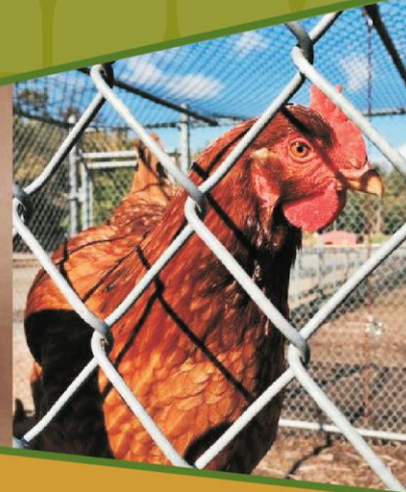




PERÚ

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: JUNIO 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 N. Gutierrez Vásquez

Luis M. Osorio Linares

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 junio 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 Junio del año 2017, comparado con similar mes del año 2016. Asimismo se presenta la colocación mensual de aves Bb por región 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: | 17 |
| 6. OFERTA DE AVES BB. | 17 |
| 7. COLOCACIÓN DE AVES BB. | 18 |
| 7.1 Pollos Bb de engorde:..... | 18 |
| En el mes de junio del año 2017, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb fueron: | 18 |
| 7.2 Pollas Bb de postura:..... | 19 |
| 7.3 Pollos Bb cruzados:..... | 19 |
| 7.4 Pavos Bb de engorde:..... | 20 |
| 7.5 Patos Bb de engorde: | 21 |
| 8. ANEXOS..... | 22 |
| 8.1 Cuadros estadísticos..... | 22 |
| C.1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVICOLA POR MES, SEGÚN PRODUCTO. ENERO 2016 - JUNIO 2017..... | 22 |
| C.2. PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE VIVA POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 22 |
| C.3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 23 |
| C.4. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO Y EXISTENCIA DE GALLINAS EN POSTURA POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 23 |
| C.5. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN POR MES, SEGÚN TIPO DE AVE. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 24 |
| C.6. LIMA METROPOLITANA: PRECIO JUNIORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN DE AVES VIVAS POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 24 |



| | |
|--|----|
| C.7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO JUNIORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 25 |
| C.8. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 25 |
| C.9. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 26 |
| C.10. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 26 |
| C.11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE¹ POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 27 |
| C.12. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE POLLO POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 27 |
| C.13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 28 |
| C.14. PERÚ: OFERTA DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 28 |
| C.15. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 29 |
| C.16. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 29 |
| C.17. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 30 |
| C.18. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 30 |
| C.19. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PATOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 31 |
| 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 - JUNIO 2017. | 31 |
| C.21. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 32 |
| C.22. PERÚ: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 32 |
| C.23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 33 |
| C.24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 33 |
| C.25. PERÚ: OFERTA DE PATOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 34 |
| C.26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 34 |
| C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017. | 35 |
| C.28. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES. JUNIO 2017p. | 36 |
| 8.2 GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS. | 37 |



Signos utilizados

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



Resumen Ejecutivo

En el mes de junio del año 2017, la producción avícola mostró un decrecimiento de 2,6% 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 3,6% y 37,5% respectivamente. Sin embargo en lo que va del año, la producción avícola viene mostrando un leve crecimiento de 2,3% con relación al mismo periodo del año 2016.

Se estima que para el mes de julio, la producción avícola estaría incrementándose en 2 puntos porcentuales comparado con el mismo mes del año anterior. Este resultado estaría siendo influido básicamente por el aumento de la producción de pollo (2%) y huevo de gallina para consumo (3%); debido a la mayor colocación de pollos Bb durante los meses de mayo y junio, y el incremento considerable del peso promedio en la saca durante las cuatro últimas semanas; asimismo por la mayor colocación de pollitas Bb durante los meses de diciembre 2015 a diciembre del 2016.

En este mes, las importaciones de carne de ave disminuyeron en 20,8%, las exportaciones también se redujeron en 48,8%, la producción nacional disminuyó en 3,6%; por lo que la oferta de carne de ave presentó un decremento de 4,1% con relación a similar mes del año anterior. Sin embargo, en lo que va del año la oferta de carne de ave viene mostrando un incremento de 1,9 puntos porcentuales, respecto al mismo periodo del año anterior.

En el referido mes, se importaron 0,8 toneladas de huevos de gallina para consumo en forma de ovoproductos procesados; las exportaciones de estos mismos productos alcanzaron las 178 toneladas, y la producción nacional se incrementó en 3,0%; con lo que la oferta nacional de este producto mostró un incremento de 2,8% respecto al mismo mes del año 2016. Asimismo en el periodo de enero a junio de este año, la oferta nacional de huevo para consumo viene presentando un crecimiento de 4,9 puntos porcentuales con relación a similar periodo del año anterior.

Con respecto al precio mayorista de los principales productos avícolas; en el mes de Junio, el pollo vivo se vendió a S/ 5,01 por kilogramo en los centros de distribución de aves vivas de Lima Metropolitana y Callao, lo que representa un incremento del 13,9% 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/ 5,24 por kilogramo, lo que mostró un incremento de 7,2% respecto a similar mes del año 2016.

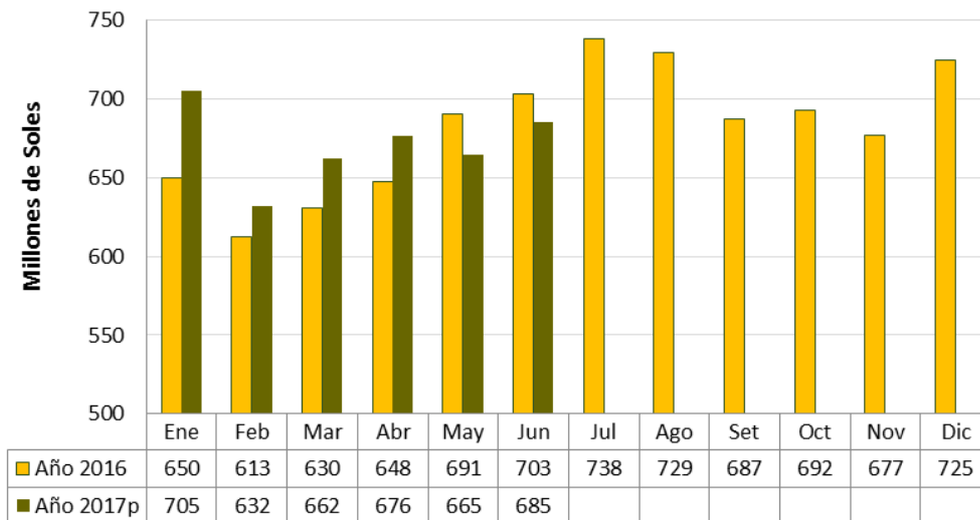


1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA

En el mes de junio del año 2017, la producción avícola nacional mostró una disminución de 2,6% 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 3,6% y 37,5% respectivamente, con relación a lo obtenido en el mes de Junio del año 2016.

En este mes, los principales productos que participaron en la formación del Valor Bruto de la Producción Avícola, fueron el pollo (79,0%), el huevo de gallina para consumo (15,6%), gallinas de postura en descarte (1,8%) y el pavo (1,0%); las otras aves participaron con el 2,7%.

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



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

Fuente: SIEA

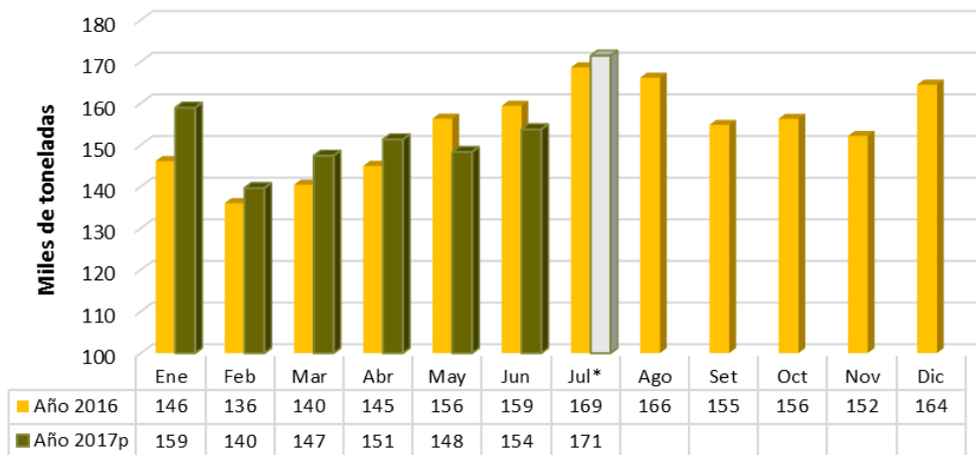
1.1 Producción de aves vivas:

En junio del año 2017 la producción de aves vivas alcanzó las 153,7 mil toneladas, disminuyendo en 3,6% 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 (3,6%) y pavo de engorde (37,5%).

Se estima que para el mes de julio, la producción de aves vivas estaría incrementándose en 2%; la cual estará influenciada principalmente por la producción de pollo (2%) y saca de gallinas de postura en descarte (15%).



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



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

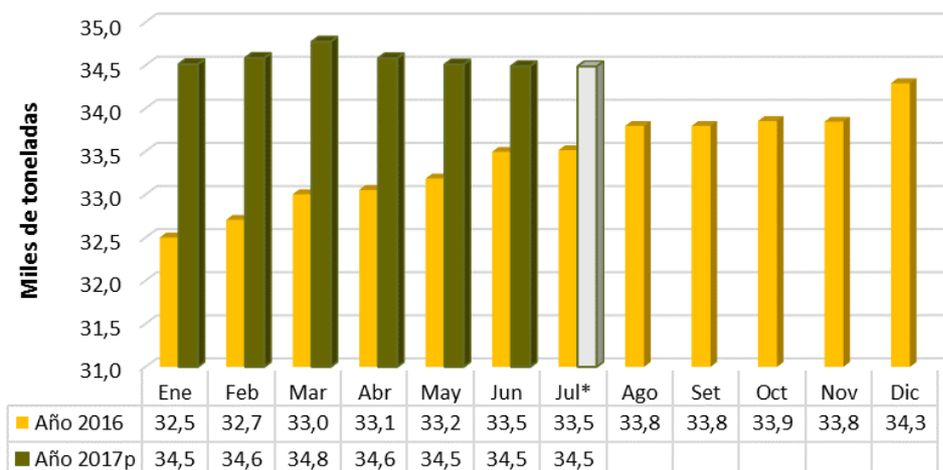
* Proyectado.

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 3,0% respecto a lo obtenido en el mes de Junio 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 - JUNIO 2017.**



* Proyectado.

Fuente: SIEA.

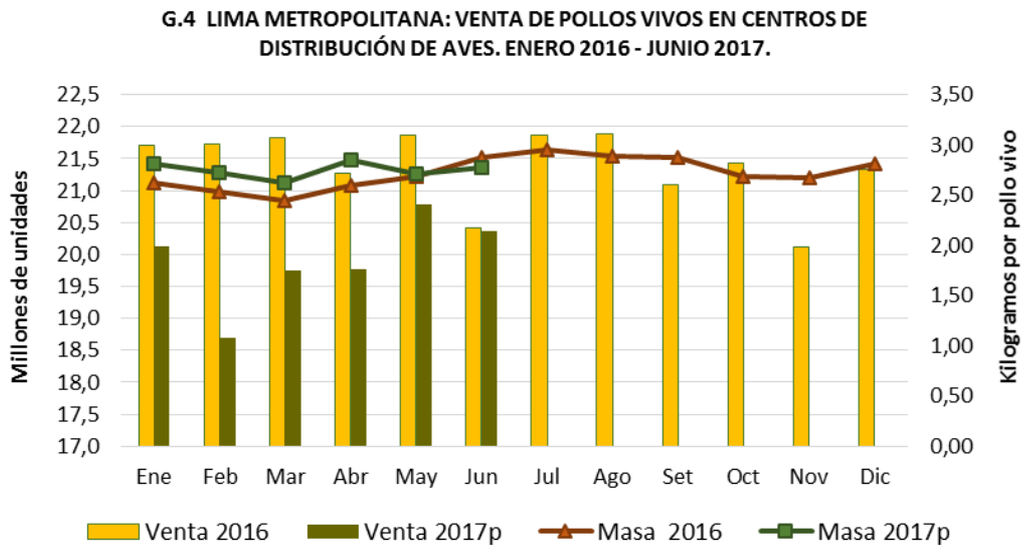
Se estima que para el mes de julio, la producción de huevo de gallina para consumo estaría incrementándose en 3%; esto debido al mayor número de gallinas en postura, como consecuencia de las mayores colocaciones de pollitas Bb en granjas de postura de nuestro país, durante el periodo de diciembre 2015 a diciembre 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 junio, la venta de pollos vivos en los centros de distribución de Lima Metropolitana y Callao, alcanzó los 20,4 millones de unidades; cifra inferior en 0,2% respecto al mismo mes del año 2016. Por otro lado en este mismo mes se obtuvo una venta de 410 mil gallinas coloradas, cifra inferior en 0,1% 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.



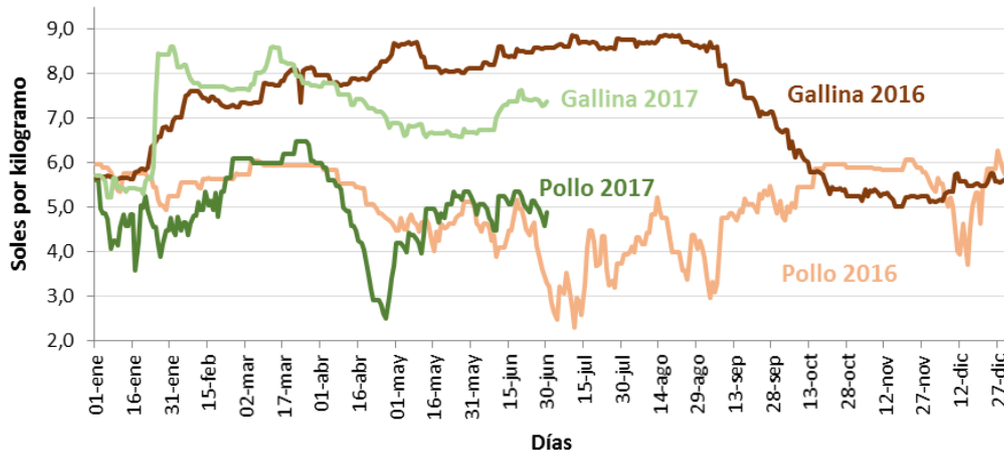
Fuente: SIEA – Encuesta a Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.

Para este mes el precio mayorista del pollo vivo, fue de S/ 5,01 por kilogramo, incrementándose en 13,9% respecto a lo vendido en junio 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 menor oferta 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 al por mayor de la gallina colorada viva, esta se vendió a S/ 7,17 por kilogramo, disminuyendo en 14,7% respecto a lo vendido en el mismo del año 2016; este decremento se debe también 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 - Junio 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 junio del año 2017, el precio de venta al por al por mayor del huevo rosado de gallina en el mercado de productores de Santa Anita alcanzó los S/ 5,24 por kilogramo, superior en 7,2% respecto a lo vendido en Junio 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.

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

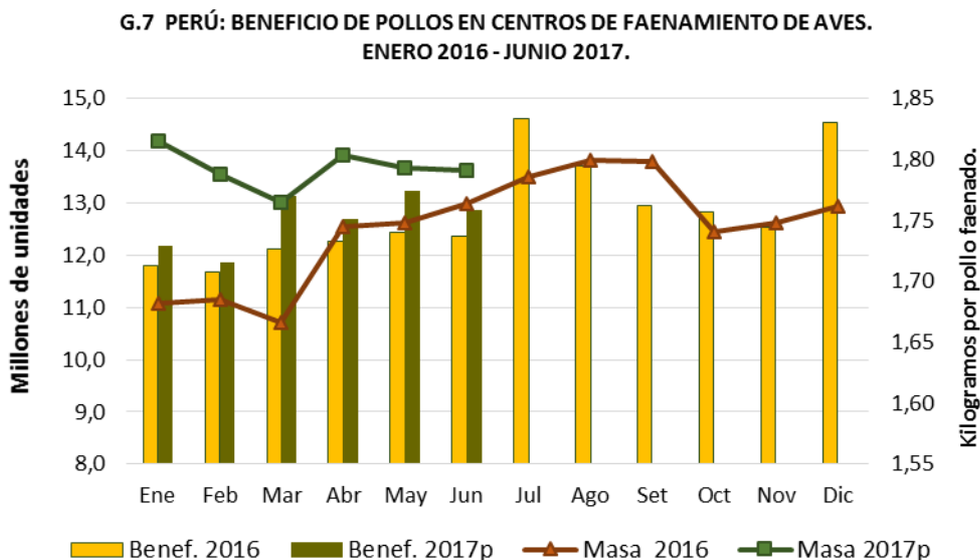


Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.



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

En este mes, se beneficiaron 12,9 millones de pollos en los centros de faenamiento de aves del ámbito nacional, mostrando un incremento de 4,1% con relación a similar mes del año 2016; este aumento se debe al mayor ingreso de aves a dichos centros, principalmente de pollos del tipo brasa. Asimismo en lo que va del año el beneficio de pollos viene incrementándose en 4,5% respecto a similar periodo del año pasado; 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.

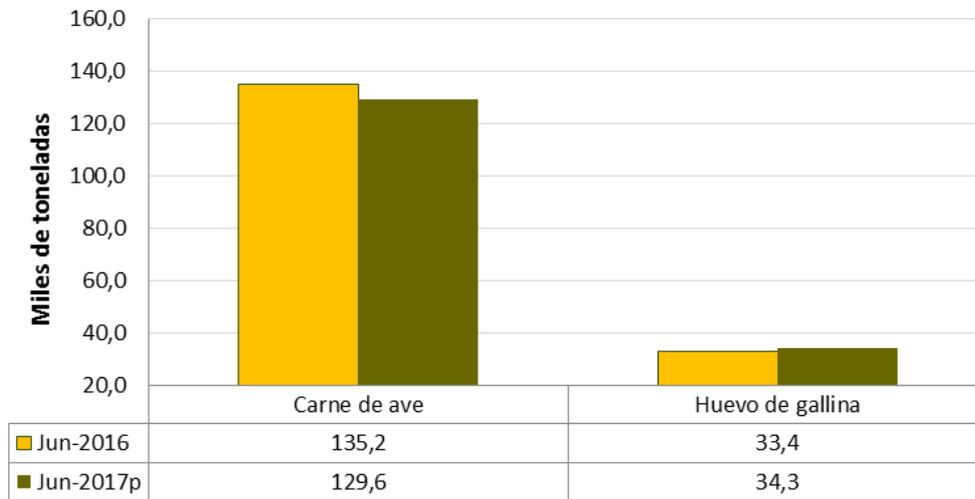
4. OFERTA NACIONAL DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA.

En el mes de junio del año 2017, la oferta de carne de ave se disminuyó en 4,1% 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 3,6%. Sin embargo, en lo que va del año, la oferta de carne de ave viene mostrando un leve crecimiento de 1,2 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 2,8% respecto a lo ofertado en similar mes del año 2016; dicho incremento estuvo influenciado principalmente por el incremento de la producción nacional, que se incrementó en 3,0%. Asimismo, en lo que va del año la oferta de huevo de gallina para consumo viene presentando un crecimiento de 4,9 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.



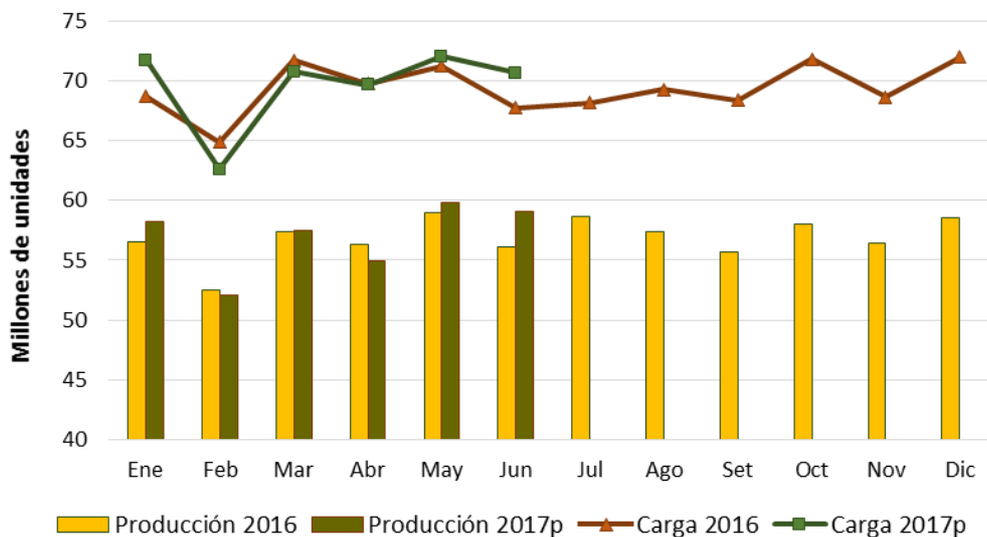
¹ Incluye carne de pollo, gallo, gallina, pavo y pato
Fuente: SIEA, SUNAT.

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

5.1 Pollos de engorde

En el mes de junio del año 2017, se cargaron 70,6 millones de huevos fértiles para pollos de engorde, mostrando un incremento de 4,3% comparado con el mismo mes del año anterior; asimismo, en lo que va del año se viene presentando un ligero aumento de 0,8%, al respecto a similar periodo 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 - JUNIO 2017.



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

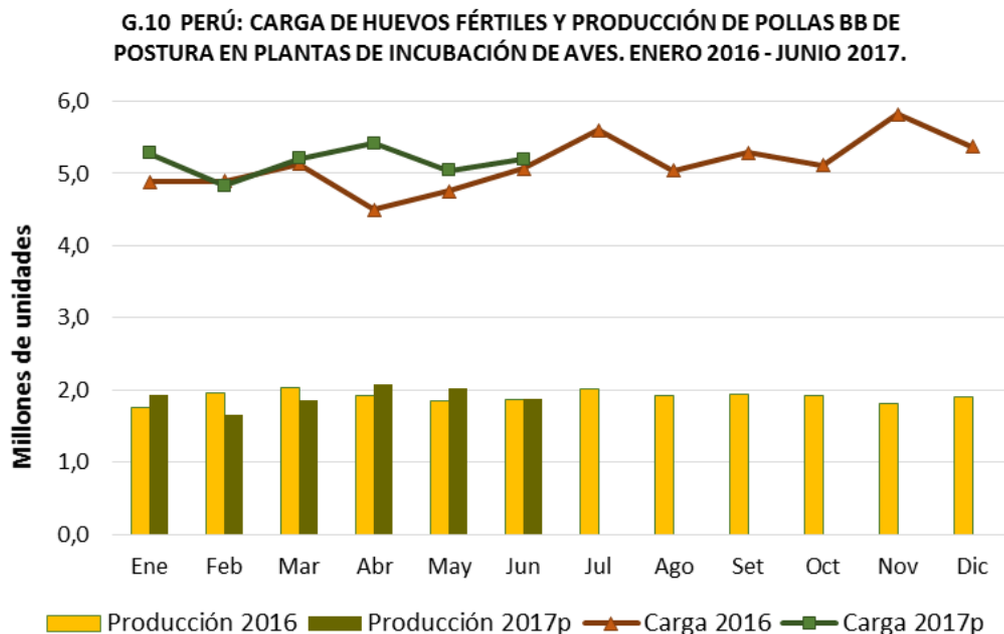


En este mismo mes, se produjeron 59,1 millones de pollos Bb de engorde, lo que representa un incremento de 5,4% con relación a similar mes del año anterior; asimismo, en lo que va del año viene mostrando un crecimiento de 1,2% respecto a similar periodos del año pasado, tal como se muestra en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1.

5.2 Pollas de postura:

En este mes, se cargaron 5,2 millones de huevos fértiles para pollas de postura, con lo que se observa un incremento de 2,6% respecto al mismo mes del año anterior; asimismo, en lo que va del año la carga de huevos fértiles viene mostrando un crecimiento de 6,0%, respecto a similar 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 1,9 millones de pollas Bb de postura, con lo que se presenta un incremento de 1,0% con relación al mismo mes del año anterior; asimismo, en lo que va del año la producción de pollas Bb de postura viene mostrando un leve aumento de 0,5%; comparado con similar periodo del año pasado; 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.

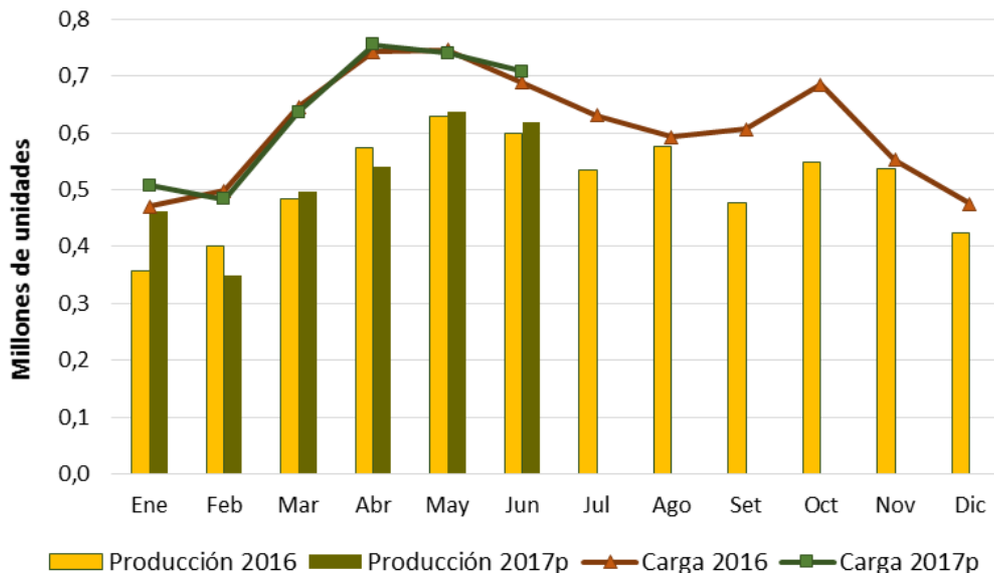
5.3 Pollos cruzados:

En junio de este año, se cargaron 708 mil huevos fértiles para pollos cruzados, superior en 2,8% respecto a lo obtenido el mismo mes del año anterior; asimismo, en lo que va del año viene mostrando un crecimiento de 1,0%, comparado con similar periodo 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 618 mil pollos Bb cruzados, superior en 3,2% respecto a lo obtenido en junio del año 2017; asimismo, en lo que va del año viene mostrando un crecimiento de 2,0%, con relación a similar periodo del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1.

G.11 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES. ENERO 2016 - JUNIO 2017.



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

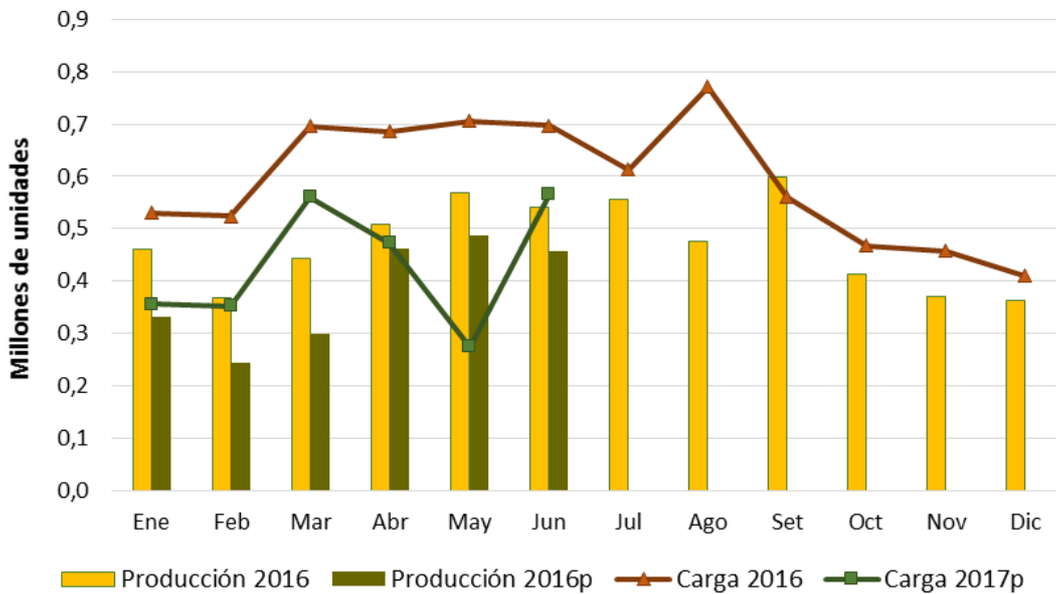
5.4 Pavos de engorde:

En el mes de junio del año 2017, se cargaron 565 mil huevos fértiles para pavos Bb de engorde, cantidad inferior en 18,9% respecto a similar mes del año anterior; asimismo, en lo que va del año, viene mostrando la misma tendencia, disminuyendo en 32,7%, comparado con el mismo periodo del año pasado; tal como se observa en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.

En este mismo mes, se produjeron 456 mil pavos Bb de engorde, cantidad inferior en 15,6% respecto a lo obtenido en junio del año 2017; asimismo, en lo que va del año viene mostrando una disminución de 25,5%, con relación a similar periodo del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.



G.12 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES. ENERO 2016 - JUNIO 2017.

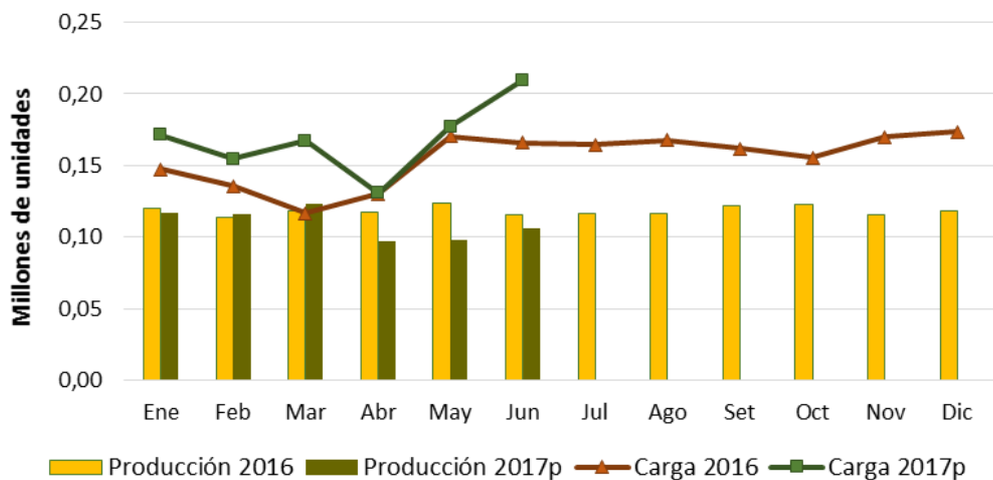


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

5.5 Patos de engorde:

En este mes, se cargaron 210 mil huevos fértiles para patos de engorde, cantidad superior en 26,2% respecto al mes de junio del año 2017; asimismo, en lo que va del año viene mostrando un crecimiento de 16,7%, respecto a similar periodo del año 2016; tal como se observa 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 - JUNIO 2017.



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



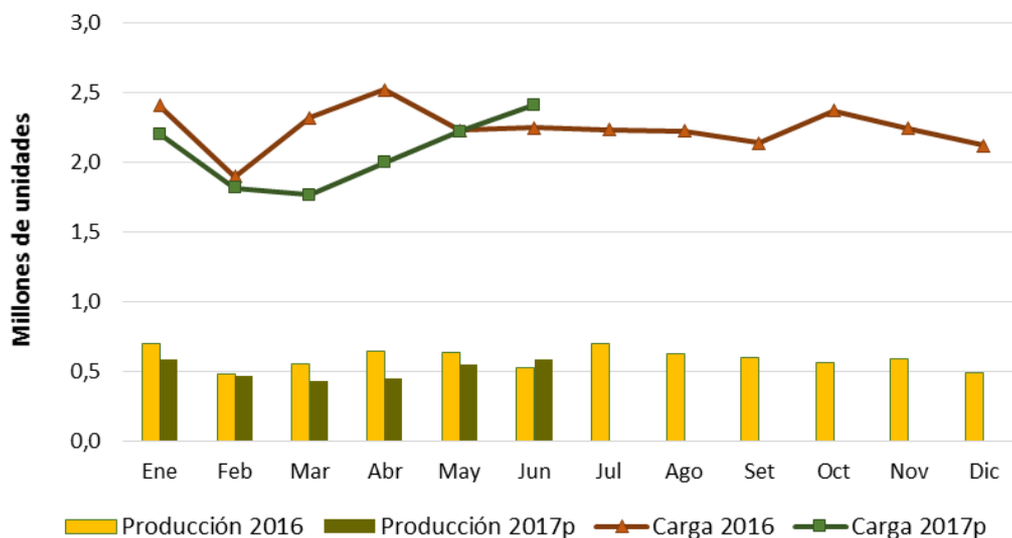
En este mismo mes se produjeron 106 mil patos Bb de engorde, cantidad inferior en 8,1% con respecto al mes de junio del año anterior; asimismo, en lo que va del año viene mostrando un decremento de 7,2%, respecto a similar periodo del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1.

5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde:

En junio de este año, se cargaron 2,4 millones de huevos fértiles de la línea de reproductores padres de pollos de engorde, cantidad superior en 7,4% respecto al mismo mes del año anterior; sin embargo, en lo que va del año viene mostrando un decremento de 8,9%, comparado con similar periodo 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 582 mil pollos Bb de la línea de reproductores padres de pollos de engorde, incrementándose en 10,5% respecto a lo obtenido en similar mes del año 2016; sin embargo, en el periodo enero – junio de este año, la producción de reproductores Bb viene mostrando un decremento de 13,4%, al comparar con similar periodo 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 - JUNIO 2017.



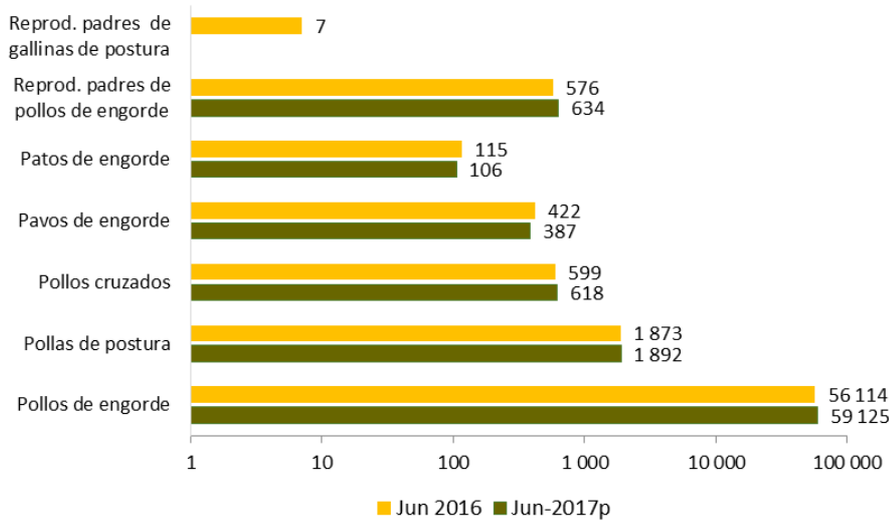
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

6. OFERTA DE AVES BB.

En el mes de junio del año 2017, las líneas que mostraron incremento en la oferta de aves Bb, fueron: Pollos de engorde (5,4%), pollas BB de postura (1,0%), pollos cruzados (3,2%) y reproductores Bb de pollos de engorde (9,9%).



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



Fuente: SIEA, SUNAT.

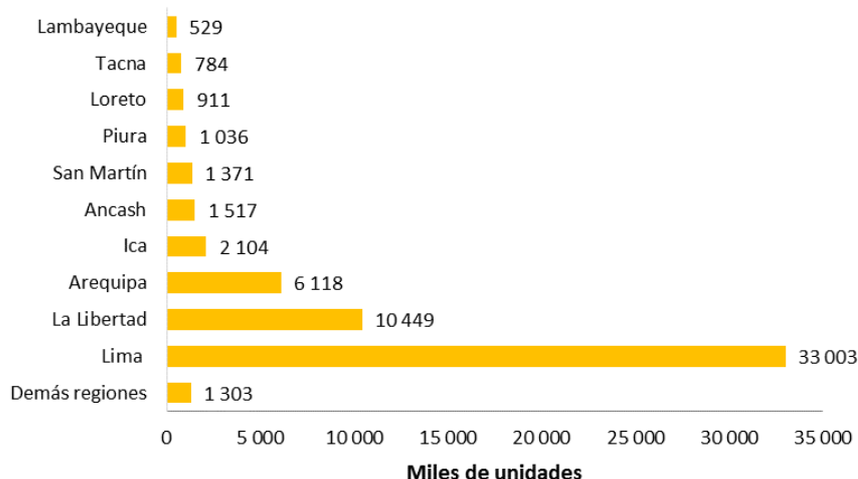
En este mismo mes, las líneas que mostraron disminución en la oferta de aves Bb, fueron: Pavos Bb de engorde (-8,2%) y Patos Bb engorde (-8,1%) respecto a similar mes del año 2016. En este mes no se ofertó reproductores Bb de pollos de postura; tal como se muestra en el gráfico G.15 y los cuadros C.21, 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 junio del año 2017, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb fueron:

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



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

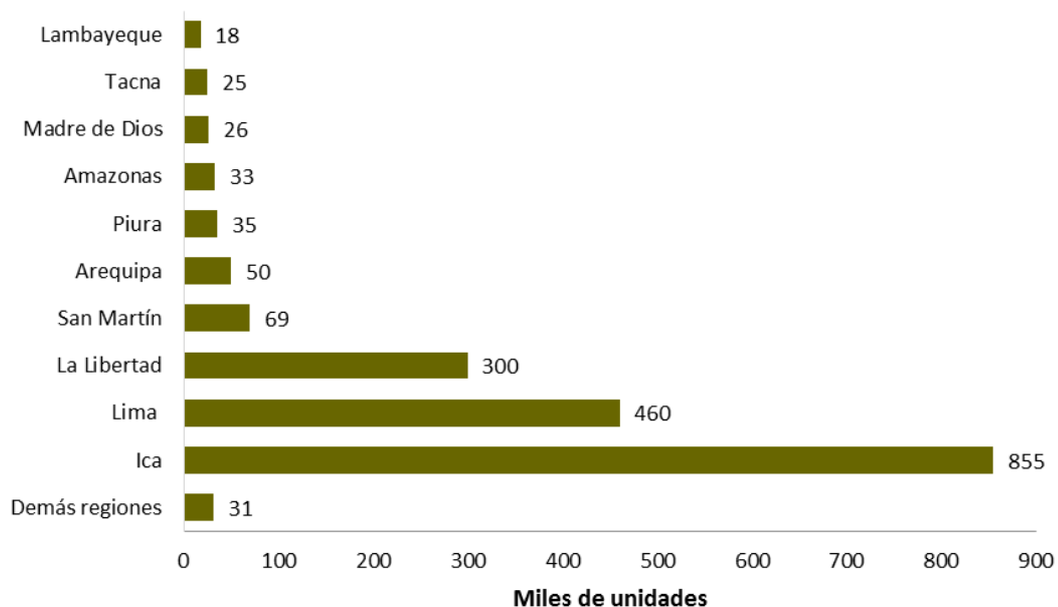


Lima (55,8%), La Libertad (17,7%), Arequipa (10,3%), Ica (3,6%), Ancash (2,6%), San Martín (2,3%), Piura (1,8%), Loreto (1,5%), Tacna (1,3%) y Lambayeque (0,9%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 2,2%, tal como se observa en el gráfico G.16 y cuadro C.29 del anexo 8.1.

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 (44,9%), Lima (24,2%), La Libertad (25,8%), San Martín (3,6%), Arequipa (2,6%), Piura (1,9%), Amazonas (1,7%), Madre de Dios (1,4%), Tacna (1,3%) y Lambayeque (0,3%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 1,6%; 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, JUNIO 2017p



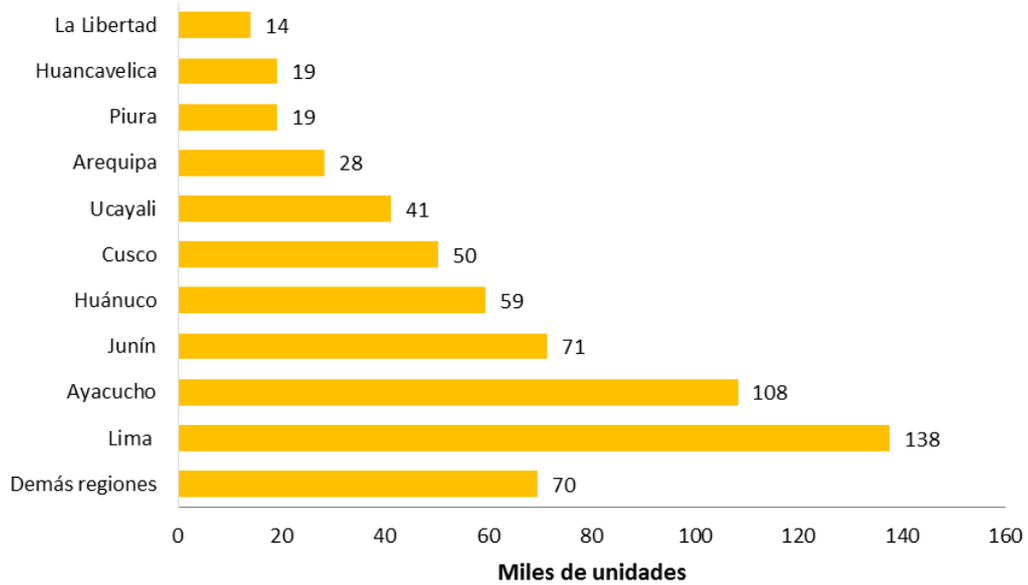
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

7.3 Pollos Bb cruzados:

En el mes de junio, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb cruzados fueron: Lima (22,3%), Ayacucho (17,5%), Junín (11,6%), Huánuco (9,6%), Cusco (8,1%), Ucayali (6,7%), Arequipa (4,6%), Piura (3,1%), Huancavelica (3,1%) y La libertad (2,3%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 11,2%, 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,
JUNIO 2017p**

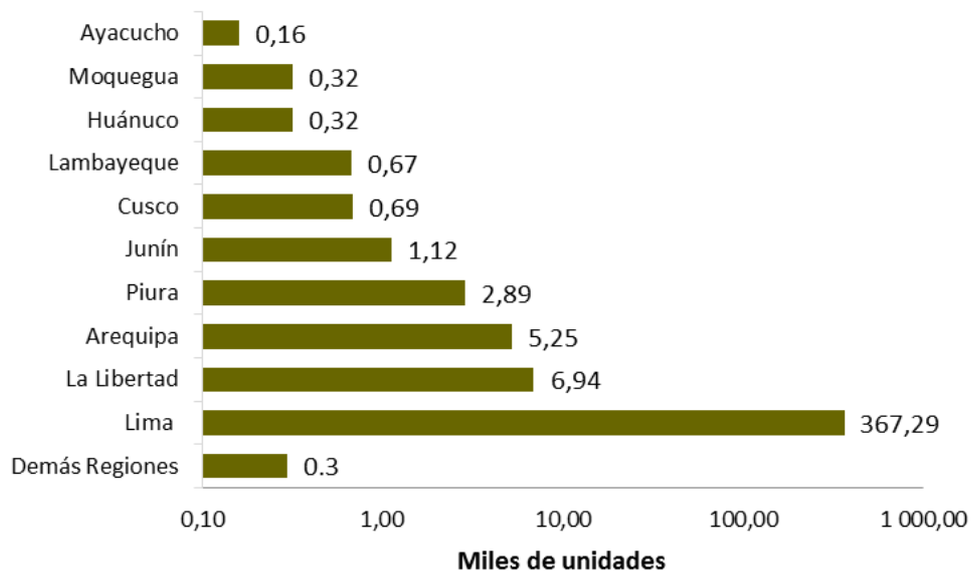


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves

7.4 Pavos Bb de engorde:

En este mes, las 10 regiones donde se realizaron la totalidad de colocaciones de pavos Bb de engorde fueron: Lima (95,2%), La Libertad (1,8%), Arequipa (1,4%), Piura (0,7%), Junín (0,3%), Cusco (0,2%), Lambayeque (0,2%), Huánuco (0,1%), Moquegua (0,2%), y Ayacucho (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, JUNIO 2017p**

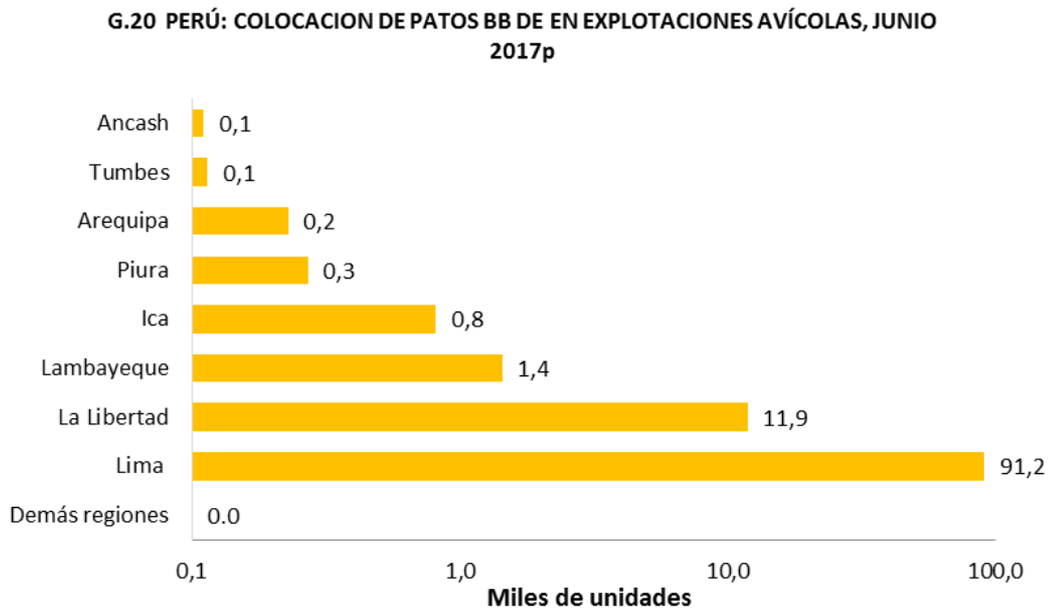




Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

7.5 Patos Bb de engorde:

En el mes de junio, las 8 regiones donde se realizaron las colocaciones de patos Bb fueron: Lima (85,9%), La Libertad (11,2%), Lambayeque (1,4%), Ica (0,8%), Piura (0,3%), Arequipa (0,2%), Tumbes (0,1%) y Ancash (0,1%); tal como se observa en el gráfico G.20 y cuadro C.29 del anexo 8.1.



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 - JUNIO 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 - Jun | 3 934 | 4 024 | 2,3 | 3 095 | 3 162 | 2,2 | 54 | 48 | -11,3 | 68 | 72 | 6,3 | 106 | 101 | -5,0 | 611 | 641 | 4,8 |
| Ene | 650 | 705 | 8,4 | 513 | 560 | 9,2 | 9 | 10 | 7,6 | 11 | 12 | 10,0 | 17 | 16 | -4,5 | 100 | 107 | 6,2 |
| Feb | 613 | 632 | 3,2 | 478 | 486 | 1,7 | 7 | 10 | 43,6 | 11 | 12 | 8,6 | 16 | 18 | 10,7 | 101 | 107 | 5,7 |
| Mar | 630 | 662 | 5,0 | 492 | 520 | 5,7 | 9 | 7 | -18,1 | 12 | 12 | 1,2 | 16 | 15 | -2,9 | 102 | 107 | 5,4 |
| Abr | 648 | 676 | 4,4 | 503 | 531 | 5,6 | 10 | 9 | -12,0 | 13 | 13 | 0,5 | 19 | 17 | -14,9 | 102 | 107 | 4,6 |
| May | 691 | 665 | -3,8 | 547 | 524 | -4,3 | 9 | 6 | -32,9 | 12 | 12 | 0,4 | 20 | 16 | -18,7 | 103 | 107 | 4,0 |
| Jun | 703 | 685 | -2,6 | 561 | 541 | -3,6 | 11 | 7 | -37,5 | 10 | 12 | 20,1 | 18 | 19 | 4,2 | 103 | 107 | 3,0 |
| 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 traspato, reproductores de pollos de engorde, reproductores de gallinas de postura y patos de traspato.

² Para consumo.

Fuente: SIEA.

C2. PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE VIVA POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - JUNIO 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 - Jun | 883,3 | 899,4 | 1,8 | 822,6 | 840,6 | 2,2 | 14,4 | 12,8 | -11,3 | 18,1 | 19,2 | 6,3 | 28,3 | 26,8 | -5,0 |
| Ene | 146,1 | 158,9 | 8,8 | 136,4 | 149,0 | 9,2 | 2,4 | 2,6 | 7,6 | 2,8 | 3,1 | 10,0 | 4,5 | 4,3 | -4,5 |
| Feb | 136,0 | 139,7 | 2,7 | 127,0 | 129,2 | 1,7 | 1,8 | 2,5 | 43,6 | 2,9 | 3,2 | 8,6 | 4,3 | 4,8 | 10,7 |
| Mar | 140,5 | 147,4 | 5,0 | 130,7 | 138,2 | 5,7 | 2,4 | 2,0 | -18,1 | 3,1 | 3,2 | 1,2 | 4,2 | 4,1 | -2,9 |
| Abr | 145,0 | 151,3 | 4,4 | 133,8 | 141,2 | 5,6 | 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 | 153,7 | -3,6 | 149,2 | 143,8 | -3,6 | 2,8 | 1,8 | -37,5 | 2,7 | 3,2 | 20,1 | 4,8 | 5,0 | 4,2 |
| 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 traspato, reproductores de pollos de engorde, reproductores de gallinas de postura y patos de traspato.

Fuente: SIEA.



C3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - JUNIO 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 - Jun | 724,3 | 737,5 | 1,8 | 674,5 | 689,3 | 2,2 | 11,8 | 10,5 | -11,3 | 14,8 | 15,7 | 6,3 | 23,2 | 22,0 | -5,0 |
| Ene | 119,8 | 130,3 | 8,8 | 111,9 | 122,2 | 9,2 | 2,0 | 2,1 | 7,6 | 2,3 | 2,5 | 10,0 | 3,7 | 3,5 | -4,5 |
| Feb | 111,5 | 114,5 | 2,7 | 104,2 | 105,9 | 1,7 | 1,4 | 2,1 | 43,6 | 2,4 | 2,6 | 8,6 | 3,5 | 3,9 | 10,7 |
| Mar | 115,2 | 120,9 | 5,0 | 107,1 | 113,3 | 5,7 | 2,0 | 1,6 | -18,1 | 2,6 | 2,6 | 1,2 | 3,5 | 3,4 | -2,9 |
| Abr | 118,9 | 124,1 | 4,4 | 109,7 | 115,8 | 5,6 | 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 | 126,1 | -3,6 | 122,3 | 117,9 | -3,6 | 2,3 | 1,4 | -37,5 | 2,2 | 2,6 | 20,1 | 3,9 | 4,1 | 4,2 |
| 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 - JUNIO 2017.

| Meses | Producción de huevo (Miles de toneladas) | | | Gallinas en postura (Millones de unidades) | | |
|------------------|---|-------------------|------------|---|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - Jun | 197,9 | 207,5 | 4,8 | 146,9 | 153,3 | 4,3 |
| 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 | 34,5 | 3,0 | 24,8 | 25,6 | 3,2 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | 128,8 | 119,5 | -7,2 | 2,63 | 2,75 | 4,7 | 2,3 | 2,3 | 1,2 | 1,93 | 1,92 | -0,6 |
| 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 | 20,4 | -0,2 | 2,87 | 2,78 | -3,1 | 0,4 | 0,4 | -0,1 | 1,93 | 1,91 | -1,0 |
| 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 JUNIORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN DE AVES VIVAS POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017.

(Soles por kilogramo)

| Meses | Pollo vivo | | | Gallina colorada viva | | |
|------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------------|-------------------|-------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - Jun | 5,25 | 4,97 | -4,63 | 7,64 | 7,21 | -5,6 |
| 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 | 5,01 | 13,9 | 8,41 | 7,17 | -14,7 |
| 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 JUNIORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 2017.

(Soles por kilogramo)

| Meses | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
|------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Ene - Jun | 4,33 | 4,24 | -1,9 |
| 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 | 5,24 | 7,2 |
| 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 - JUNIO 2017.

| Meses | Millones de unidades | | | Miles de toneladas | | | Kilogramos por pollo | | |
|------------------|----------------------|-------------------|------------|--------------------|-------------------|------------|----------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - Jun | 72,7 | 76,0 | 4,5 | 124,7 | 136,2 | 9,2 | 1,71 | 1,79 | 4,5 |
| Ene | 11,8 | 12,2 | 3,2 | 19,9 | 22,1 | 11,4 | 1,68 | 1,81 | 7,9 |
| Feb | 11,7 | 11,9 | 1,6 | 19,7 | 21,2 | 7,8 | 1,69 | 1,79 | 6,1 |
| Mar | 12,1 | 13,1 | 8,4 | 20,2 | 23,2 | 14,9 | 1,67 | 1,77 | 5,9 |
| Abr | 12,3 | 12,7 | 3,3 | 21,4 | 22,9 | 6,8 | 1,74 | 1,80 | 3,4 |
| May | 12,4 | 13,2 | 6,3 | 21,8 | 23,7 | 9,1 | 1,75 | 1,79 | 2,6 |
| Jun | 12,4 | 12,9 | 4,1 | 21,8 | 23,1 | 5,7 | 1,76 | 1,79 | 1,6 |
| 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 - JUNIO 2017.

| Meses | Millones de unidades | | | Miles de toneladas | | | Kilogramos por pollo | | |
|------------------|----------------------|-------------------|------------|--------------------|-------------------|------------|----------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - Jun | 36,9 | 38,6 | 4,6 | 68,0 | 73,7 | 8,4 | 1,8 | 1,9 | 3,7 |
| Ene | 6,0 | 6,0 | -0,3 | 10,8 | 11,4 | 5,4 | 1,8 | 1,9 | 5,7 |
| Feb | 5,9 | 5,8 | -1,1 | 10,6 | 11,2 | 5,4 | 1,8 | 1,9 | 6,6 |
| Mar | 6,1 | 6,8 | 10,8 | 10,8 | 12,8 | 19,2 | 1,8 | 1,9 | 7,6 |
| Abr | 6,3 | 6,6 | 4,7 | 11,8 | 12,6 | 6,9 | 1,9 | 1,9 | 2,1 |
| May | 6,3 | 6,9 | 9,5 | 11,9 | 13,3 | 11,6 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| Jun | 6,3 | 6,5 | 3,5 | 12,1 | 12,4 | 2,6 | 1,9 | 1,9 | -0,9 |
| Jul | 7,2 | | | 14,2 | | | 2,0 | | |
| Ago | 6,8 | | | 13,1 | | | 1,9 | | |
| Set | 6,9 | | | 13,4 | | | 2,0 | | |
| 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 - JUNIO 2017.

| Meses | Millones de unidades | | | Miles de toneladas | | | Kilogramos por pollo | | |
|------------------|----------------------|-------------------|------------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - Jun | 35,7 | 37,3 | 4,5 | 56,7 | 62,5 | 10,2 | 1,6 | 1,7 | 5,5 |
| Ene | 5,8 | 6,2 | 6,9 | 9,0 | 10,7 | 18,6 | 1,6 | 1,7 | 11,0 |
| Feb | 5,8 | 6,0 | 4,3 | 9,0 | 10,0 | 10,6 | 1,6 | 1,7 | 6,0 |
| Mar | 6,0 | 6,3 | 6,0 | 9,4 | 10,4 | 10,0 | 1,6 | 1,6 | 3,7 |
| Abr | 6,0 | 6,1 | 1,8 | 9,6 | 10,3 | 6,7 | 1,6 | 1,7 | 4,8 |
| May | 6,1 | 6,3 | 3,1 | 9,9 | 10,5 | 6,0 | 1,6 | 1,7 | 2,9 |
| Jun | 6,1 | 6,4 | 4,7 | 9,8 | 10,7 | 9,6 | 1,6 | 1,7 | 4,7 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | 724,3 | 737,5 | 16,4 | 24,4 | 24,9 | 2,0 | 0,5 | 0,3 | -45,6 | 748,2 | 762,1 | 1,9 |
| Ene | 119,8 | 130,3 | 8,8 | 2,8 | 4,9 | 75,1 | 0,0 | 0,0 | 67,7 | 122,6 | 135,1 | 10,3 |
| Feb | 111,5 | 114,5 | 2,7 | 3,1 | 4,3 | 41,7 | 0,1 | 0,0 | -76,2 | 114,5 | 118,8 | 3,8 |
| Mar | 115,2 | 120,9 | 5,0 | 4,9 | 4,6 | -5,5 | 0,1 | 0,0 | -66,8 | 120,0 | 125,4 | 4,6 |
| Abr | 118,9 | 124,1 | 4,4 | 4,1 | 3,2 | -22,0 | 0,1 | 0,1 | 16,7 | 122,9 | 127,2 | 3,5 |
| 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 | 126,1 | -3,6 | 4,6 | 3,6 | -20,8 | 0,1 | 0,0 | -48,8 | 135,2 | 129,6 | -4,1 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | 674,5 | 689,3 | 16,6 | 13,3 | 14,2 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 687,8 | 703,5 | 2,3 |
| Ene | 111,9 | 122,2 | 9,2 | 1,6 | 3,2 | 105,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 113,4 | 125,4 | 10,5 |
| Feb | 104,2 | 105,9 | 1,7 | 1,6 | 2,8 | 79,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 105,7 | 108,7 | 2,8 |
| Mar | 107,1 | 113,3 | 5,7 | 2,8 | 2,3 | -15,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 109,9 | 115,6 | 5,2 |
| Abr | 109,7 | 115,8 | 5,6 | 2,3 | 1,8 | -20,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 112,0 | 117,6 | 5,0 |
| 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 | 117,9 | -3,6 | 2,4 | 2,1 | -11,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 124,7 | 120,0 | -3,7 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | 11,80 | 10,46 | -11,3 | 5,21 | 4,59 | -12,0 | 0,48 | 0,26 | -45,9 | 16,52 | 14,79 | -10,5 |
| 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 | 1,4 | -37,5 | 1,1 | 0,6 | -44,9 | 0,1 | 0,0 | -48,8 | 3,3 | 2,0 | -39,7 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | 197,9 | 207,5 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,6 | -28,5 | 197,1 | 206,8 | 4,9 |
| 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 | 34,5 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 46,2 | 33,4 | 34,3 | 2,8 |
| 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 - JUNIO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fertiles | | | Producción de pollos Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - Jun | 414 180,1 | 417 620,3 | 0,8 | 337 795 | 341 711 | 1,2 |
| 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 | 70 780 | -1,3 | 57 392 | 57 437 | 0,1 |
| Abr | 69 780 | 69 696 | -0,1 | 56 302 | 54 993 | -2,3 |
| May | 71 269 | 72 083 | 1,1 | 59 002 | 59 808 | 1,4 |
| Jun | 67 775 | 70 679 | 4,3 | 56 114 | 59 125 | 5,4 |
| 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 - JUNIO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fertiles | | | Producción de pollas Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - Jun | 29 237 | 30 984 | 6,0 | 11 402 | 11 456 | 0,5 |
| 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 | 5 210 | 1,5 | 2 036 | 1 862 | -8,5 |
| Abr | 4 499 | 5 421 | 20,5 | 1 928 | 2 074 | 7,6 |
| May | 4 758 | 5 042 | 6,0 | 1 841 | 2 027 | 10,1 |
| Jun | 5 068 | 5 202 | 2,6 | 1 873 | 1 892 | 1,0 |
| 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 - JUNIO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fertiles | | | Producción de pollos Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|------------|-------------------------|-------------------|------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - Jun | 3 793 | 3 831 | 1,0 | 3 046 | 3 105 | 2,0 |
| Ene | 471 | 508 | 7,7 | 358 | 462 | 29,2 |
| 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 | 708 | 2,8 | 599 | 618 | 3,2 |
| 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 - JUNIO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fertiles | | | Producción de pavos Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|--------------|------------------------|-------------------|--------------|
| | 2016 | 2017 ^P | Var. % | 2016 | 2017 ^P | Var. % |
| Ene - Jun | 3 837 | 2 583 | -32,7 | 2 889 | 2 281 | -21,0 |
| Ene | 530 | 357 | -32,7 | 460 | 331 | -27,9 |
| Feb | 524 | 352 | -32,8 | 368 | 245 | -33,6 |
| Mar | 695 | 560 | -19,4 | 443 | 300 | -32,3 |
| Abr | 685 | 473 | -31,0 | 509 | 461 | -9,4 |
| May | 706 | 275 | -61,0 | 568 | 487 | -14,2 |
| Jun | 697 | 565 | -18,9 | 540 | 456 | -15,6 |
| 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 - JUNIO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fértiles | | | Producción de patos Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|-------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - Jun | 867 | 1 011 | 16,7 | 708 | 657 | -7,2 |
| 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 | 210 | 26,2 | 115 | 106 | -8,1 |
| 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 - JUNIO 2017.

(Miles de unidades)

| Meses | Carga de huevos fértiles | | | Producción de pollos Bb | | |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| | 2016 | 2017 ^p | Var. % | 2016 | 2017 ^p | Var. % |
| Ene - Jun | 13 603 | 12 388 | -8,9 | 3 532 | 3 059 | -13,4 |
| 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 | 2 408 | 7,4 | 526 | 582 | 10,5 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | 337 795 | 341 711 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | 337 795 | 341 711 | 1,2 |
| 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 | 57 437 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 57 392 | 57 437 | 0,1 |
| Abr | 56 302 | 54 993 | -2,3 | - | - | - | - | - | - | 56 302 | 54 993 | -2,3 |
| May | 59 002 | 59 808 | 1,4 | - | - | - | - | - | - | 59 002 | 59 808 | 1,4 |
| Jun | 56 114 | 59 125 | 5,4 | - | - | - | - | - | - | 56 114 | 59 125 | 5,4 |
| Jul | 58 622 | 0 | | | | | | | | 58 622 | 0 | |
| Ago | 57 392 | 0 | | | | | | | | 57 392 | 0 | |
| Set | 55 689 | 0 | | | | | | | | 55 689 | 0 | |
| Oct | 58 052 | 0 | | | | | | | | 58 052 | 0 | |
| Nov | 56 416 | 0 | | | | | | | | 56 416 | 0 | |
| Dic | 58 604 | 0 | | | | | | | | 58 604 | 0 | |

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.22. PERU: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - JUNIO 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 - Jun | 11 402 | 11 456 | 0,5 | - | - | - | 27 | 0 | 0 | 11 375 | 11 456 | 0,7 |
| 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 | 1 862 | -8,5 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 2 036 | 1 862 | -8,5 |
| Abr | 1 928 | 2 074 | 7,6 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 928 | 2 074 | 7,6 |
| May | 1 841 | 2 027 | 10,1 | - | - | - | 27 | 0 | 0 | 1 814 | 2 027 | 11,7 |
| Jun | 1 873 | 1 892 | 1,0 | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 873 | 1 892 | 1,0 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | 3 046 | 3 105 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 3 046 | 3 105 | 2,0 |
| Ene | 358 | 462 | 29,2 | - | - | - | - | - | - | 358 | 462 | 29,2 |
| 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 | 618 | 3,2 | - | - | - | - | - | - | 599 | 618 | 3,2 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | 2 889 | 2 281 | -21,0 | 0 | 0 | 0,0 | 788 | 530 | -32,8 | 2 101 | 1 751 | -16,6 |
| 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 | 300 | -32,3 | 0 | 0 | 0,0 | 135 | 106 | -21,4 | 308 | 194 | -37,1 |
| Abr | 509 | 461 | -9,4 | 0 | 0 | 0,0 | 120 | 119 | -0,8 | 389 | 342 | -12,0 |
| May | 568 | 487 | -14,2 | 0 | 0 | 0,0 | 162 | 97 | -39,8 | 406 | 390 | -4,1 |
| Jun | 540 | 456 | -15,6 | 0 | 0 | 0,0 | 119 | 69 | -41,6 | 422 | 387 | -8,2 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | 708 | 657 | -7,2 | - | - | - | - | - | - | 708 | 657 | -7,2 |
| 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 | 106 | -8,1 | - | - | - | - | - | - | 115 | 106 | -8,1 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | 3 005 | 3 059 | -74 | 172 | 230 | 33,9 | 90 | 20 | -78,2 | 3 614 | 3 270 | -9,5 |
| 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 | 582 | 10,5 | 50 | 52 | 3,8 | 0 | 0 | 0,0 | 576 | 634 | 9,9 |
| 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 - JUNIO 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 - Jun | - | - | - | 154,4 | 141,0 | -8,7 | - | - | - | 154,4 | 141,0 | -8,7 |
| 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 | 0 | - | - | - | - | 7 | 0 | - |
| 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. JUNIO 2017p.

(Unidades)

| Regiones | Pollos Bb de engorde | Pollas Bb de postura | Pollos Bb cruzados | Pavos Bb de engorde | Patos Bb de engorde |
|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Total nacional | 59 124 567 | 1 902 350 | 618 296 | 385 941 | 106 008 |
| Amazonas | 139 214 | 33 200 | 4 885 | 0 | 0 |
| Ancash | 1 516 879 | 0 | 6 143 | 0 | 100 |
| Apurímac | 0 | 0 | 3 300 | 0 | 0 |
| Arequipa | 6 117 634 | 49 740 | 28 397 | 5 246 | 229 |
| Ayacucho | 0 | 219 | 108 271 | 160 | 0 |
| Cajamarca | 32 352 | 0 | 800 | 0 | 0 |
| Callao | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Cusco | 100 886 | 58 | 50 226 | 686 | 0 |
| Huancavelica | 0 | | 19 107 | 0 | 0 |
| Huánuco | 3 514 | 918 | 59 414 | 320 | 0 |
| Ica | 2 103 560 | 854 983 | 214 | 0 | 814 |
| Junín | 475 984 | 2 566 | 71 472 | 1 120 | 0 |
| La Libertad | 10 448 875 | 299 718 | 13 936 | 6 942 | 11 872 |
| Lambayeque | 529 156 | 17 777 | 9 425 | 674 | 1 437 |
| Lima | 33 002 941 | 460 229 | 137 627 | 367 291 | 91 171 |
| Loreto | 911 456 | 16 019 | 5 671 | 0 | 0 |
| Madre de Dios | 323 379 | 26 000 | 8 921 | 57 | 0 |
| Moquegua | 0 | 0 | 0 | 320 | 0 |
| Pasco | 614 | | 0 | 0 | 0 |
| Piura | 1 036 179 | 35 479 | 19 182 | 2 885 | 271 |
| Puno | 1 529 | 510 | 1 500 | 0 | 0 |
| San Martín | 1 371 066 | 69 430 | 12 384 | 0 | 0 |
| Tacna | 783 937 | 24 703 | 11 014 | 160 | 0 |
| Tumbes | 171 | | 5 285 | 0 | 114 |
| Ucayali | 225 240 | 10 801 | 41 122 | 80 | 0 |

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



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, reproductores padres Bb de pollos de engorde, reproductores abuelos Bb de pollos de engorde, reproductores padres Bb de pollas de postura, reproductores padres Bb de pavos 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 consideramos 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