y C.12 del anexo 8.1.

Con relación al precio mayorista de la gallina colorada viva, esta se vendió a S/ 6,71 por kilogramo, disminuyendo en 19,0% respecto a lo vendido en Mayo del año 2016; este decremento se debe principalmente a la menor oferta de esta ave en los Centros de Distribución de Aves Vivas de Lima Metropolitana y El Callao; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1.



G.5 LIMA METROPOLITANA: COMPORTAMIENTO DEL PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN DE AVES VIVAS
(Enero 2016 - Mayo 2017)



Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.

2.2 Precio de venta del huevo de gallina para consumo.

Para el mes de mayo del año 2017, el precio de venta al por mayor del huevo rosado de gallina en el Mercado de Productores de Santa Anita alcanzó los S/ 5,06 por kilogramo, incrementándose en 1,4% respecto a lo vendido en Mayo del año pasado, tal como se detalla en el gráfico G6 y cuadro C.7. Este incremento obedece básicamente a la mayor demanda de este producto en el mencionado mercado mayorista.

G.6 LIMA METROPOLITANA: COMPORTAMIENTO DEL PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA
(Enero 2016 - Mayo 2017)

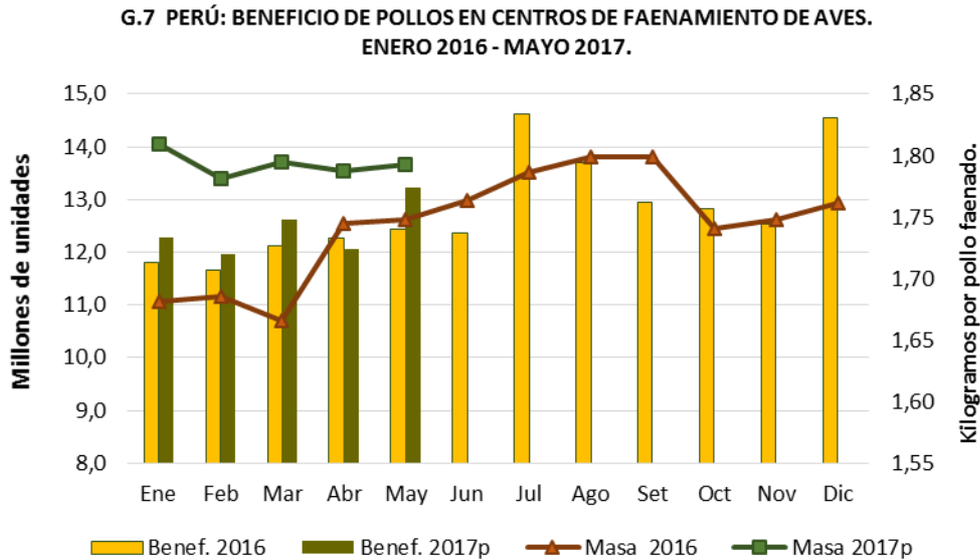


Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.



3. BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES.

En mayo de este año, se beneficiaron 13,2 millones de pollos en los Centros de Faenamiento de Aves, mostrando un incremento de 6,3% con relación a similar mes del año 2016; esta baja se debe al mayor ingreso de aves a dichos centros, principalmente de pollos del tipo carne, tal como se observa en el gráfico G7 y los cuadros C.8, C.9 y C.10 del anexo 8.1.



Fuente: SIEA – Encuesta Mensual a Centros de Faenamiento de Aves.

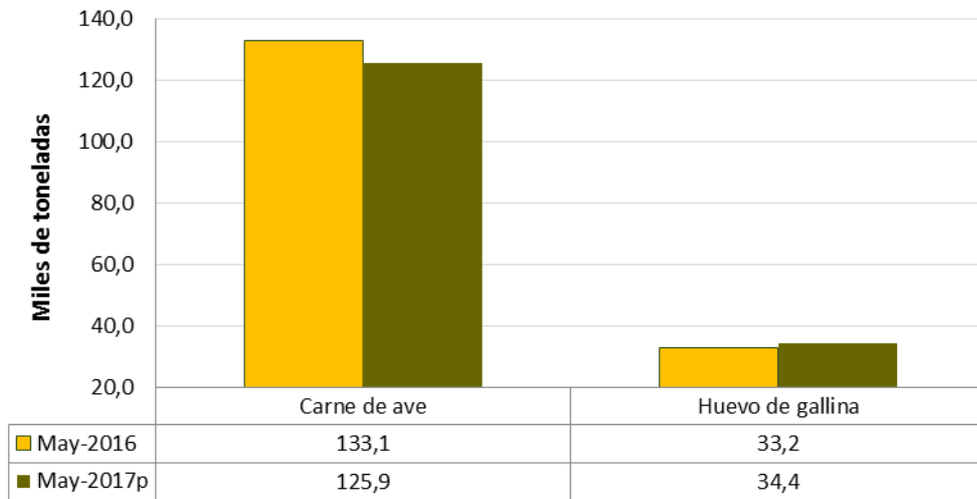
4. OFERTA NACIONAL DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA.

En el mes de mayo, la oferta de carne de ave se disminuyó en 5,4% con relación a lo obtenido en similar mes del año anterior; este decremento estuvo influenciado principalmente por la baja en la producción nacional de carne de ave, que obtuvo una disminución de 5,1%. Sin embargo, en lo que va del año, la oferta de carne de ave viene mostrando un crecimiento de 3,2 puntos porcentuales respecto al mismo periodo del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.8 y los cuadros C.11, C.12 y C.13 del anexo 8.1.

Por otro lado en este mismo mes, la oferta de huevo de gallina para consumo creció en 3,8% respecto a lo ofertado en similar mes del año 2016; dicho incremento estuvo influenciado principalmente por el incremento de la producción nacional, que fue mayor en 4,0%. En lo que va del año la oferta de huevo de gallina para consumo viene presentando un crecimiento de 5,4 puntos porcentuales; tal como se detalla en el gráfico G.8 y cuadro C.14 del anexo 8.1.



G.8 PERÚ: OFERTA NACIONAL DE CARNE DE AVE¹ Y HUEVO DE GALLINA.



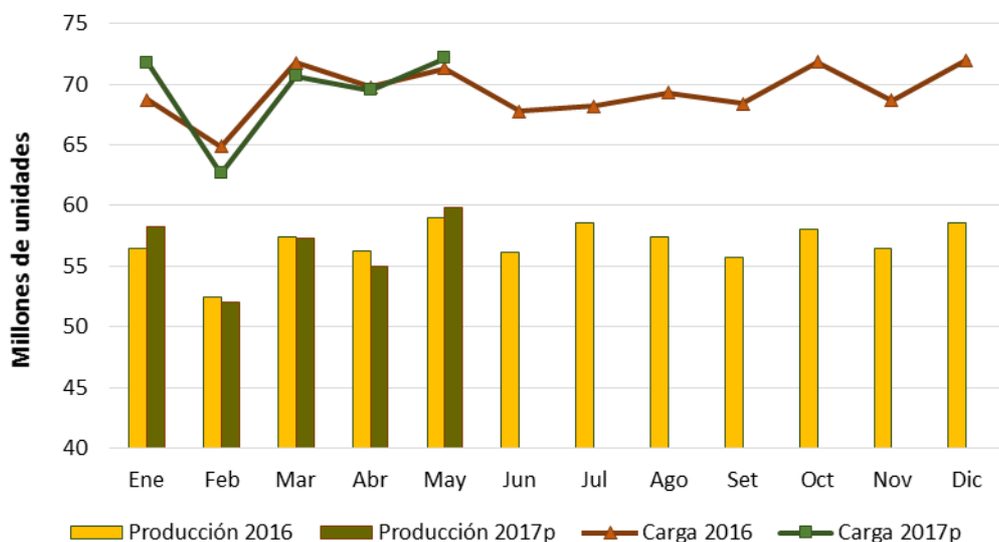
¹ Incluye carne de pollo, gallo, gallina, pavo y pato
Fuente: SIEA, SUNAT.

5. CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE AVES BB EN PLANTAS DE INCUBACIÓN.

5.1 Pollos de engorde

En el mes de mayo del año 2017 se cargaron 72,1 millones de huevos fértiles para pollos de engorde, mostrando un incremento de 1,2%; asimismo en lo que va del año (Enero a Mayo) se viene presentando un ligero aumento de 0,1%, al comparar con similares periodos del año 2016; tal como se detalla en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1.

G.9 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES. ENERO 2016 - MAYO 2017.



Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

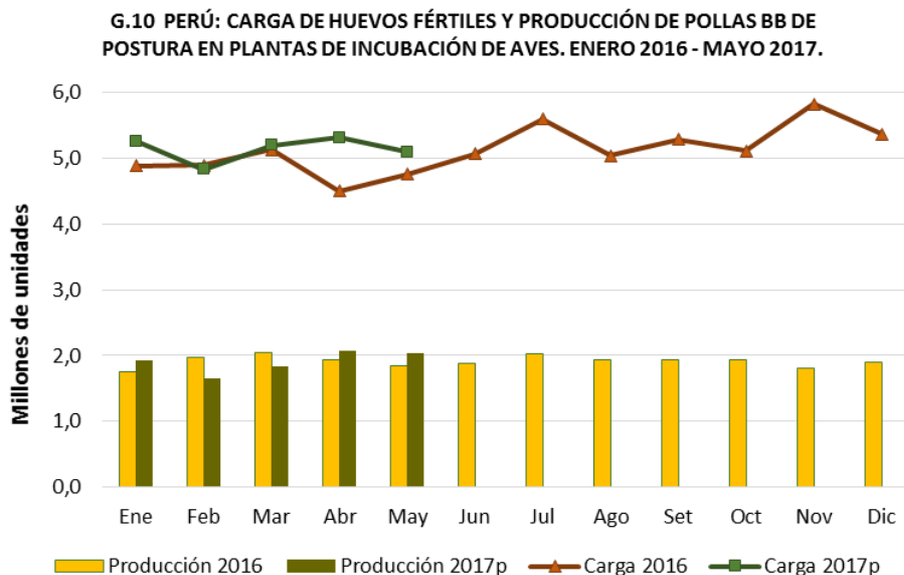


En este mismo mes, se produjeron 59,9 millones de pollos Bb de engorde, lo que representa un incremento de 1,4%; Asimismo en lo que va del año viene alcanzando una producción de 0,3% respecto a similares periodos del año pasado, tal como se muestra en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1.

5.2 Pollas de postura:

En mayo del año 2017 se cargaron 5,1 millones de huevos fértiles para pollas de postura, con lo que se observa un incremento de 7,1%; asimismo en lo que va del año la carga de huevos fértiles viene mostrando un crecimiento de 6,4%, al comparar con similares periodos del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1.

En este mismo mes se produjeron 2,0 millones de pollas Bb de postura, con lo que se presenta un incremento de 10,8%; sin embargo, en lo que va del año la producción de pollas Bb de postura viene mostrando un aumento de 0,3%; comparado con similares periodos del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1.



Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

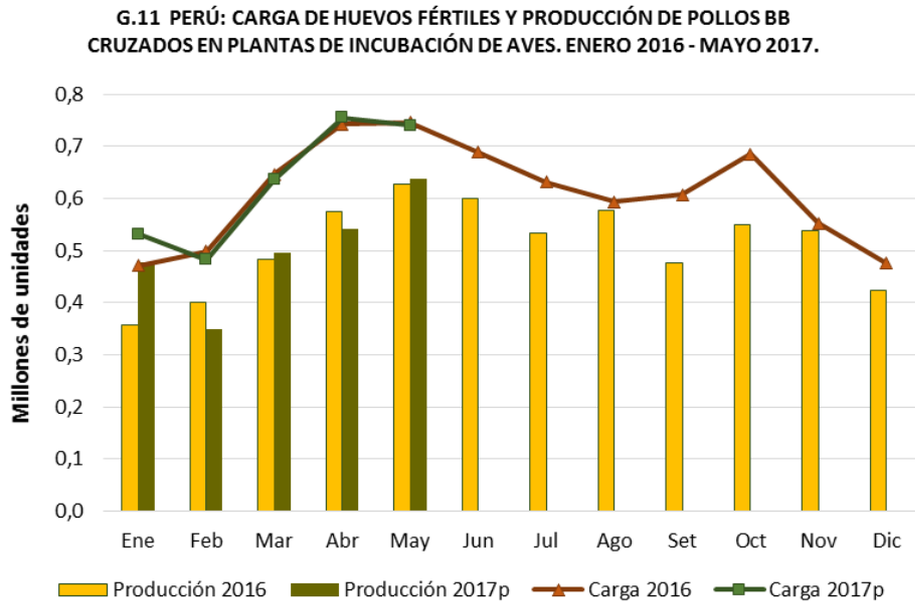
5.3 Pollos cruzados:

En el mes de mayo, se cargaron 741 mil huevos fértiles para pollos cruzados, disminuyendo en 0,7%; sin embargo, en lo que va del año se viene observando un crecimiento de 1,4%, comparado con similares periodos del año 2016; tal como se observa en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1.

En este mismo mes se produjeron 638 mil pollos Bb cruzados, con lo que muestra un incremento de 1,5%; asimismo, en lo que va del año, viene mostrando un crecimiento



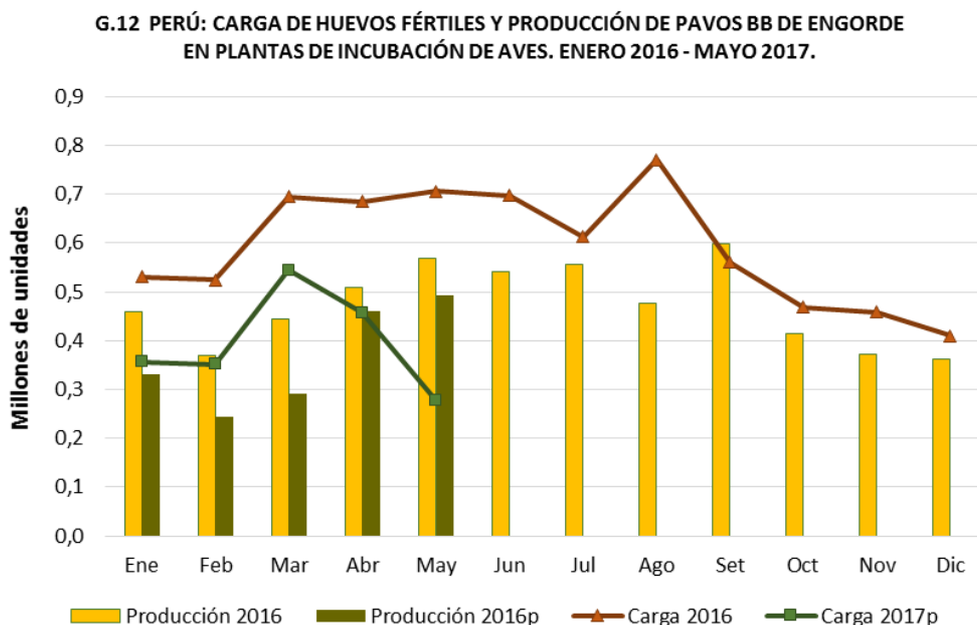
de 2,3%, con relación a similares periodos del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1.



Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

5.4 Pavos de engorde:

En el mes de mayo, se cargaron 276 mil huevos fértiles para pavos de engorde, mostrando una disminución de 60,8%; asimismo, en lo que va del año, viene mostrando un decremento de 36,7%, respecto a los mismos periodos del año anterior; tal como se observa en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.



Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.



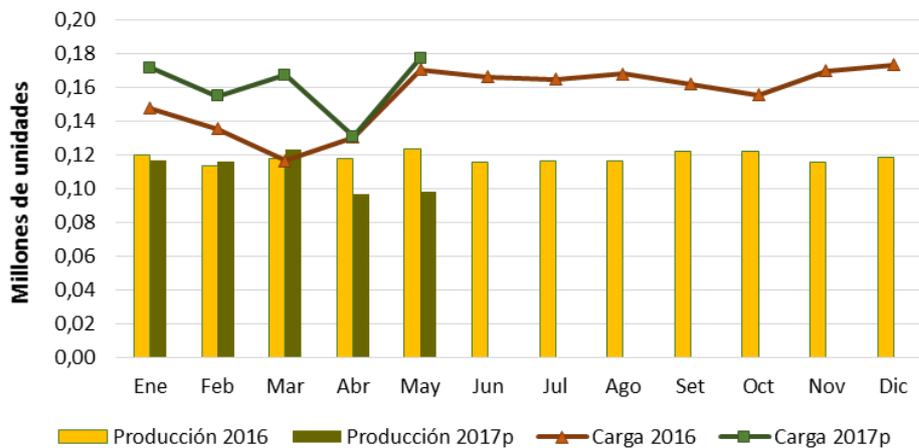
En este mismo mes se produjeron 492 mil pavos Bb de engorde, presentando una disminución de 13,3%; asimismo, en lo que va del año viene disminuyendo en 25,5%, con relación a similares periodos del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.

5.5 Patos de engorde:

En el mes de mayo, se cargaron 177 mil huevos fértiles para patos de engorde, mostrando un incremento de 3,9%; asimismo en lo que va del año, viene mostrando un crecimiento de 14,4%, respecto a similares periodos del año 2016; tal como se observa en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1.

En este mismo mes se produjeron 98 mil patos Bb de engorde, con lo que se muestra una baja de 20,4%; asimismo, en lo que va del año viene presentando un decremento de 7,0%, respecto a similares periodos del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1.

G.13 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN PATOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES. ENERO 2016 - MAYO 2017.



Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

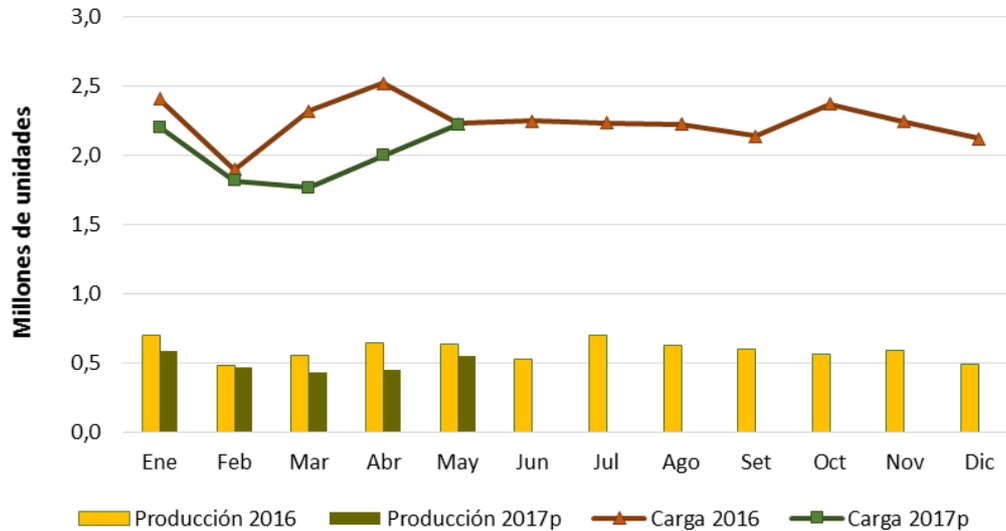
5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde:

En este mes, se cargaron 2,2 millones de huevos fértiles de la línea de reproductores padres de pollos de engorde, presentando una disminución de 0,4%; asimismo, en el periodo de Enero a Mayo, viene mostrando un decremento de 12,2%, comparado con similares periodos del año 2016; tal como se observa en el gráfico G.14 y cuadro C.20 del anexo 8.1.

En este mismo mes se produjeron 543 mil pollos Bb de la línea de reproductores padres de pollos de engorde, presentando una disminución de 13,8%; asimismo en el periodo enero - mayo, viene mostrando un decremento de 17,6%, al comparar con similares periodos del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.14 y cuadros C.20 y C26 del anexo 8.1.



G.14 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES PADRES BB DE POLLOS DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

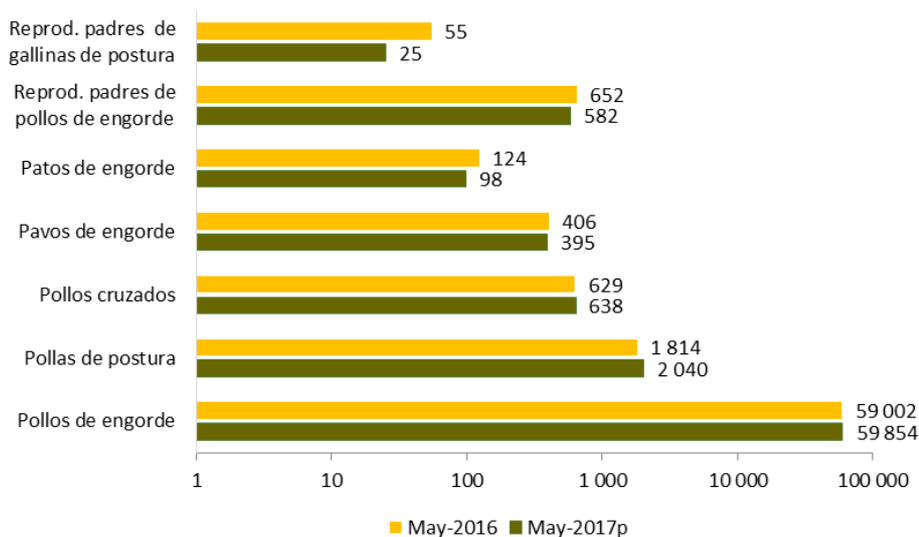


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

6. OFERTA DE AVES BB.

En el mes de mayo del año 2017, las líneas que mostraron incremento en la oferta de aves Bb, fueron: pollos de engorde (1,4%), pollas BB de postura (12,4%) y pollos cruzados (1,5%).

G.15 PERÚ: OFERTA DE AVES BB POR LÍNEA DE PRODUCCIÓN
(Miles de unidades)



Fuente: SIEA, SUNAT.



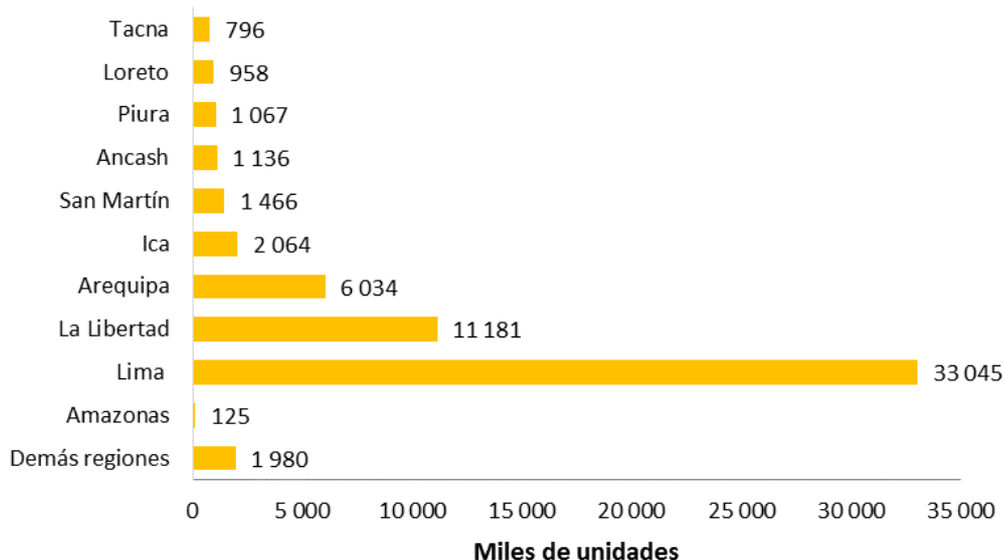
En este mismo mes, las líneas que mostraron disminución en la oferta de aves Bb, fueron: Pavos Bb de engorde (-2,8%), Patos Bb engorde (-20,4%), Reproductores Bb de pollos de engorde (-10,7%) y reproductores Bb de pollas de postura, tal como se muestra en el gráfico G.15 y los cuadros C.21, C.22, C.23, C.24, C.25, C.26 y C.27 del anexo 8.1.

7. COLOCACIÓN DE AVES BB.

7.1 Pollos Bb de engorde:

En el mes de mayo, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb fueron: Lima (55,2%), La Libertad (18,7%), Arequipa (10,1%), Ica (3,4%), San Martín (2,5%), Ancash (1,9%), Piura (1,8%), Loreto (1,6%), Tacna (1,3%) y Amazonas (0,2%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 3,3%, tal como se observa en el gráfico G.16 y cuadro C.29 del anexo 8.1.

G.16 PERÚ: COLOCACION DE POLLOS BB DE ENGORDE EN GRANJAS AVÍCOLAS, MAYO 2017p



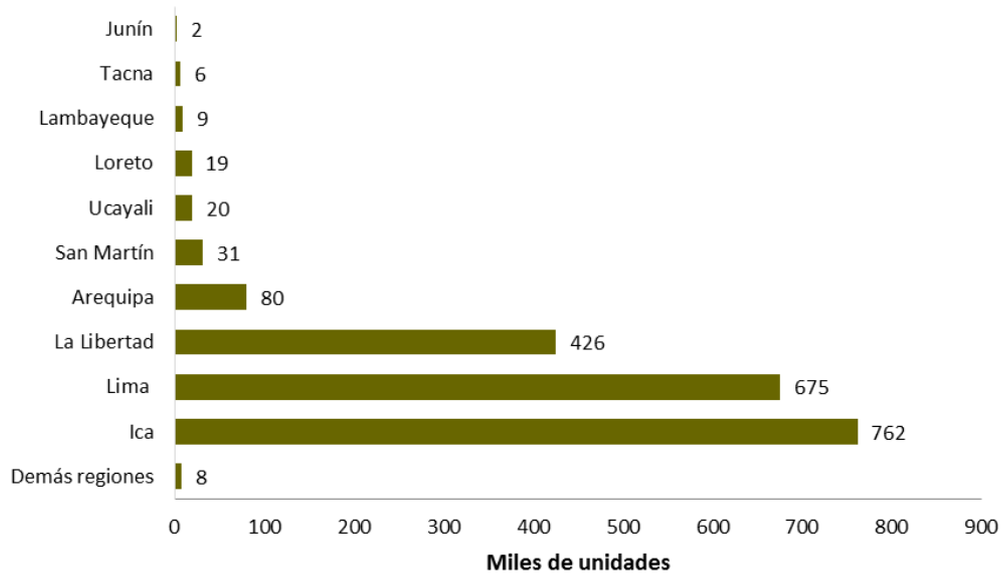
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

7.2 Pollas Bb de postura:

En este mes, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollas Bb de postura fueron: Ica (37,4%), Lima (33,1%), La Libertad (20,9%), Arequipa (3,9%), San Martín (1,5%), Ucayali (1,0%), Loreto (0,9%), Lambayeque (0,5%), Tacna (0,3%) y Junín (0,1%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 0,4%, tal como se puede observar en el gráfico G.17 y cuadro C.29 del anexo 8.1.



G.17 PERÚ: COLOCACION DE POLLAS BB DE POSTURA EN GRANJAS AVÍCOLAS, MAYO 2017p

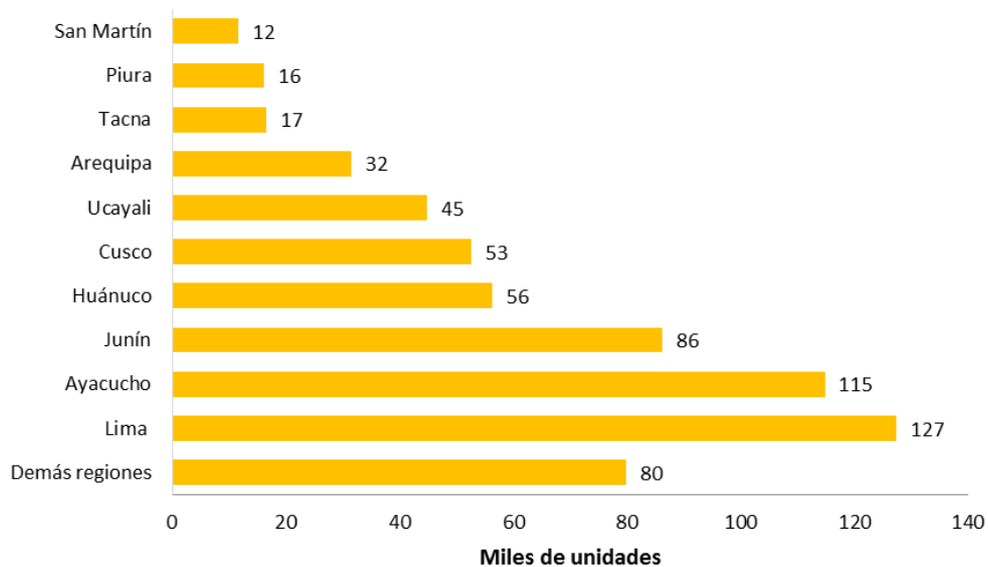


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

7.3 Pollos Bb cruzados:

En el mes de mayo, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb cruzados fueron: Lima (20,0%), Ayacucho (18,0%), Junín (13,5%), Huánuco (8,8%), Cusco (8,2%), Ucayali (7,0%), Arequipa (5,0%), Tacna (2,6%), Piura (2,5%) y San Martín (1,8%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 13,9%, tal como se puede observar en el gráfico G.18 y cuadro C.29 del anexo 8.1.

G.18 PERÚ: COLOCACION DE POLLOS BB DE CRUZADOS EN EXPLOTACIONES AVÍCOLAS, MAYO 2017p



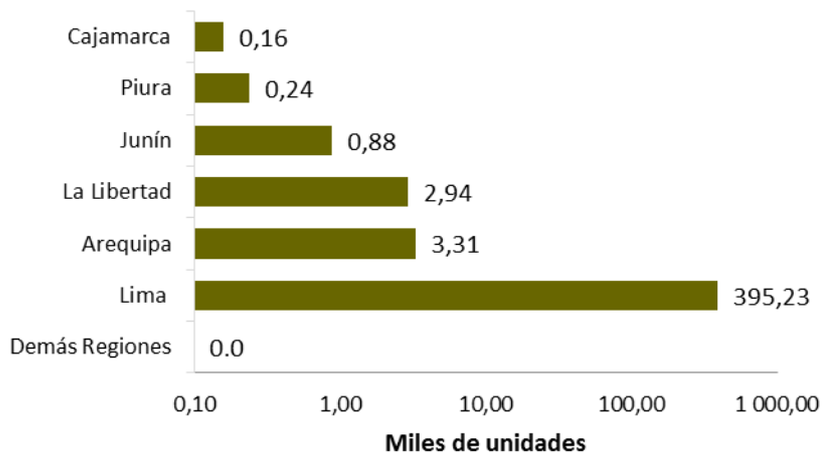
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves



7.4 Pavos Bb de engorde:

En este mes, las 6 regiones donde se realizaron las colocaciones de pavos Bb de engorde fueron: Lima (98,1%), Arequipa (0,8%), La Libertad (0,7%), Junín (0,2%) y Piura (0,1%); tal como se puede observar en el gráfico G.19 y cuadro C.29 del anexo 8.1.

G.19 PERÚ: COLOCACION DE PAVOS BB DE ENGORDE EN GRANJAS AVÍCOLAS, MAYO 2017p

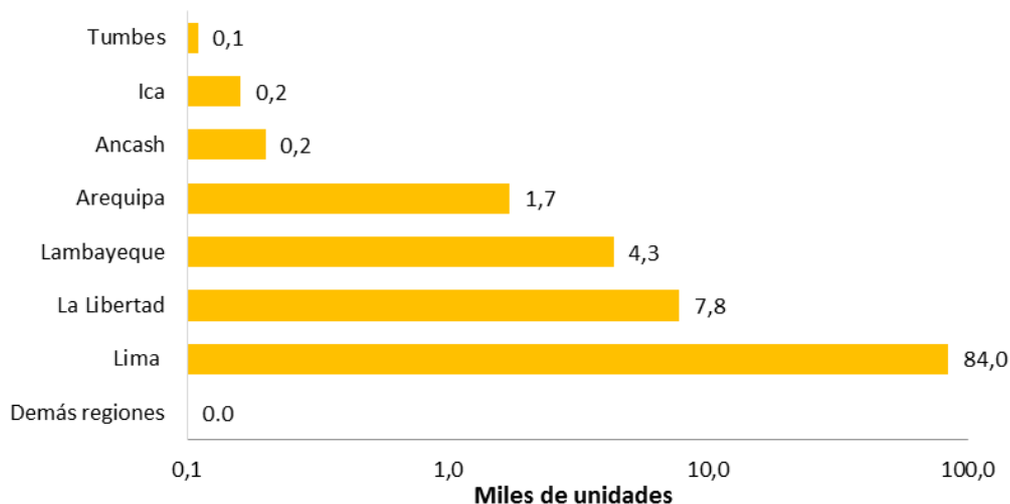


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

7.5 Patos Bb de engorde:

En el mes de mayo, las 7 regiones donde se realizaron las colocaciones de patos Bb fueron: Lima (85,3%), La Libertad (7,9%), Lambayeque (4,4%), Arequipa (1,8%), Ancash (0,2%), Ica (0,2%) y Tumbes (0,1%); tal como se observa en el gráfico G.20 y cuadro C.29 del anexo 8.1.

G.20 PERÚ: COLOCACION DE PATOS BB DE EN EXPLOTACIONES AVÍCOLAS, MAYO 2017p



Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.



8. ANEXOS.

8.1 Cuadros estadísticos.

C.1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA POR MES, SEGÚN PRODUCTO. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Millones de soles a precios constantes del año 2007)

| Meses | Total | | | Pollos de engorde | | | Pavos de engorde | | | Gallinas de Postura | | | Otras aves ¹ | | | Huevos de gallina ² | | |
|------------------|--------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 ^f | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | 3 231 | 3 341 | 3,4 | 2 533 | 2 624 | 3,6 | 44 | 41 | -5,0 | 58 | 60 | 3,9 | 88 | 80 | -8,9 | 508 | 534 | 5,2 |
| Ene | 650 | 706 | 8,6 | 513 | 563 | 9,6 | 9 | 10 | 7,6 | 11 | 12 | 10,0 | 17 | 15 | -8,7 | 100 | 107 | 6,2 |
| Feb | 613 | 631 | 3,0 | 478 | 485 | 1,5 | 7 | 10 | 43,6 | 11 | 12 | 8,6 | 16 | 17 | 7,1 | 101 | 107 | 5,7 |
| Mar | 630 | 664 | 5,3 | 492 | 522 | 6,1 | 9 | 7 | -18,1 | 12 | 12 | 1,2 | 16 | 15 | -5,9 | 102 | 107 | 5,4 |
| Abr | 648 | 676 | 4,3 | 503 | 531 | 5,4 | 10 | 9 | -12,0 | 13 | 13 | 0,5 | 19 | 17 | -14,9 | 102 | 107 | 4,6 |
| May | 691 | 665 | -3,7 | 547 | 524 | -4,3 | 9 | 6 | -32,9 | 12 | 12 | 0,4 | 20 | 16 | -18,7 | 103 | 107 | 4,0 |
| Jun | 703 | | | 561 | | | 11 | | | 10 | | | 18 | | | 103 | | |
| Jul | 738 | | | 592 | | | 12 | | | 12 | | | 19 | | | 104 | | |
| Ago | 729 | | | 581 | | | 15 | | | 12 | | | 18 | | | 104 | | |
| Set | 687 | | | 539 | | | 13 | | | 12 | | | 18 | | | 104 | | |
| Oct | 692 | | | 542 | | | 13 | | | 13 | | | 20 | | | 105 | | |
| Nov | 677 | | | 529 | | | 11 | | | 12 | | | 21 | | | 105 | | |
| Dic | 725 | | | 572 | | | 13 | | | 12 | | | 21 | | | 106 | | |

¹ Gallos y gallinas de traspatio, reproductores de pollos de engorde, reproductores de gallinas de postura y patos de traspatio.

² Para consumo.

Fuente: SIEA.

C2. PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE VIVA POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de toneladas)

| Meses | Total | | | Pollo | | | Pavo | | | Postura | | | Otras aves ¹ | | |
|------------------|--------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------|-------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 ^f | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | 723,9 | 745,9 | 3,0 | 673,4 | 697,5 | 3,6 | 11,6 | 11,0 | -5,0 | 15,4 | 16,0 | 3,9 | 23,5 | 21,4 | -8,9 |
| Ene | 146,1 | 159,3 | 9,0 | 136,4 | 149,5 | 9,6 | 2,4 | 2,6 | 7,6 | 2,8 | 3,1 | 10,0 | 4,5 | 4,1 | -8,7 |
| Feb | 136,0 | 139,3 | 2,4 | 127,0 | 129,0 | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 43,6 | 2,9 | 3,2 | 8,6 | 4,3 | 4,6 | 7,1 |
| Mar | 140,5 | 147,8 | 5,3 | 130,7 | 138,7 | 6,1 | 2,4 | 2,0 | -18,1 | 3,1 | 3,2 | 1,2 | 4,2 | 4,0 | -5,9 |
| Abr | 145,0 | 151,2 | 4,3 | 133,8 | 141,0 | 5,4 | 2,7 | 2,3 | -12,0 | 3,4 | 3,4 | 0,5 | 5,2 | 4,4 | -14,9 |
| May | 156,3 | 148,3 | -5,1 | 145,5 | 139,3 | -4,3 | 2,3 | 1,6 | -32,9 | 3,2 | 3,2 | 0,4 | 5,3 | 4,3 | -18,7 |
| Jun | 159,4 | | | 149,2 | | | 2,8 | | | 2,7 | | | 4,8 | | |
| Jul | 168,6 | | | 157,2 | | | 3,3 | | | 3,1 | | | 5,0 | | |
| Ago | 166,2 | | | 154,3 | | | 4,0 | | | 3,2 | | | 4,7 | | |
| Set | 154,8 | | | 143,3 | | | 3,5 | | | 3,2 | | | 4,8 | | |
| Oct | 156,3 | | | 144,0 | | | 3,5 | | | 3,5 | | | 5,3 | | |
| Nov | 152,2 | | | 140,6 | | | 2,8 | | | 3,2 | | | 5,5 | | |
| Dic | 164,5 | | | 152,0 | | | 3,6 | | | 3,2 | | | 5,7 | | |

¹ Gallos y gallinas de traspatio, reproductores de pollos de engorde, reproductores de gallinas de postura y patos de traspatio.

Fuente: SIEA.



C3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de toneladas)

| Meses | Total | | | Pollo | | | Pavo | | | Postura | | | Otras aves ¹ | | |
|------------------|--------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|------------|------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------|-------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 ^F | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 593,6 | 611,7 | 3,0 | 552,2 | 572,0 | 3,6 | 9,5 | 9,0 | -5,0 | 12,6 | 13,1 | 3,9 | 19,3 | 17,5 | -8,9 |
| Ene | 119,8 | 130,6 | 9,0 | 111,9 | 122,6 | 9,6 | 2,0 | 2,1 | 7,6 | 2,3 | 2,5 | 10,0 | 3,7 | 3,4 | -8,7 |
| Feb | 111,5 | 114,2 | 2,4 | 104,2 | 105,8 | 1,5 | 1,4 | 2,1 | 43,6 | 2,4 | 2,6 | 8,6 | 3,5 | 3,8 | 7,1 |
| Mar | 115,2 | 121,2 | 5,3 | 107,1 | 113,7 | 6,1 | 2,0 | 1,6 | -18,1 | 2,6 | 2,6 | 1,2 | 3,5 | 3,3 | -5,9 |
| Abr | 118,9 | 124,0 | 4,3 | 109,7 | 115,7 | 5,4 | 2,2 | 1,9 | -12,0 | 2,8 | 2,8 | 0,5 | 4,2 | 3,6 | -14,9 |
| May | 128,2 | 121,6 | -5,1 | 119,3 | 114,2 | -4,3 | 1,9 | 1,3 | -32,9 | 2,6 | 2,6 | 0,4 | 4,3 | 3,5 | -18,7 |
| Jun | 130,7 | | | 122,3 | | | 2,3 | | | 2,2 | | | 3,9 | | |
| Jul | 138,3 | | | 128,9 | | | 2,7 | | | 2,5 | | | 4,1 | | |
| Ago | 136,2 | | | 126,5 | | | 3,3 | | | 2,6 | | | 3,9 | | |
| Set | 127,0 | | | 117,5 | | | 2,9 | | | 2,6 | | | 3,9 | | |
| Oct | 128,1 | | | 118,1 | | | 2,9 | | | 2,8 | | | 4,3 | | |
| Nov | 124,8 | | | 115,3 | | | 2,3 | | | 2,7 | | | 4,5 | | |
| Dic | 134,9 | | | 124,6 | | | 2,9 | | | 2,6 | | | 4,7 | | |

¹ Gallos y gallinas de traspatio, reproductores de pollos de engorde, reproductores de gallinas de postura y patos de traspatio.
Fuente: SIEA.

C.4. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO Y EXISTENCIA DE GALLINAS EN POSTURA POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

| Meses | Producción de huevo (Miles de toneladas) | | | Gallinas en postura (Millones de unidades) | | |
|------------------|---|-------------------|------------|---|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 164,5 | 173,0 | 5,2 | 122,2 | 127,7 | 4,5 |
| Ene | 32,5 | 34,5 | 6,2 | 24,1 | 25,4 | 5,6 |
| Feb | 32,7 | 34,6 | 5,7 | 24,2 | 25,5 | 5,1 |
| Mar | 33,0 | 34,8 | 5,4 | 24,6 | 25,7 | 4,5 |
| Abr | 33,1 | 34,6 | 4,6 | 24,6 | 25,5 | 4,0 |
| May | 33,2 | 34,5 | 4,0 | 24,6 | 25,5 | 3,6 |
| Jun | 33,5 | | | 24,8 | | |
| Jul | 33,5 | | | 24,8 | | |
| Ago | 33,8 | | | 25,0 | | |
| Set | 33,8 | | | 24,9 | | |
| Oct | 33,9 | | | 24,9 | | |
| Nov | 33,8 | | | 24,9 | | |
| Dic | 34,3 | | | 25,4 | | |

Fuente: SIEA.



C.5. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN POR MES, SEGÚN TIPO DE AVE. ENERO 2016 - MAYO 2017.

| Meses | Pollo de engorde | | | | | | Gallina colorada | | | | | |
|------------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------|------------|----------------------|-------------------|------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| | Millones de unidades | | | Kilogramo por pollo | | | Millones de unidades | | | Kilogramo por gallina | | |
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | 108,4 | 99,1 | -8,6 | 2,58 | 2,74 | 6,4 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 1,93 | 1,92 | -0,5 |
| Ene | 21,7 | 20,1 | -7,3 | 2,62 | 2,81 | 7,3 | 0,3 | 0,4 | 12,1 | 1,94 | 1,93 | -0,5 |
| Feb | 21,7 | 18,7 | -13,9 | 2,54 | 2,73 | 7,5 | 0,4 | 0,3 | -2,0 | 1,91 | 1,92 | 0,5 |
| Mar | 21,8 | 19,7 | -9,5 | 2,44 | 2,62 | 7,4 | 0,4 | 0,4 | 6,5 | 1,91 | 1,92 | 0,5 |
| Abr | 21,3 | 19,8 | -7,1 | 2,60 | 2,85 | 9,6 | 0,4 | 0,4 | -6,1 | 1,94 | 1,92 | -1,0 |
| May | 21,9 | 20,8 | -4,9 | 2,69 | 2,71 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | -1,3 | 1,92 | 1,91 | -0,5 |
| Jun | 20,4 | | | 2,87 | | | 0,4 | | | 1,93 | | |
| Jul | 21,9 | | | 2,95 | | | 0,4 | | | 1,93 | | |
| Ago | 21,9 | | | 2,89 | | | 0,4 | | | 1,92 | | |
| Set | 21,1 | | | 2,87 | | | 0,4 | | | 1,93 | | |
| Oct | 21,4 | | | 2,68 | | | 0,4 | | | 1,96 | | |
| Nov | 20,1 | | | 2,67 | | | 0,4 | | | 1,94 | | |
| Dic | 21,3 | | | 2,81 | | | 0,4 | | | 1,93 | | |

Fuente: Encuesta Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas de Lima Metropolitana - SIEA.

C.6. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN DE AVES VIVAS POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Soles por kilogramo)

| Meses | Pollo vivo | | | Gallina colorada viva | | |
|------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | 5,42 | 4,96 | -8,33 | 7,48 | 7,22 | -3,5 |
| Ene | 5,59 | 4,59 | -17,9 | 5,98 | 6,10 | 2,0 |
| Feb | 5,58 | 5,12 | -8,2 | 7,36 | 7,85 | 6,7 |
| Mar | 5,94 | 6,14 | 3,4 | 7,79 | 8,04 | 3,2 |
| Abr | 5,33 | 4,21 | -21,0 | 7,99 | 7,38 | -7,6 |
| May | 4,65 | 4,75 | 2,2 | 8,28 | 6,71 | -19,0 |
| Jun | 4,4 | | | 8,41 | | |
| Jul | 3,43 | | | 8,67 | | |
| Ago | 4,25 | | | 8,74 | | |
| Set | 4,63 | | | 7,72 | | |
| Oct | 5,59 | | | 5,88 | | |
| Nov | 5,87 | | | 5,23 | | |
| Dic | 5,20 | | | 5,48 | | |

Fuente: Encuesta Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas de Lima Metropolitana - SIEA.



C.7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Soles por kilogramo)

| Meses | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
|------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ene - May | 4,21 | 4,04 | -4,0 |
| Ene | 3,41 | 2,89 | -15,2 |
| Feb | 3,54 | 3,89 | 9,9 |
| Mar | 4,17 | 3,86 | -7,4 |
| Abr | 4,99 | 5,06 | 1,4 |
| May | 4,95 | 4,51 | -8,9 |
| Jun | 4,89 | | |
| Jul | 5,01 | | |
| Ago | 4,94 | | |
| Set | 4,55 | | |
| Oct | 3,86 | | |
| Nov | 3,89 | | |
| Dic | 3,51 | | |

Fuente: Encuesta Diaria al Mercado de Productores de Santa Anita de Lima Metropolitana - SIEA.

C.8. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

| Meses | Millones de unidades | | | Miles de toneladas | | | Kilogramos por pollo | | |
|------------------|----------------------|-------------------|------------|--------------------|-------------------|------------|----------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 60,3 | 62,1 | 3,0 | 102,9 | 111,4 | 8,3 | 1,71 | 1,79 | 5,1 |
| Ene | 11,8 | 12,3 | 4,0 | 19,9 | 22,2 | 11,8 | 1,68 | 1,81 | 7,6 |
| Feb | 11,7 | 12,0 | 2,5 | 19,7 | 21,3 | 8,3 | 1,69 | 1,78 | 5,7 |
| Mar | 12,1 | 12,6 | 4,1 | 20,2 | 22,6 | 12,1 | 1,67 | 1,79 | 7,7 |
| Abr | 12,3 | 12,1 | -1,8 | 21,4 | 21,6 | 0,6 | 1,74 | 1,79 | 2,4 |
| May | 12,4 | 13,2 | 6,3 | 21,8 | 23,7 | 9,1 | 1,75 | 1,79 | 2,6 |
| Jun | 12,4 | | | 21,8 | | | 1,76 | | |
| Jul | 14,6 | | | 26,1 | | | 1,79 | | |
| Ago | 13,7 | | | 24,7 | | | 1,80 | | |
| Set | 12,9 | | | 23,3 | | | 1,80 | | |
| Oct | 12,8 | | | 22,3 | | | 1,74 | | |
| Nov | 12,5 | | | 21,9 | | | 1,75 | | |
| Dic | 14,5 | | | 25,6 | | | 1,76 | | |

Fuente: Encuesta Mensual a Centros de Faenamiento de Aves - SIEA.



C.9. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

| Meses | Millones de unidades | | | Miles de toneladas | | | Kilogramos por pollo | | |
|------------------|----------------------|-------------------|------------|--------------------|-------------------|------------|----------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 30,7 | 30,8 | 0,5 | 55,9 | 59,3 | 6,0 | 1,8 | 1,9 | 5,6 |
| Ene | 6,0 | 6,0 | -0,7 | 10,8 | 11,4 | 5,1 | 1,8 | 1,9 | 5,8 |
| Feb | 5,9 | 5,8 | -2,1 | 10,6 | 11,1 | 4,5 | 1,8 | 1,9 | 6,7 |
| Mar | 6,1 | 6,1 | -0,9 | 10,8 | 11,8 | 9,5 | 1,8 | 1,9 | 10,2 |
| Abr | 6,3 | 6,1 | -3,6 | 11,8 | 11,7 | -0,8 | 1,9 | 1,9 | 2,8 |
| May | 6,3 | 6,9 | 9,5 | 11,9 | 13,3 | 11,6 | 1,9 | 1,9 | 2,7 |
| Jun | 6,3 | | | 12,1 | | | 1,9 | | |
| Jul | 7,2 | | | 14,2 | | | 1,9 | | |
| Ago | 6,8 | | | 13,1 | | | 1,9 | | |
| Set | 6,9 | | | 13,4 | | | 1,9 | | |
| Oct | 6,9 | | | 12,6 | | | 1,8 | | |
| Nov | 7,0 | | | 12,7 | | | 1,8 | | |
| Dic | 7,3 | | | 13,6 | | | 1,9 | | |

Fuente: Encuesta Mensual a Centros de Faenamiento de Aves - SIEA.

C.10. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

| Meses | Millones de unidades | | | Miles de toneladas | | | Kilogramos por pollo | | |
|------------------|----------------------|-------------------|------------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 29,6 | 31,3 | 5,6 | 46,9 | 52,2 | 11,1 | 1,6 | 1,7 | 5,2 |
| Ene | 5,8 | 6,3 | 8,8 | 9,0 | 10,8 | 19,9 | 1,6 | 1,7 | 10,2 |
| Feb | 5,8 | 6,2 | 7,2 | 9,0 | 10,2 | 12,9 | 1,6 | 1,6 | 5,4 |
| Mar | 6,0 | 6,5 | 9,3 | 9,4 | 10,8 | 15,1 | 1,6 | 1,7 | 5,3 |
| Abr | 6,0 | 6,0 | 0,1 | 9,6 | 9,8 | 2,3 | 1,6 | 1,6 | 2,2 |
| May | 6,1 | 6,3 | 3,1 | 9,9 | 10,5 | 6,0 | 1,6 | 1,7 | 2,9 |
| Jun | 6,1 | | | 9,8 | | | 1,6 | | |
| Jul | 7,5 | | | 11,9 | | | 1,6 | | |
| Ago | 7,0 | | | 11,6 | | | 1,7 | | |
| Set | 6,1 | | | 9,9 | | | 1,6 | | |
| Oct | 5,9 | | | 9,7 | | | 1,6 | | |
| Nov | 5,6 | | | 9,2 | | | 1,7 | | |
| Dic | 7,3 | | | 12,0 | | | 1,6 | | |

Fuente: Encuesta Mensual a Centros de Faenamiento de Aves - SIEA.



C.11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE¹ POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de toneladas)

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|--------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 593,6 | 611,7 | 16,7 | 19,8 | 21,3 | 7,3 | 0,4 | 0,2 | -45,0 | 613,0 | 632,7 | 3,2 |
| Ene | 119,8 | 130,6 | 9,0 | 2,8 | 4,9 | 75,1 | 0,0 | 0,0 | 67,7 | 122,6 | 135,4 | 10,5 |
| Feb | 111,5 | 114,2 | 2,4 | 3,1 | 4,3 | 41,7 | 0,1 | 0,0 | -76,2 | 114,5 | 118,5 | 3,5 |
| Mar | 115,2 | 121,2 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | -5,5 | 0,1 | 0,0 | -66,8 | 120,0 | 125,8 | 4,9 |
| Abr | 118,9 | 124,0 | 4,3 | 4,1 | 3,2 | -22,0 | 0,1 | 0,1 | 16,7 | 122,9 | 127,1 | 3,4 |
| May | 128,2 | 121,6 | -5,1 | 5,0 | 4,3 | -14,8 | 0,1 | 0,0 | -100,0 | 133,1 | 125,9 | -5,4 |
| Jun | 130,7 | | | 4,6 | | | 0,1 | | | 135,2 | | |
| Jul | 138,3 | | | 4,3 | | | 0,0 | | | 142,6 | | |
| Ago | 136,2 | | | 4,2 | | | 0,2 | | | 140,2 | | |
| Set | 127,0 | | | 3,0 | | | 0,3 | | | 129,6 | | |
| Oct | 128,1 | | | 3,0 | | | 0,4 | | | 130,7 | | |
| Nov | 124,8 | | | 4,6 | | | 0,1 | | | 129,2 | | |
| Dic | 134,9 | | | 4,8 | | | 0,2 | | | 139,7 | | |

¹ Incluye carne de pollo, gallo, gallina, pavo Y pato.
Fuente: SIEA, SUNAT.

C.12. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE POLLO POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de toneladas)

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|--------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|------------|--------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 552,2 | 572,0 | 17,3 | 10,9 | 12,1 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 563,1 | 584,1 | 3,7 |
| Ene | 111,9 | 122,6 | 9,6 | 1,6 | 3,2 | 105,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 113,4 | 125,8 | 10,9 |
| Feb | 104,2 | 105,8 | 1,5 | 1,6 | 2,8 | 79,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 105,7 | 108,6 | 2,7 |
| Mar | 107,1 | 113,7 | 6,1 | 2,8 | 2,3 | -15,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 109,9 | 116,1 | 5,6 |
| Abr | 109,7 | 115,7 | 5,4 | 2,3 | 1,8 | -20,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 112,0 | 117,5 | 4,9 |
| May | 119,3 | 114,2 | -4,3 | 2,7 | 2,0 | -28,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 122,1 | 116,2 | -4,8 |
| Jun | 122,3 | | | 2,4 | | | 0,0 | | | 124,7 | | |
| Jul | 128,9 | | | 2,3 | | | 0,0 | | | 131,2 | | |
| Ago | 126,5 | | | 2,0 | | | 0,0 | | | 128,5 | | |
| Set | 117,5 | | | 1,5 | | | 0,0 | | | 119,0 | | |
| Oct | 118,1 | | | 2,4 | | | 0,0 | | | 120,5 | | |
| Nov | 115,3 | | | 2,2 | | | 0,0 | | | 117,5 | | |
| Dic | 124,6 | | | 3,2 | | | 0,0 | | | 127,8 | | |

Fuente: SIEA, SUNAT.



C.13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de toneladas)

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 9,50 | 9,02 | -5,0 | 4,11 | 3,98 | -3,1 | 0,40 | 0,22 | -45,3 | 13,21 | 12,79 | -3,2 |
| Ene | 2,0 | 2,1 | 7,6 | 0,4 | 0,8 | 83,4 | 0,0 | 0,0 | 99,4 | 2,4 | 2,9 | 20,8 |
| Feb | 1,4 | 2,1 | 43,6 | 0,8 | 0,6 | -27,7 | 0,1 | 0,0 | -80,5 | 2,1 | 2,6 | 23,2 |
| Mar | 2,0 | 1,6 | -18,1 | 0,7 | 0,8 | 22,6 | 0,1 | 0,0 | -66,8 | 2,6 | 2,4 | -6,3 |
| Abr | 2,2 | 1,9 | -12,0 | 0,9 | 0,6 | -35,6 | 0,1 | 0,1 | 16,7 | 3,0 | 2,4 | -20,5 |
| May | 1,9 | 1,3 | -32,9 | 1,2 | 1,1 | -7,3 | 0,1 | 0,0 | -100,0 | 3,1 | 2,4 | -20,7 |
| Jun | 2,3 | | | 1,1 | | | 0,1 | | | 3,3 | | |
| Jul | 2,7 | | | 1,0 | | | 0,0 | | | 3,7 | | |
| Ago | 3,3 | | | 1,2 | | | 0,2 | | | 4,3 | | |
| Set | 2,9 | | | 0,5 | | | 0,3 | | | 3,1 | | |
| Oct | 2,9 | | | 0,4 | | | 0,4 | | | 2,9 | | |
| Nov | 2,3 | | | 1,2 | | | 0,1 | | | 3,4 | | |
| Dic | 2,9 | | | 0,7 | | | 0,2 | | | 3,4 | | |

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.14. PERÚ: OFERTA DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de toneladas)

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|--------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 164,5 | 173,0 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,4 | -40,7 | 163,7 | 172,5 | 5,4 |
| Ene | 32,5 | 34,5 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | -0,4 | 32,4 | 34,4 | 6,2 |
| Feb | 32,7 | 34,6 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | -98,7 | 32,6 | 34,6 | 6,0 |
| Mar | 33,0 | 34,8 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 | -49,3 | 32,7 | 34,6 | 5,9 |
| Abr | 33,1 | 34,6 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | -69,5 | 32,8 | 34,5 | 5,2 |
| May | 33,2 | 34,5 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - | 33,2 | 34,4 | 3,8 |
| Jun | 33,5 | | | 0,0 | | | 0,1 | | | 33,4 | | |
| Jul | 33,5 | | | 0,0 | | | 0,2 | | | 33,3 | | |
| Ago | 33,8 | | | 0,0 | | | 0,2 | | | 33,6 | | |
| Set | 33,8 | | | 0,0 | | | 0,1 | | | 33,7 | | |
| Oct | 33,9 | | | 0,0 | | | 0,2 | | | 33,7 | | |
| Nov | 33,8 | | | 0,0 | | | 0,2 | | | 33,6 | | |
| Dic | 34,3 | | | 0,0 | | | 0,2 | | | 34,1 | | |

Fuente: SIEA, SUNAT.



C.15. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fertiles | | | Producción de pollos Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------|-------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | 346 405 | 346 669 | 0,1 | 281 682 | 282 530 | 0,30 |
| Ene | 68 731 | 71 747 | 4,4 | 56 501 | 58 264 | 3,1 |
| Feb | 64 878 | 62 634 | -3,5 | 52 484 | 52 084 | -0,8 |
| Mar | 71 748 | 70 657 | -1,5 | 57 392 | 57 353 | -0,1 |
| Abr | 69 780 | 69 513 | -0,4 | 56 302 | 54 974 | -2,4 |
| May | 71 269 | 72 117 | 1,2 | 59 002 | 59 854 | 1,4 |
| Jun | 67 775 | | | 56 114 | | |
| Jul | 68 168 | | | 58 622 | | |
| Ago | 69 287 | | | 57 392 | | |
| Set | 68 396 | | | 55 689 | | |
| Oct | 71 828 | | | 58 052 | | |
| Nov | 68 659 | | | 56 416 | | |
| Dic | 71 990 | | | 58 604 | | |

Fuente: Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves, SIEA.

C.16. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fertiles | | | Producción de pollas Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | 24 169 | 25 709 | 6,4 | 9 529 | 9 558 | 0,3 |
| Ene | 4 883 | 5 278 | 8,1 | 1 755 | 1 939 | 10,5 |
| Feb | 4 895 | 4 832 | -1,3 | 1 968 | 1 661 | -15,6 |
| Mar | 5 134 | 5 192 | 1,1 | 2 036 | 1 843 | -9,5 |
| Abr | 4 499 | 5 313 | 18,1 | 1 928 | 2 075 | 7,6 |
| May | 4 758 | 5 094 | 7,1 | 1 841 | 2 040 | 10,8 |
| Jun | 5 068 | | | 1 873 | | |
| Jul | 5 598 | | | 2 018 | | |
| Ago | 5 044 | | | 1 926 | | |
| Set | 5 290 | | | 1 933 | | |
| Oct | 5 115 | | | 1 930 | | |
| Nov | 5 825 | | | 1 812 | | |
| Dic | 5 368 | | | 1 897 | | |

Fuente: Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves, SIEA.



C.17. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fertiles | | | Producción de pollos Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 3 105 | 3 147 | 1,4 | 2 446 | 2 502 | 2,3 |
| Ene | 471 | 532 | 12,8 | 358 | 477 | 33,3 |
| Feb | 499 | 483 | -3,1 | 402 | 349 | -13,3 |
| Mar | 646 | 637 | -1,5 | 483 | 497 | 2,9 |
| Abr | 743 | 755 | 1,6 | 575 | 541 | -5,9 |
| May | 746 | 741 | -0,7 | 629 | 638 | 1,5 |
| Jun | 688 | | | 599 | | |
| Jul | 632 | | | 534 | | |
| Ago | 593 | | | 577 | | |
| Set | 607 | | | 476 | | |
| Oct | 686 | | | 549 | | |
| Nov | 553 | | | 537 | | |
| Dic | 476 | | | 424 | | |

Fuente: Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves, SIEA.

C.18. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fertiles | | | Producción de pavos Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|--------------|------------------------|-------------------|--------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 3 140 | 1 988 | -36,7 | 2 349 | 1 821 | -22,5 |
| Ene | 530 | 357 | -32,7 | 460 | 331 | -27,9 |
| Feb | 524 | 352 | -32,8 | 368 | 245 | -33,6 |
| Mar | 695 | 545 | -21,6 | 443 | 291 | -34,4 |
| Abr | 685 | 458 | -33,2 | 509 | 461 | -9,4 |
| May | 706 | 276 | -60,8 | 568 | 492 | -13,3 |
| Jun | 697 | | | 540 | | |
| Jul | 613 | | | 556 | | |
| Ago | 771 | | | 477 | | |
| Set | 560 | | | 598 | | |
| Oct | 468 | | | 413 | | |
| Nov | 458 | | | 372 | | |
| Dic | 410 | | | 362 | | |

Fuente: Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves, SIEA.



C.19. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PATOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fértiles | | | Producción de patos Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|-------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | 701 | 802 | 14,4 | 593 | 551 | -7,0 |
| Ene | 148 | 172 | 16,3 | 120 | 117 | -2,8 |
| Feb | 136 | 155 | 14,3 | 114 | 116 | 2,1 |
| Mar | 117 | 167 | 43,5 | 118 | 123 | 4,5 |
| Abr | 130 | 131 | 0,3 | 118 | 97 | -17,7 |
| May | 171 | 177 | 3,9 | 124 | 98 | -20,4 |
| Jun | 166 | | | 115 | | |
| Jul | 165 | | | 116 | | |
| Ago | 168 | | | 116 | | |
| Set | 162 | | | 122 | | |
| Oct | 156 | | | 122 | | |
| Nov | 170 | | | 115 | | |
| Dic | 173 | | | 119 | | |

Fuente: Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves, SIEA.

C.20. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES BB DE POLLOS DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fértiles | | | Producción de pollos Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | 11 361 | 9 979 | -12,2 | 3 005 | 2 478 | -17,6 |
| Ene | 2 404 | 2 197 | -8,6 | 696 | 588 | -15,5 |
| Feb | 1 895 | 1 810 | -4,5 | 479 | 466 | -2,6 |
| Mar | 2 318 | 1 760 | -24,0 | 554 | 431 | -22,2 |
| Abr | 2 517 | 1 995 | -20,7 | 646 | 449 | -30,6 |
| May | 2 226 | 2 217 | -0,4 | 630 | 543 | -13,8 |
| Jun | 2 243 | | | 526 | | |
| Jul | 2 228 | | | 698 | | |
| Ago | 2 219 | | | 624 | | |
| Set | 2 135 | | | 595 | | |
| Oct | 2 365 | | | 563 | | |
| Nov | 2 241 | | | 590 | | |
| Dic | 2 117 | | | 492 | | |

Fuente: Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves, SIEA.



C.21. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|----------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|--------|-------------|-------------------|--------|----------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 281 682 | 282 530 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 281 682 | 282 530 | 0,3 |
| Ene | 56 501 | 58 264 | 3,1 | - | - | - | - | - | - | 56 501 | 58 264 | 3,1 |
| Feb | 52 484 | 52 084 | -0,8 | - | - | - | - | - | - | 52 484 | 52 084 | -0,8 |
| Mar | 57 392 | 57 353 | -0,1 | - | - | - | - | - | - | 57 392 | 57 353 | -0,1 |
| Abr | 56 302 | 54 974 | -2,4 | - | - | - | - | - | - | 56 302 | 54 974 | -2,4 |
| May | 59 002 | 59 854 | 1,4 | - | - | - | - | - | - | 59 002 | 59 854 | 1,4 |
| Jun | 56 114 | 0 | | | | | | | | 56 114 | | |
| Jul | 58 622 | 0 | | | | | | | | 58 622 | | |
| Ago | 57 392 | 0 | | | | | | | | 57 392 | | |
| Set | 55 689 | 0 | | | | | | | | 55 689 | | |
| Oct | 58 052 | 0 | | | | | | | | 58 052 | | |
| Nov | 56 416 | 0 | | | | | | | | 56 416 | | |
| Dic | 58 604 | 0 | | | | | | | | 58 604 | | |

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.22. PERU: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|--------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|--------|-------------|-------------------|----------|--------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 9 529 | 9 558 | 0,3 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 9 502 | 9 558 | 0,6 |
| Ene | 1 755 | 1 939 | 10,5 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 755 | 1 939 | 10,5 |
| Feb | 1 968 | 1 661 | -15,6 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 968 | 1 661 | -15,6 |
| Mar | 2 036 | 1 843 | -9,5 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 2 036 | 1 843 | -9,5 |
| Abr | 1 928 | 2 075 | 7,6 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 928 | 2 075 | 7,6 |
| May | 1 841 | 2 040 | 10,8 | - | - | - | 27 | 0 | 0 | 1 814 | 2 040 | 12,4 |
| Jun | 1 873 | | | - | | | 0 | | | 1 873 | | |
| Jul | 2 018 | | | - | | | 0 | | | 2 018 | | |
| Ago | 1 926 | | | - | | | 0 | | | 1 926 | | |
| Set | 1 933 | | | - | | | 0 | | | 1 933 | | |
| Oct | 1 930 | | | - | | | 0 | | | 1 930 | | |
| Nov | 1 812 | | | - | | | 0 | | | 1 812 | | |
| Dic | 1 897 | | | - | | | 0 | | | 1 897 | | |

Fuente: SIEA, SUNAT.



C.23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|--------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|--------|-------------|-------------------|--------|--------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 2 446 | 2 502 | 2,3 | - | - | - | - | - | - | 2 446 | 2 502 | 2,3 |
| Ene | 358 | 477 | 33,3 | - | - | - | - | - | - | 358 | 477 | 33,3 |
| Feb | 402 | 349 | -13,3 | - | - | - | - | - | - | 402 | 349 | -13,3 |
| Mar | 483 | 497 | 2,9 | - | - | - | - | - | - | 483 | 497 | 2,9 |
| Abr | 575 | 541 | -5,9 | - | - | - | - | - | - | 575 | 541 | -5,9 |
| May | 629 | 638 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | 629 | 638 | 1,5 |
| Jun | 599 | | | - | | | - | | | 599 | | |
| Jul | 534 | | | - | | | - | | | 534 | | |
| Ago | 577 | | | - | | | - | | | 577 | | |
| Set | 476 | | | - | | | - | | | 476 | | |
| Oct | 549 | | | - | | | - | | | 549 | | |
| Nov | 537 | | | - | | | - | | | 537 | | |
| Dic | 424 | | | - | | | - | | | 424 | | |

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------|------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - May | 2 349 | 1 821 | -22,5 | 0 | 0 | 0,0 | 670 | 461 | -31,2 | 1 679 | 1 360 | -19,0 |
| Ene | 460 | 331 | -27,9 | 0 | 0 | 0,0 | 157 | 49 | -68,5 | 303 | 282 | -6,9 |
| Feb | 368 | 245 | -33,6 | 0 | 0 | 0,0 | 96 | 88 | -7,8 | 273 | 157 | -42,6 |
| Mar | 443 | 291 | -34,4 | 0 | 0 | 0,0 | 135 | 106 | -21,4 | 308 | 184 | -40,2 |
| Abr | 509 | 461 | -9,4 | 0 | 0 | 0,0 | 120 | 119 | -0,8 | 389 | 342 | -12,1 |
| May | 568 | 492 | -13,3 | 0 | 0 | 0,0 | 162 | 97 | -39,8 | 406 | 395 | -2,8 |
| Jun | 540 | | | 0 | | | 119 | | | 422 | | |
| Jul | 556 | | | 0 | | | 103 | | | 453 | | |
| Ago | 477 | | | 0 | | | 133 | | | 343 | | |
| Set | 598 | | | 0 | | | 155 | | | 443 | | |
| Oct | 413 | | | 0 | | | 81 | | | 332 | | |
| Nov | 372 | | | 0 | | | 95 | | | 277 | | |
| Dic | 362 | | | 0 | | | 130 | | | 232 | | |

Fuente: SIEA, SUNAT.



C.25. PERÚ: OFERTA DE PATOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|--------|-------------|-------------------|--------|------------|-------------------|-------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | 593 | 551 | -7,0 | - | - | - | - | - | - | 593 | 551 | -7,0 |
| Ene | 120 | 117 | -2,8 | - | - | - | - | - | - | 120 | 117 | -2,8 |
| Feb | 114 | 116 | 2,1 | - | - | - | - | - | - | 114 | 116 | 2,1 |
| Mar | 118 | 123 | 4,5 | - | - | - | - | - | - | 118 | 123 | 4,5 |
| Abr | 118 | 97 | -17,7 | - | - | - | - | - | - | 118 | 97 | -17,7 |
| May | 124 | 98 | -20,4 | - | - | - | - | - | - | 124 | 98 | -20,4 |
| Jun | 115 | | | - | | | - | | | 115 | | |
| Jul | 116 | | | - | | | - | | | 116 | | |
| Ago | 116 | | | - | | | - | | | 116 | | |
| Set | 122 | | | - | | | - | | | 122 | | |
| Oct | 122 | | | - | | | - | | | 122 | | |
| Nov | 115 | | | - | | | - | | | 115 | | |
| Dic | 119 | | | - | | | - | | | 119 | | |

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | 3 005 | 2 478 | -17,6 | 122 | 179 | 46,3 | 90 | 20 | -78,2 | 3 038 | 2 637 | -13,2 |
| Ene | 696 | 588 | -15,5 | 27 | 42 | 54,4 | 46 | 1 | -98,5 | 677 | 629 | -7,1 |
| Feb | 479 | 466 | -2,6 | 23 | 0 | -100,0 | 10 | 7 | -26,3 | 493 | 459 | -6,8 |
| Mar | 554 | 431 | -22,2 | 18 | 28 | 53,3 | 15 | 0 | -100,0 | 558 | 459 | -17,7 |
| Abr | 646 | 449 | -30,6 | 18 | 63 | 253,3 | 6 | 5 | -20,0 | 658 | 507 | -22,9 |
| May | 630 | 543 | -13,8 | 36 | 46 | 27,5 | 14 | 7 | -49,4 | 652 | 582 | -10,7 |
| Jun | 526 | | | 50 | | | 0 | | | 576 | | |
| Jul | 698 | | | 23 | | | 7 | | | 715 | | |
| Ago | 624 | | | 0 | | | 0 | | | 624 | | |
| Set | 595 | | | 16 | | | 7 | | | 605 | | |
| Oct | 563 | | | 14 | | | 0 | | | 578 | | |
| Nov | 590 | | | 0 | | | 7 | | | 583 | | |
| Dic | 492 | | | 23 | | | 0 | | | 514 | | |

¹ Reproductores padres.

Fuente: SIEA, SUNAT.



C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - MAYO 2017.

| Meses | Producción | | | Importación | | | Exportación | | | Oferta | | |
|------------------|------------|-------------------|--------|--------------|-------------------|-------------|-------------|-------------------|--------|--------------|-------------------|-------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - May | - | - | - | 147,4 | 141,0 | -4,4 | - | - | - | 147,4 | 141,0 | -4,4 |
| Ene | - | - | - | 15 | 24 | 57,4 | - | - | - | 15 | 24 | 57,4 |
| Feb | - | - | - | 0 | 22 | 0,0 | - | - | - | 0 | 22 | - |
| Mar | - | - | - | 54 | 28 | -49,1 | - | - | - | 54 | 28 | -49,1 |
| Abr | - | - | - | 23 | 42 | 84,4 | - | - | - | 23 | 42 | 84,4 |
| May | - | - | - | 55 | 25 | -54,4 | - | - | - | 55 | 25 | -54,4 |
| Jun | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | 7 | - | - |
| Jul | - | - | - | 48 | - | - | - | - | - | 48 | - | - |
| Ago | - | - | - | 38 | - | - | - | - | - | 38 | - | - |
| Set | - | - | - | 45 | - | - | - | - | - | 45 | - | - |
| Oct | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 0 | - | - |
| Nov | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | 10 | - | - |
| Dic | - | - | - | 48 | - | - | - | - | - | 48 | - | - |

¹ Reproductores padres.
Fuente: SIEA, SUNAT.



C.28. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES. MAYO 2017p.

(Unidades)

| Regiones | Pollos Bb de engorde | Pollas Bb de postura | Pollos Bb cruzados | Pavos Bb de engorde | Patos Bb de engorde |
|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Total nacional | 59 853 599 | 2 039 636 | 637 977 | 402 759 | 98 337 |
| Amazonas | 125 137 | 1 522 | 4 229 | 0 | 0 |
| Ancash | 1 135 875 | 306 | 3 714 | 0 | 200 |
| Apurímac | 0 | 0 | 8 700 | 0 | 0 |
| Arequipa | 6 034 405 | 80 411 | 31 629 | 3 314 | 1 731 |
| Ayacucho | 0 | 1 122 | 114 797 | 0 | 0 |
| Cajamarca | 35 708 | 0 | 0 | 160 | 0 |
| Callao | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cusco | 106 557 | 1 370 | 52 539 | 0 | 0 |
| Huancavelica | 0 | 0 | 11 043 | 0 | 0 |
| Huánuco | 4 071 | 306 | 56 402 | 0 | 0 |
| Ica | 2 063 505 | 762 011 | 0 | 0 | 160 |
| Junín | 472 774 | 2 492 | 86 157 | 880 | 0 |
| La Libertad | 11 181 190 | 425 821 | 10 957 | 2 937 | 7 800 |
| Lambayeque | 781 889 | 9 200 | 10 675 | 0 | 4 349 |
| Lima | 33 044 647 | 675 463 | 127 419 | 395 227 | 84 011 |
| Loreto | 958 298 | 19 060 | 9 429 | 0 | 0 |
| Madre de Dios | 334 489 | 0 | 7 500 | 0 | 0 |
| Moquegua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pasco | 186 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Piura | 1 067 443 | 2 477 | 16 129 | 240 | 0 |
| Puno | 1 200 | 525 | 8 800 | 0 | 0 |
| San Martín | 1 466 454 | 31 066 | 11 657 | 0 | 0 |
| Tacna | 796 428 | 6 484 | 16 543 | 0 | 0 |
| Tumbes | 729 | 0 | 4 886 | 0 | 86 |
| Ucayali | 242 614 | 20 000 | 44 772 | 0 | 0 |



8.2 GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS.

Aves Bb: Son las aves de un día de nacidos hasta aproximadamente 3 días. Dentro de estas aves se consideran a los pollos Bb de engorde, pollas Bb de postura, pavos Bb de engorde, pollos Bb reproductores padres de engorde, pollos Bb reproductores abuelos de engorde, pollos Bb reproductores padres de postura, pavos Bb reproductores padres de engorde, pollos Bb cruzados y patos Bb de engorde principalmente.

Aves: Comprende las aves domésticas criadas para la producción de carne o huevo. Dentro de estas aves se considera al pollo, la gallina, el gallo, el pavo y el pato.

Beneficio: Es el proceso ordenado para el sacrificio de un ave, con el objeto de obtener carne en condiciones óptimas para el consumo humano.

Carga de huevos fértiles: Es el número de huevos puestos en las maquinas incubadoras para el proceso de incubación.

Centros de Distribución de Aves Vivas: Son establecimientos acondicionados para la distribución y venta de aves vivas.

Centros de faenamiento de aves: Son establecimientos autorizados por el SENASA, apropiadas para el beneficio de aves.

Colocación de aves Bb: Es la distribución de las aves Bb en las diferentes granjas avícolas del territorio nacional.

Exportación: Se refiere a la salida de productos del territorio nacional, teniendo como destino los diferentes países del mundo; las cuales fueron registradas por la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT) y publicadas en su página web.

Gallinas de postura: Son las gallinas de la línea postura, especializadas para la producción de huevos para consumo.

Huevos Fértiles: Son los huevos de un ave que tienen la capacidad de producir un ave "Bb" (pollo Bb, pavo Bb, Pato Bb, etc.).

Importación: Se refiere al ingreso de productos al territorio nacional, los cuales son procedentes de otros países del mundo, registradas por la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT) y publicadas en su página web.

Oferta: Se define a la cantidad de un producto disponible en nuestro país, en un periodo determinado. La oferta se estima en base a la producción nacional, más las importaciones, menos las exportaciones.

Ovoproductos: son productos transformados a partir del huevo fresco de gallina, con fines industriales. Los ovoproductos aportan propiedades funcionales necesarias para la fabricación de muchos alimentos. Dentro de los ovoproductos más comunes se tiene los siguientes: al huevo deshidratado, huevo líquido, clara deshidratada, clara líquida, yema deshidratada y yema líquida.



Plantas de incubación de aves: Son establecimientos pecuarios con características sanitarias, cuya actividad es la incubación de huevos fértiles para la producción de aves Bb.

Producción de aves Bb: Se considera producción de aves Bb, al número de aves Bb nacidas y aptas para colocarlas en las diferentes granjas.

Producción de ave: Es la cantidad de aves vivas sacadas de una explotación agropecuaria y están aptas para ser comercializadas o faenadas.

Producción avícola: Se refiere a la producción de ave y huevo de gallina para consumo valorizado en nuevos soles.

Pollos de engorde: Son los pollos, machos y hembras, especializadas para la producción de carne.

Pollos cruzados: Son los pollos, machos y hembras para la producción de carne y huevo en explotaciones de traspatio.

Pavos de engorde: Son los pavos de engorde y reproductores de pavos de engorde, machos y hembras, especializados para la producción de carne.

Patos de engorde: Son los patos de engorde y patos criollos, machos y hembras, destinados para la producción de carne y/o huevo.

Reproductores de pollos de engorde: Son las gallinas y gallos reproductores de la línea carne, especializadas en la producción de huevos fértiles para la producción de pollos de engorde. En este grupo de aves no se incluye a los reproductores abuelos.

Reproductores de gallinas de postura: Son las gallinas y gallos reproductores de la línea postura, especializadas en la producción de huevos fértiles para la producción de gallinas de postura. En este grupo de aves no se incluye a los reproductores abuelos.

Reproductores de pavos de engorde: Son los pavos reproductores, machos y hembras, especializadas en la producción de huevos fértiles para la producción de pavos de engorde. En este grupo de aves no se incluye a los reproductores abuelos.

Valor Bruto de la Producción Avícola: Es la valorización de la producción avícola a precios constantes para un determinado periodo. El cálculo de las valorizaciones se realiza con los precios del año base 2007.



**Dirección General de Seguimiento y
Evaluación de Políticas - DGESEP**

Dirección de Estadística Agraria - DEA
Jr. Yauyos 258. Cercado de Lima

 (511) 209 -8800 (anexo 4261)

 siea@minagri.gob.pe

 www.minagri.gob.pe
siea.minagri.gob.pe