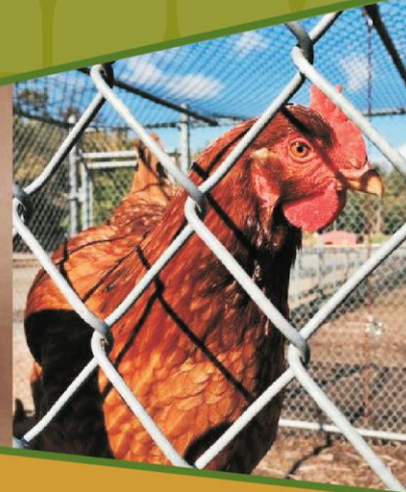




PERÚ

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: **MARZO 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, presenta el **“Boletín Estadístico Mensual de la Producción y Comercialización Avícola”**, correspondiente al mes de Marzo del año 2017.

El mencionado Boletín, tiene como finalidad, contribuir en la toma de decisiones del productor avícola y demás agentes económicos vinculados al sector avícola, tales como empresarios, comerciantes, funcionarios, 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 Marzo 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 faenado de aves; en el marco del Sistema Integrado de Estadísticas Agrarias (SIEA).

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



## CONTENIDO

<b>CONTENIDO.....</b>	<b>4</b>
<b>1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA.....</b>	<b>8</b>
1.1 Producción de aves vivas: .....	8
1.2 Producción de huevo de gallina para consumo: .....	9
<b>2. COMERCIALIZACION DE AVES VIVAS Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO. ....</b>	<b>10</b>
2.1 Venta de aves vivas en centros de distribución. ....	10
2.2 Precio de venta del huevo de gallina para consumo. ....	11
<b>3. BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES. ....</b>	<b>12</b>
<b>4. OFERTA NACIONAL DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA. ....</b>	<b>12</b>
<b>5. CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE AVES BB EN PLANTAS DE INCUBACIÓN.....</b>	<b>13</b>
5.1 Pollos de engorde.....	13
5.2 Gallinas 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
<b>6. OFERTA DE AVES BB. ....</b>	<b>17</b>
<b>7. COLOCACIÓN DE AVES BB. ....</b>	<b>18</b>
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
<b>8. ANEXOS.....</b>	<b>21</b>
8.1 Cuadros estadísticos.....	21
<b>C.1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVICOLA POR MES, SEGÚN PRODUCTO. ENERO 2016 - MARZO 2017. ....</b>	<b>21</b>
<b>C.2. PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - MARZO 2017. ....</b>	<b>21</b>
<b>C.3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - MARZO 2017.....</b>	<b>22</b>
<b>C.4. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO Y EXISTENCIA DE GALLINAS EN POSTURA POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.....</b>	<b>22</b>
<b>C.5. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN POR MES, SEGÚN TIPO DE AVE. ENERO 2016 - MARZO 2017.....</b>	<b>23</b>
<b>C.6. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCION DE AVES VIVAS POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.....</b>	<b>23</b>



<b>C.7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	24
<b>C.8. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	24
<b>C.9. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	25
<b>C.10. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	25
<b>C.11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE<sup>1</sup> POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	26
<b>C.12. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE POLLO POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	26
<b>C.13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	27
<b>C.14. PERÚ: OFERTA DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	27
<b>C.15 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	28
<b>C.16. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	28
<b>C.17. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	29
<b>C.18. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	29
<b>C.19. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PATOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	30
<b>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 - MARZO 2017.</b> .....	30
<b>C.21. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	31
<b>C.22. PERU: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	31
<b>C.23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	32
<b>C.24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	32
<b>C.25. PERÚ: OFERTA DE PATOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	33
<b>C.26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	33
<b>C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.</b> .....	34
<b>C.28. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES. MARZO 2017p.</b> .....	35
<b>8.2 Glosario de términos utilizados.</b> .....	36



## Signos utilizados

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



## Resumen Ejecutivo

En el mes de Marzo del año 2017, la producción avícola presentó un crecimiento del 5,3% respecto a lo obtenido en similar mes del año anterior. Este incremento estuvo impulsado principalmente por la producción de pollo (6,1%) y huevo de gallina para consumo (5,4%); debido al aumento de la demanda de este producto, dado su versatilidad en la preparación gastronómica, asimismo los precios bajos comparativamente con otros productos de fuente proteica de origen animal, tales como el vacuno, ovino, porcino, entre otros.

Se estima que para el mes de Abril, la producción avícola estaría alcanzando un crecimiento de 3% comparado con lo obtenido en similar mes del año 2016; el cual estará influenciados fundamentalmente por la producción de pollo (4%) y huevo de gallina para consumo (5%); debido principalmente al incremento del peso promedio del pollo de engorde durante la saca, y el mayor número de gallinas de postura en producción.

En este mes, la producción nacional de carne de ave mostró un incremento de 5,2%, las importaciones y exportaciones disminuyeron en 5,5% y 66,8% respectivamente comparado con el mismo mes del año anterior; Bajo esta dinámica, para el periodo comparado, la oferta nacional de carne de ave, presentó un incremento del 4,9%. Asimismo en lo que va del año (Enero – Marzo), la oferta de carne de ave, viene mostrando un crecimiento de 8,9 puntos porcentuales, respecto al mismo periodo del año anterior.

En el referido mes, no se importó huevo de gallina para consumo en forma de ovoproductos procesados; las exportaciones disminuyeron en 49,3%, y la producción nacional se incrementó en 5,4%, con lo que la oferta nacional de este producto mostró un incremento de 5,9%, respecto al mismo mes del año 2016. Asimismo en el periodo de Enero a Marzo, la oferta nacional de huevo para consumo viene presentando un crecimiento de 6,0 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 Marzo, el pollo vivo se vendió a S/ 6,14 por kilogramo en los Centros de Distribución de Aves Vivas de Lima Metropolitana y Callao, lo que representa un aumento de 3,4% con relación al mismo mes del año 2016. Asimismo el precio del huevo de gallina para consumo se vendió a S/ 3,86 por kilogramo en el Mercado Mayorista de Santa Anita, lo que mostró una disminución de 7,4% respecto a similar mes del año 2016.

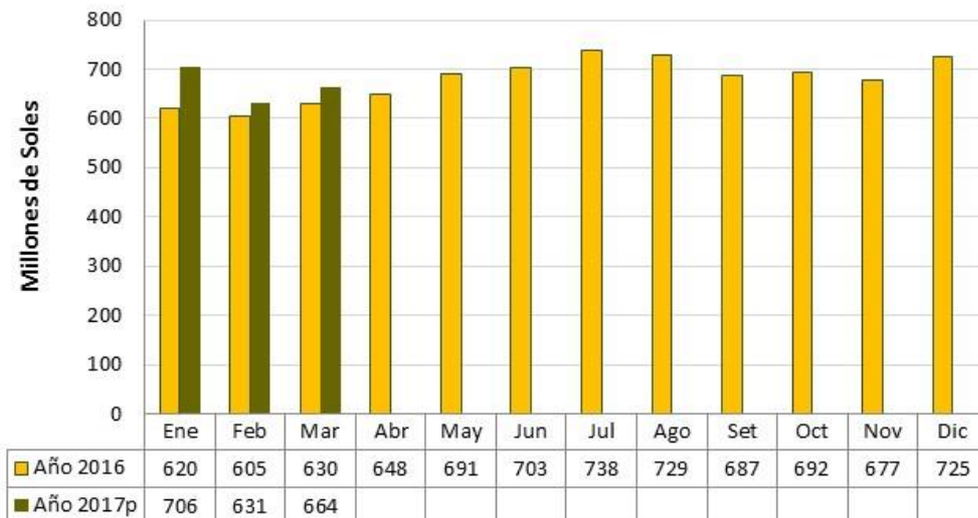


## 1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA

En el mes de Marzo del año 2017, la producción avícola nacional mostró un crecimiento de 5,3% respecto a similar mes del año anterior, tal como se observa en el gráfico G.1 y cuadro C.1 del anexo 8.1. Este crecimiento estuvo influenciado principalmente por la producción de pollo y huevo de gallina, los que mostraron crecimientos de 6,1%, y 5,4% respectivamente, respecto a lo obtenido en el mes de Marzo del año 2016.

En este mes, los principales productos que participaron en la formación del Valor Bruto de la Producción Avícola, fueron el pollo (78,6%), el huevo de gallina para consumo (16,2%), gallinas de postura en descarte (1,8%) y el pavo (1,1%); las otras aves participaron con el 2,3%.

**G.1 PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA<sup>1</sup>. ENERO 2016 - MARZO 2017.**



<sup>1</sup> Incluye pollo, gallina, gallo, pavo, pato y huevo de gallina para consumo.

Fuente: SIEA

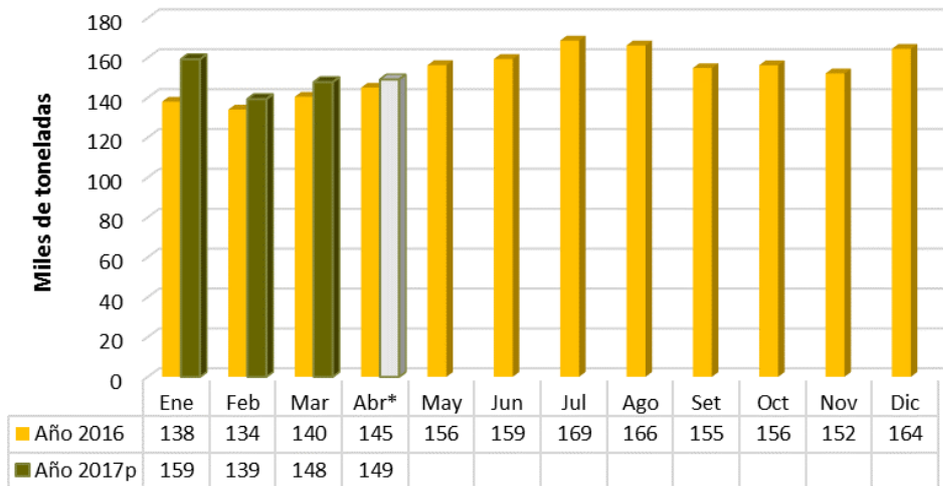
### 1.1 Producción de aves vivas:

En Marzo del año 2017, La producción de aves vivas alcanzó las 147,8 mil toneladas, incrementándose en 3,9% 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 incremento estuvo influenciado principalmente por la producción de pollo (6,1%) y gallinas de postura en descarte (1,2%).

Se estima que para el mes de Abril, la producción de pollo estaría incrementándose en 4%; el mismo que estaría siendo influenciado principalmente por el aumento del peso promedio del pollo de engorde durante la saca.



**G.2 PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE VIVA<sup>1</sup>. ENERO 2016 - MARZO 2017.**



<sup>1</sup> Incluye pollo, gallina, gallo, pavo y pato.

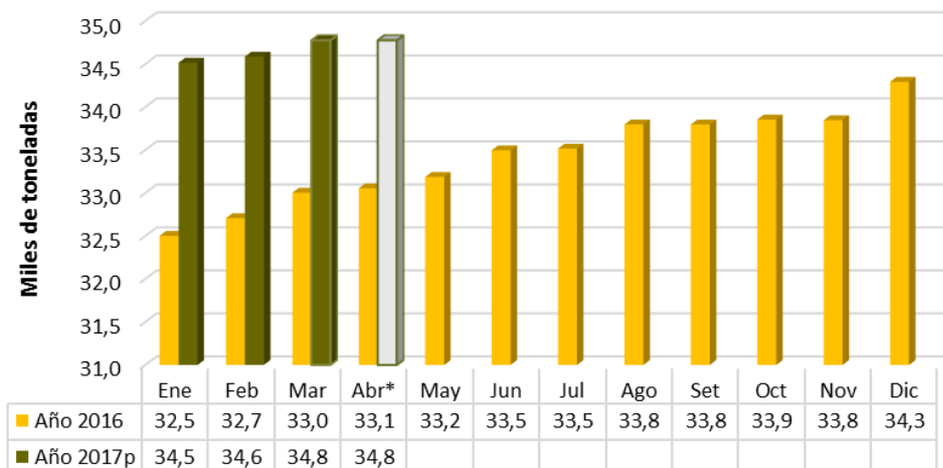
\* Proyectado.

Fuente: SIEA.

## 1.2 Producción de huevo de gallina para consumo:

En este mes, la producción de huevo de gallina para consumo alcanzó las 34,8 mil toneladas, aumentando en 5,4% respecto a lo obtenido en el mes de Marzo 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 - MARZO 2017.**



\* Proyectado.

Fuente: SIEA.

Se estima que para el mes de Abril, la producción de huevo de gallina para consumo estaría incrementándose en 5%; esto debido al mayor número de gallinas en postura,

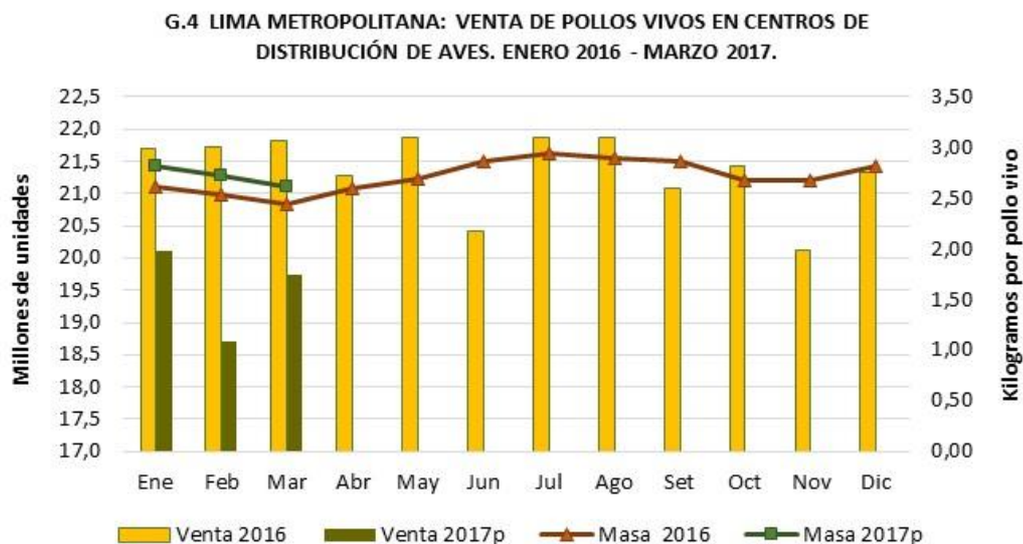


los mismos que obedecerían a las mayores colocaciones de pollitas Bb en granjas de postura de nuestro país, durante el periodo de Agosto 2016 a Agosto de 2017.

## 2. COMERCIALIZACION DE AVES VIVAS Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO.

### 2.1 Venta de aves vivas en centros de distribución.

En el mes de Marzo, la venta de pollos vivos en los centros de distribución de Lima Metropolitana y Callao, alcanzó los 19,7 millones de unidades; cifra que decreció en 9,5% comparado con el mismo mes del año 2016. Por otro lado en este mes la venta de gallina colorada, alcanzó las 389 mil unidades, superior en 6,5% 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.



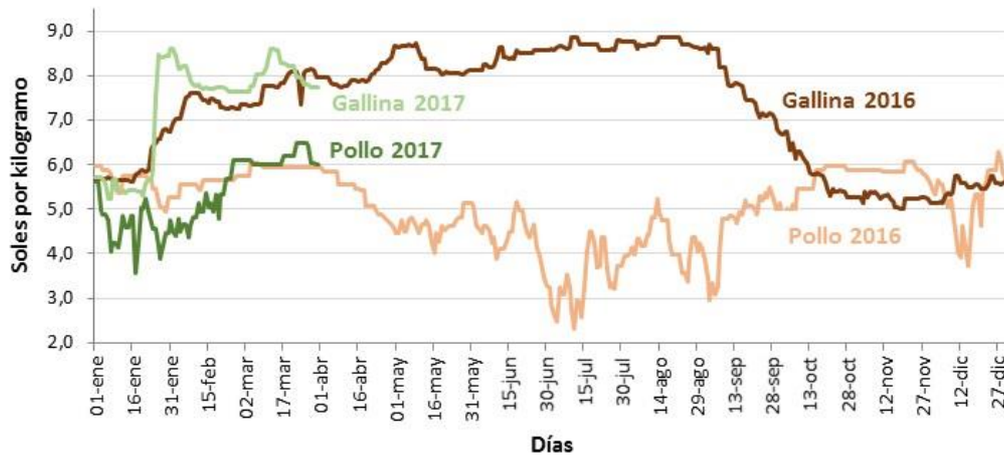
Fuente: SIEA – Encuesta a Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.

Para este mes, el precio de venta al por mayor del pollo vivo, alcanzó los S/ 6,14 por kilogramo, superior en 3,4% respecto a lo vendido en Marzo del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1. Este incremento se viene dando debido a la menor oferta de esta ave en los centros de distribución de aves vivas de Lima Metropolitana; 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/ 8,04 por kilogramo, alcanzando un 3,2% más que lo ofrecido en marzo del año 2016; este incremento se debe principalmente a una menor oferta de esta ave en los mencionados centros de distribución de aves vivas; 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 - Marzo 2017)

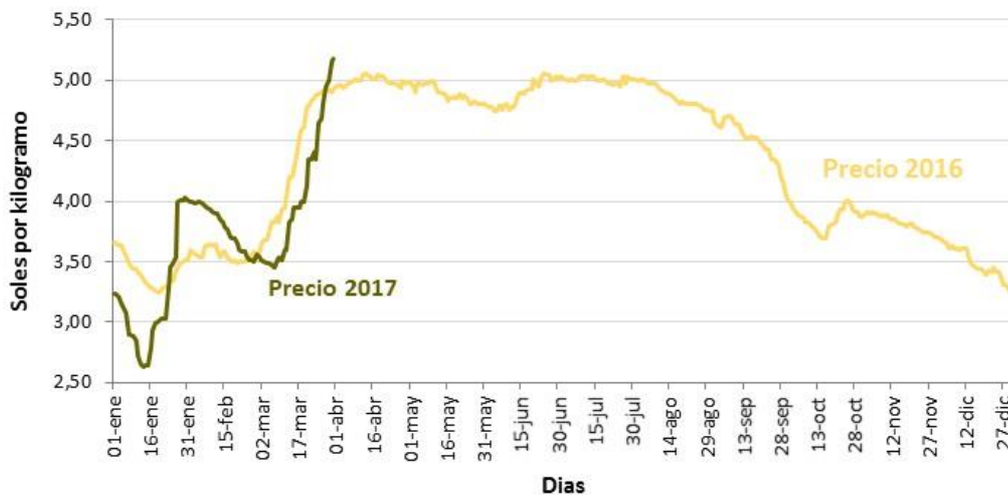


Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.

## 2.2 Precio de venta del huevo de gallina para consumo.

Para el mes de Marzo 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/ 3,86 por kilogramo, disminuyendo en 7,4% respecto a lo vendido en Marzo del año pasado, tal como se detalla en el gráfico G6 y cuadro C.7. Este incremento obedece básicamente a la mayor oferta 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 - Marzo 2017)

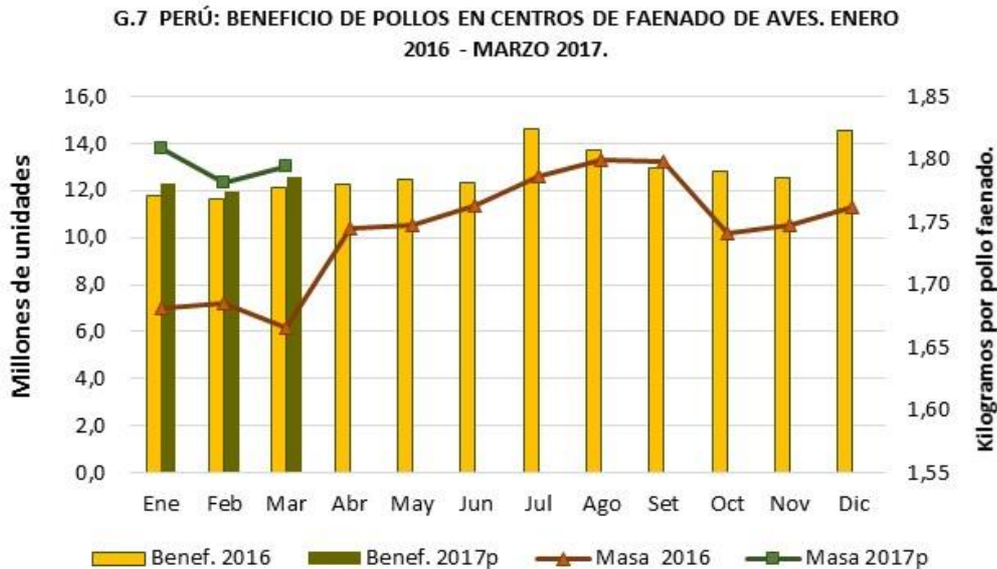


Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.



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

En Marzo, se beneficiaron 12,6 millones de pollos en los centros de faenado de aves, mostrando un incremento de 4,1% con relación a similar mes del año 2016; este incremento se debe al mayor ingreso de aves a dichos centros, principalmente de pollos del tipo brasa, 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 Faenado de Aves.

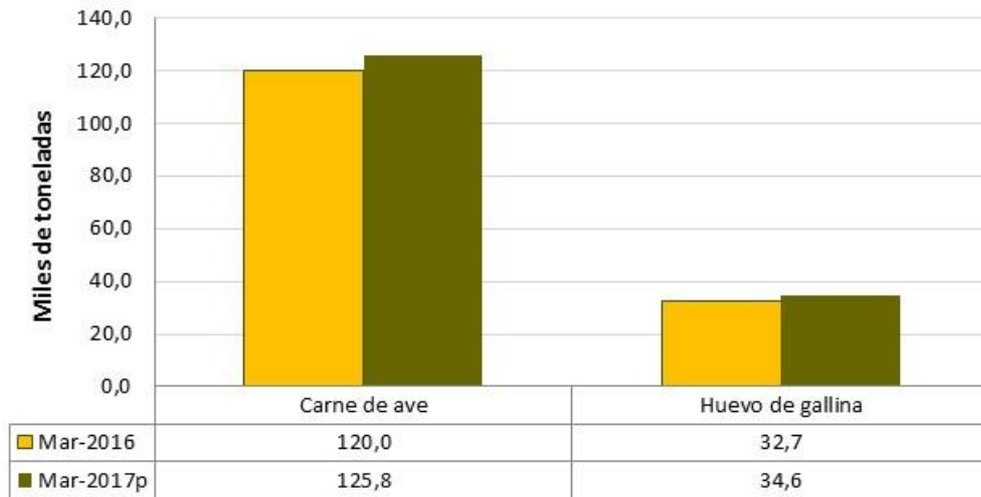
### 4. OFERTA NACIONAL DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA.

En el mes de Marzo, la oferta de carne de ave se incrementó en 4,9% con relación a lo obtenido en similar mes del año anterior; este incremento estuvo influenciado principalmente por la producción nacional, que alcanzó un incremento de 5,2%. En lo que va del año, la oferta de carne de ave viene mostrando un crecimiento de 8,9 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 6,9% respecto a lo ofertado en similar mes del año 2016; dicho incremento estuvo influenciado principalmente por la producción nacional, superando en 5,4%. En lo que va del año, la oferta de huevo de gallina para consumo viene presentando un crecimiento de 6 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 AVE<sup>1</sup> Y HUEVO DE GALLINA.**



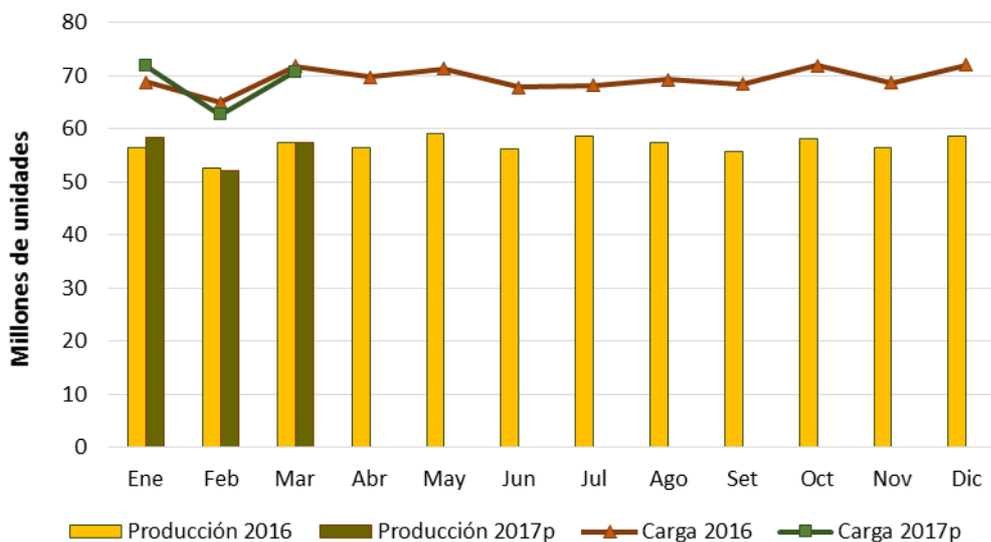
<sup>1</sup> Incluye carne de pollo, gallo, gallina, pavo y pato  
Fuente: SIEA, SUNAT.

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

### 5.1 Pollos de engorde

En el mes de Marzo del año 2017, se cargaron 70,7 millones de huevos fértiles para pollos de engorde, mostrando una disminución de 1,5%; asimismo en lo que va del año (Enero a Marzo) se viene presentando un decremento de 0,2% comparado 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 - MARZO 2017.**



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

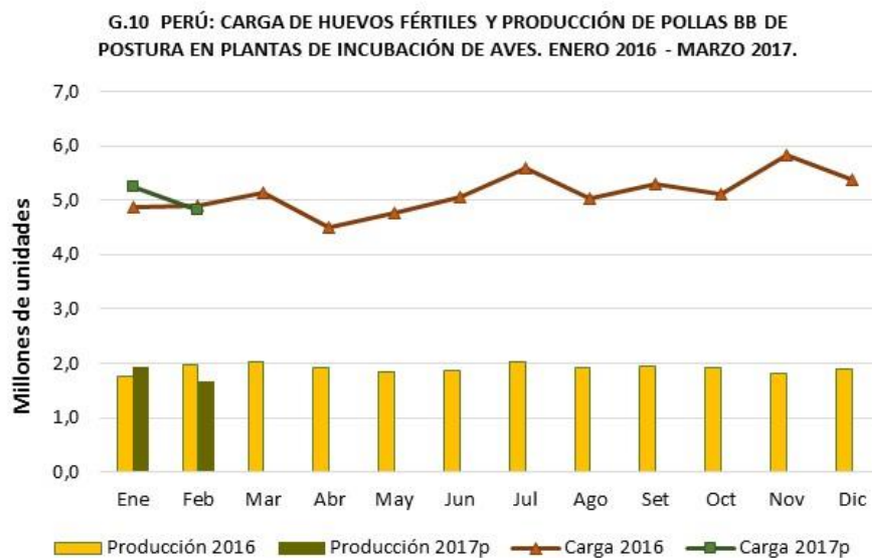


En este mismo mes, se produjeron 57,4 millones de pollos Bb de engorde, lo que representa una disminución de 0,1%; sin embargo en lo que va del año se viene mostrando un incremento de 0,8%, respecto a similares periodos del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1.

## 5.2 Gallinas de postura:

En Marzo del año 2016, se cargaron 5,2 millones de huevos fértiles para pollas de postura, con lo que se observa un incremento de 1,1%; asimismo en lo que va del año la carga de huevos fértiles viene mostrando un crecimiento de 2,6%, 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 1,8 millones de pollas Bb de postura, con lo que se presenta una disminución de 9,5%; asimismo en lo que va del año, la producción de aves Bb viene mostrando un decremento de 5,5%; 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.

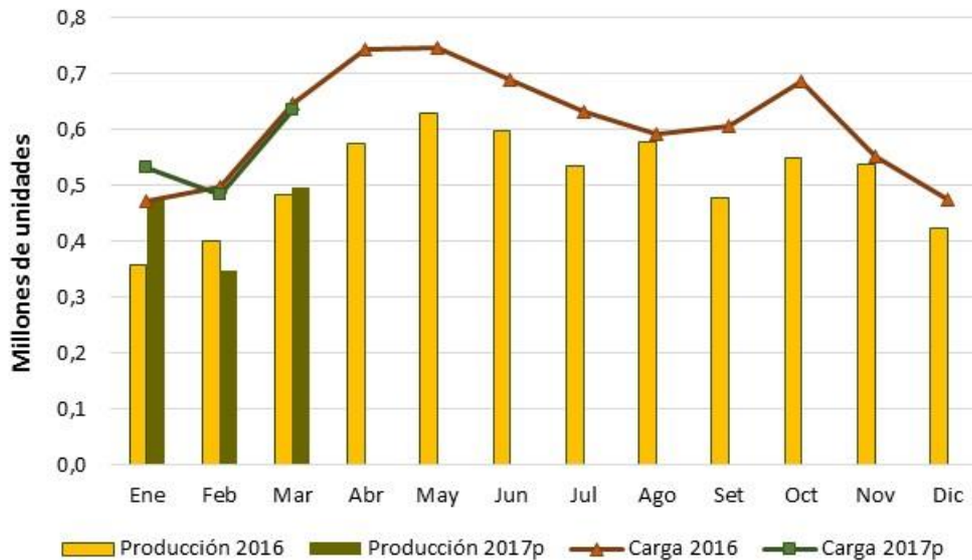
## 5.3 Pollos cruzados:

En el mes de Marzo, se cargaron 637 mil huevos fértiles para pollos cruzados, disminuyendo en 1,5%; sin embargo en lo que va del año, se viene observando un crecimiento de 2,2%, 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 497 mil pollos Bb cruzados, con lo que muestra un incremento de 2,9%; asimismo en lo que va del año, viene mostrando un crecimiento de 6,4%, 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.



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

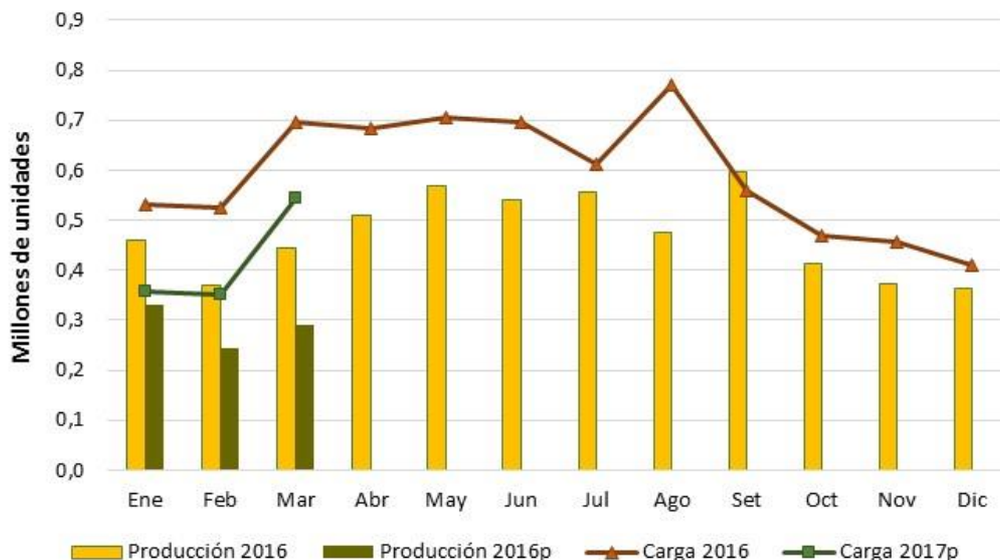


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

#### 5.4 Pavos de engorde:

En Marzo, se cargaron 545 mil huevos fértiles para pavos de engorde, mostrando una disminución de 21,6%; asimismo en lo que va del año, viene mostrando un decremento de 28,3%, 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.

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



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

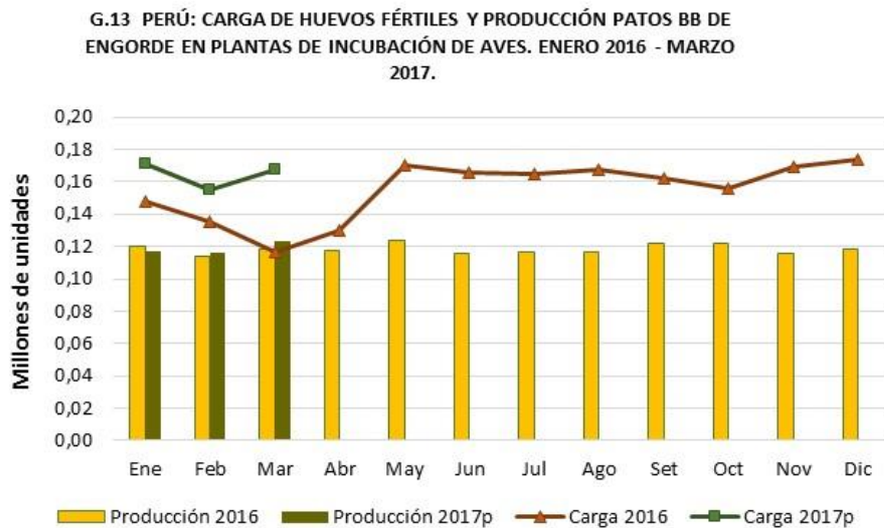


En este mismo mes, se produjeron 291 mil pavos Bb de engorde, con lo que se presenta una disminución de 34,4%; asimismo en lo que va del año, viene mostrando un decremento de 31,8%, con relación a similares periodos del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.

### 5.5 Patos de engorde:

En el mes de Marzo, se cargaron 167 mil huevos fértiles para patos de engorde, mostrando un incremento de 43,5%; asimismo en lo que va del año, viene mostrando un crecimiento de 23,5%, 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 123 mil patos Bb de engorde, con lo que se tiene un incremento de 4,5%; asimismo en lo que va del año, viene presentando un incremento de 1,2%, respecto a similares periodos del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1.



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

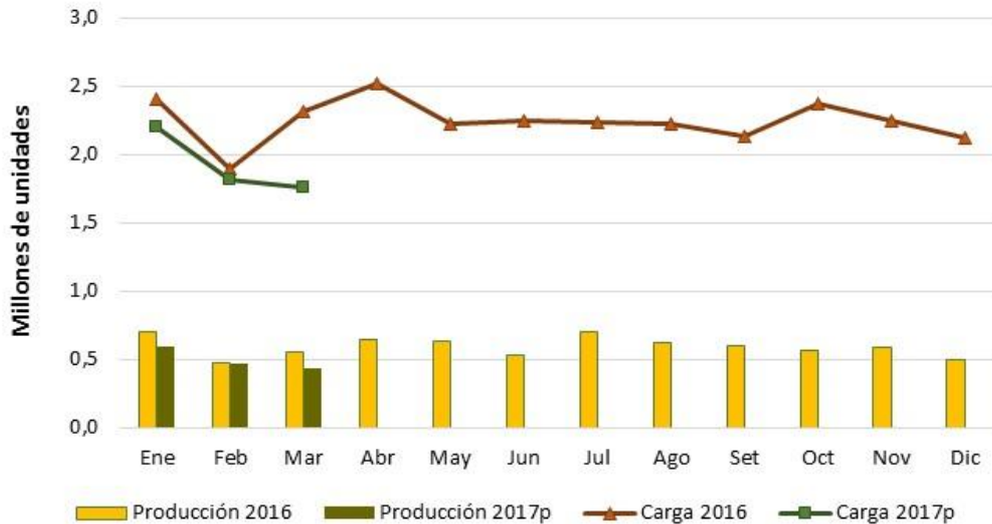
### 5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde:

En Marzo del año 2017, se cargaron 1,8 millones de huevos fértiles de la línea de reproductores padres de pollos de engorde, presentando una disminución de 24,0%; asimismo en el periodo de Enero a Marzo, viene mostrando un decremento de 12,8%, 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 431 mil pollos Bb de la línea reproductores padres de pollos de engorde, presentando una disminución de 22,2%; asimismo en lo que va del año, viene presentándose un decremento de 14,1%, 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 - MARZO 2017.**

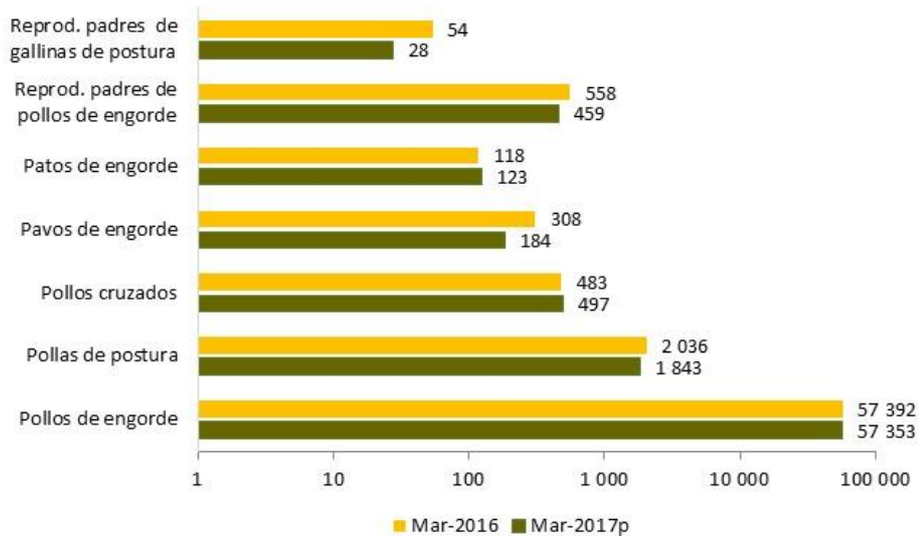


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

## 6. OFERTA DE AVES BB.

En el mes de Marzo del año 2017, las líneas que mostraron incremento en la oferta de aves Bb, fueron: pollos cruzados (2,9%) y patos de engorde (4,5%).

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



Fuente: SIEA, SUNAT.



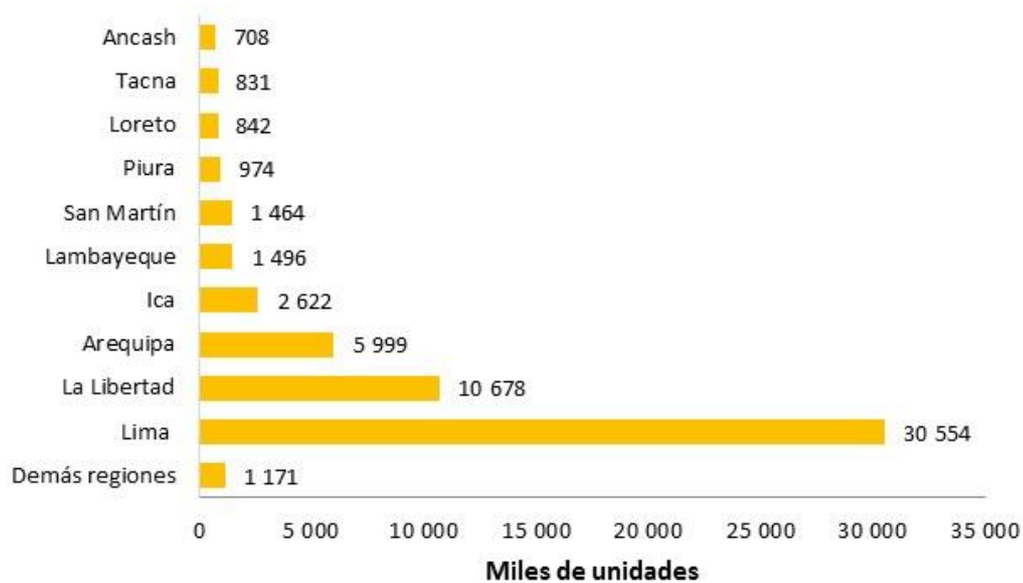
En este mismo mes, las líneas que mostraron disminución en la oferta de aves Bb, fueron: Pollos Bb de engorde (-0,1%), Pollas Bb de Postura (-9,5%), Pavos Bb de engorde (-40,2%), pollos Bb reproductores padres de engorde (-17,7%) y reproductores Bb padres de postura (-49,1%) tal como se muestra en el 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 Marzo, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb fueron: Lima (53,3%), La Libertad (18,6%), Arequipa (10,5%), Ica (4,6%), Lambayeque (2,6%), San Martín (2,6%), Piura (1,7%), Loreto (1,5%), Tacna (1,4%) y Ancash (1,2%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 2,0%, 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 DEL TERRITORIO NACIONAL, MARZO 2017p**



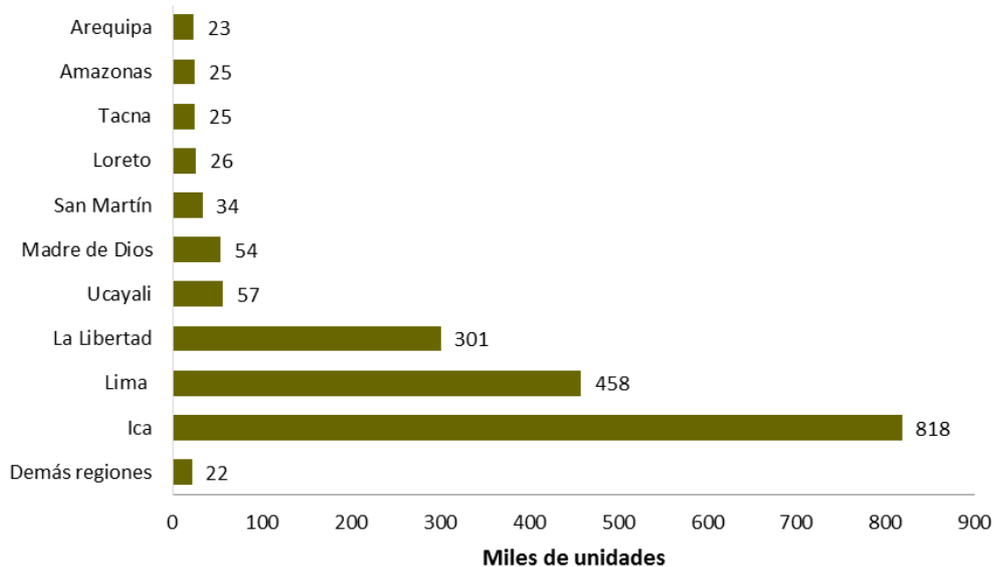
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

### 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 (44,4%), Lima (29,4%), La Libertad (16,3%), Ucayali (3,1%), Madre de Dios (2,9%), San Martín (1,8%), Loreto (1,4%), Tacna (1,4%), Amazonas (1,4%) y Arequipa (1,3%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el (1,2%), 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 DEL TERRITORIO NACIONAL, MARZO 2017p**

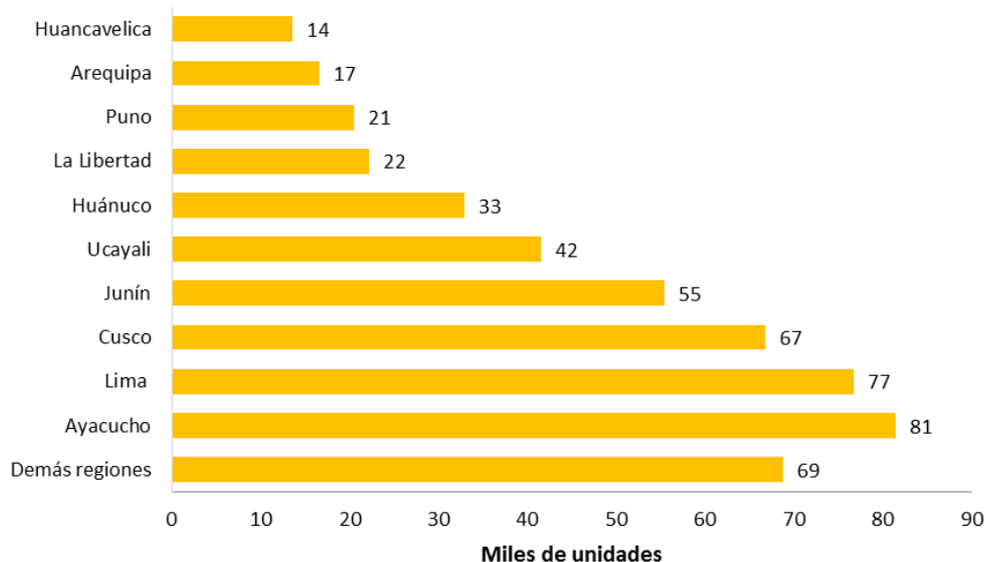


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

### 7.3 Pollos Bb cruzados:

En el mes de Marzo, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb cruzados fueron: Ayacucho (16,4%), Lima (15,4%), Cusco (13,4%), Junín (11,2%), Ucayali (8,4%), Huánuco (6,6%), La Libertad (4,5%), Puno (4,1%), Arequipa (3,3%) y Huancavelica (2,7%). 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 DEL TERRITORIO NACIONAL, MARZO 2017p**



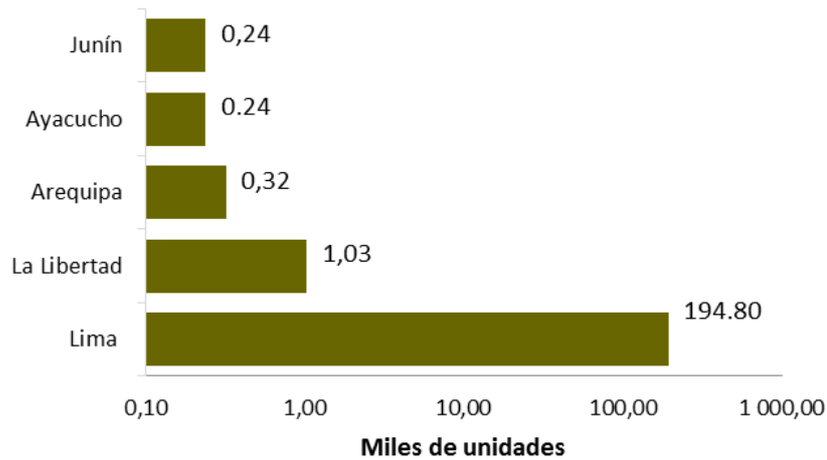
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves



#### 7.4 Pavos Bb de engorde:

En este mes, las 5 regiones donde se realizaron las colocaciones de pavos Bb de engorde fueron: Lima (99,1%), La Libertad (0,5%), Arequipa (0,2%), Ayacucho (0,1%) y Junín (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 DEL TERRITORIO NACIONAL, MARZO 2017p**

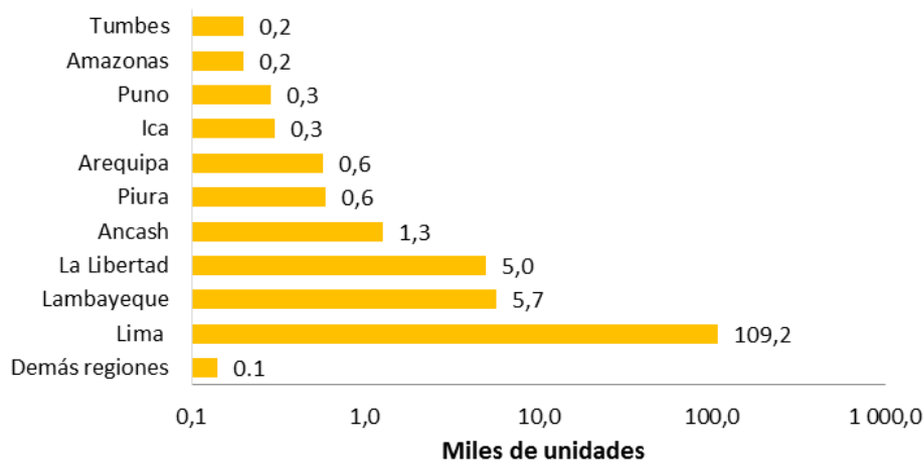


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

#### 7.5 Patos Bb de engorde:

En el mes de Marzo, las 10 regiones donde se realizaron las colocaciones de patos Bb fueron: Lima (88,5%), Lambayeque (4,6%), La Libertad (4,0%), Ancash (1,0%), Piura (0,5%), Arequipa (0,5%), Ica (0,2%), Puno (0,2%), Amazonas (0,2%) y Tumbes (0,2); Las demás regiones alcanzaron en conjunto el (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 DEL TERRITORIO NACIONAL, MARZO 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 - MARZO 2017.

(Millones de soles a precios constantes del año 2007)

Meses	Total			Pollos de engorde			Pavos de engorde			Gallinas de Postura			Otras aves <sup>1</sup>			Huevos de gallina <sup>2</sup>		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>1 855</b>	<b>2 000</b>	<b>7,8</b>	<b>1 445</b>	<b>1 570</b>	<b>8,6</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>7,8</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>6,4</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>-2,6</b>	<b>303</b>	<b>321</b>	<b>5,8</b>
Ene	620	706	13,9	483	563	16,6	9	10	7,6	11	12	10,0	17	15	-8,7	100	107	6,2
Feb	605	631	4,2	470	485	3,2	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			503			10			13			19			102		
May	691			547			9			12			20			103		
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		

<sup>1</sup> Gallos y gallinas de traspatio, reproductores de pollos de engorde, reproductores de gallinas de postura y patos de traspatio.

<sup>2</sup> Para consumo.

Fuente: SIEA.

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

(Miles de toneladas)

Meses	Total			Pollo			Pavo			Postura			Otras aves <sup>1</sup>		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>412,5</b>	<b>446,4</b>	<b>8,2</b>	<b>384,0</b>	<b>417,2</b>	<b>8,6</b>	<b>6,6</b>	<b>7,1</b>	<b>7,8</b>	<b>8,8</b>	<b>9,4</b>	<b>6,4</b>	<b>13,0</b>	<b>12,7</b>	<b>-2,6</b>
Ene	138,0	159,3	15,4	128,3	149,5	16,6	2,4	2,6	7,6	2,8	3,1	10,0	4,5	4,1	-8,7
Feb	134,0	139,3	3,9	125,0	129,0	3,2	1,8	2,5	43,6	2,9	3,2	8,6	4,3	4,6	7,1
Mar	140,5	147,8	5,2	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			133,8			2,7			3,4			5,2		
May	156,3			145,5			2,3			3,2			5,3		
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		

<sup>1</sup> 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 - MARZO 2017.**

(Miles de toneladas)

Meses	Total			Pollo			Pavo			Postura			Otras aves <sup>1</sup>		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>338,2</b>	<b>366,1</b>	<b>8,2</b>	<b>314,9</b>	<b>342,1</b>	<b>8,6</b>	<b>5,4</b>	<b>5,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,3</b>	<b>7,7</b>	<b>6,4</b>	<b>10,7</b>	<b>10,4</b>	<b>-2,6</b>
Ene	113,2	130,6	15,4	105,2	122,6	16,6	2,0	2,1	7,6	2,3	2,5	10,0	3,7	3,4	-8,7
Feb	109,9	114,2	3,9	102,5	105,8	3,2	1,4	2,1	43,6	2,4	2,6	8,6	3,5	3,8	7,1
Mar	115,2	121,2	5,2	107,2	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			109,7			2,2			2,8			4,2		
May	128,2			119,3			1,9			2,6			4,3		
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		

<sup>1</sup> 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 - MARZO 2017.**

Meses	Producción de huevo (Miles de toneladas)			Gallinas en postura (Millones de unidades)		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>98,2</b>	<b>103,9</b>	<b>5,8</b>	<b>72,9</b>	<b>76,6</b>	<b>5,0</b>
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			24,6		
May	33,2			24,6		
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 - MARZO 2017.**

Meses	Pollo de engorde						Gallina colorada					
	Millones de unidades			Kilogramo por pollo			Millones de unidades			Kilogramo por gallina		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>65,3</b>	<b>58,6</b>	<b>-10,3</b>	<b>2,53</b>	<b>2,72</b>	<b>7,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>5,4</b>	<b>1,93</b>	<b>1,92</b>	<b>-0,3</b>
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			2,60			0,4			1,94		
May	21,9			2,69			0,4			1,92		
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 - MARZO 2017.**

Meses	Pollo vivo			Gallina colorada viva		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>5,70</b>	<b>5,28</b>	<b>-7,59</b>	<b>7,04</b>	<b>7,33</b>	<b>4,1</b>
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			7,99		
May	4,65			8,28		
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 - MARZO 2017.**

(Soles por kilogramo)

Meses	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>3,71</b>	<b>3,55</b>	<b>-4,3</b>
Ene	3,41	2,89	-15,2
Feb	3,54	3,89	9,9
Mar	4,17	3,86	-7,4
Abr	4,99		
May	4,95		
Jun	4,89		
Jul	5,01		
Ago	4,94		
Set	4,55		
Oct	3,86		
Nov	3,89		
Dic	3,51		

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

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

Meses	Millones de unidades			Toneladas			Kilogramos por pollo		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>35,6</b>	<b>36,8</b>	<b>3,5</b>	<b>59,7</b>	<b>66,1</b>	<b>10,8</b>	<b>1,68</b>	<b>1,79</b>	<b>7,0</b>
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			21,4			1,74		
May	12,4			21,8			1,75		
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 - MARZO 2017.**

Meses	Millones de unidades			Toneladas			Kilogramos por pollo		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>18,0</b>	<b>17,8</b>	<b>-1,2</b>	<b>32,2</b>	<b>34,3</b>	<b>6,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>7,5</b>
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			11,8			1,9		
May	6,3			11,9			1,9		
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 - MARZO 2017.**

Meses	Millones de unidades			Miles de toneladas			Kilogramos por pollo		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>17,5</b>	<b>19,0</b>	<b>8,4</b>	<b>27,5</b>	<b>31,9</b>	<b>16,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>7,0</b>
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			9,6			1,6		
May	6,1			9,9			1,6		
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 AVE<sup>1</sup> POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.**

(Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>338,2</b>	<b>366,1</b>	<b>24,6</b>	<b>10,7</b>	<b>13,8</b>	<b>28,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>-54,0</b>	<b>348,7</b>	<b>379,8</b>	<b>8,9</b>
Ene	113,2	130,6	15,4	2,8	4,9	75,1	0,0	0,0	67,7	115,9	135,4	16,9
Feb	109,9	114,2	3,9	3,1	4,3	41,7	0,1	0,0	-76,2	112,8	118,5	5,0
Mar	115,2	121,2	5,2	4,9	4,6	-5,5	0,1	0,0	-66,8	120,0	125,8	4,9
Abr	118,9			4,1			0,1			122,9		
May	128,2			5,0			0,1			133,1		
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		

<sup>1</sup> Incluye carne de pollo, gallo, gallina y pavo.  
Fuente: SIEA, SUNAT.

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

(Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>314,9</b>	<b>342,1</b>	<b>25,8</b>	<b>5,9</b>	<b>8,3</b>	<b>41,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>320,8</b>	<b>350,5</b>	<b>9,3</b>
Ene	105,2	122,6	16,6	1,6	3,2	105,0	0,0	0,0	0,0	106,8	125,8	17,8
Feb	102,5	105,8	3,2	1,6	2,8	79,8	0,0	0,0	0,0	104,1	108,6	4,3
Mar	107,2	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			2,3			0,0			112,0		
May	119,3			2,7			0,0			122,1		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>5,40</b>	<b>5,82</b>	<b>7,8</b>	<b>1,92</b>	<b>2,22</b>	<b>15,5</b>	<b>0,20</b>	<b>0,09</b>	<b>-56,0</b>	<b>7,12</b>	<b>7,95</b>	<b>11,7</b>
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			0,9			0,1			3,0		
May	1,9			1,2			0,1			3,1		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>98,2</b>	<b>103,9</b>	<b>5,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>-43,0</b>	<b>97,7</b>	<b>103,6</b>	<b>6,0</b>
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			0,0			0,2			32,8		
May	33,2			0,0			0,0			33,2		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollos Bb		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>205 356</b>	<b>205 039</b>	<b>-0,2</b>	<b>166 378</b>	<b>167 702</b>	<b>0,8</b>
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			56 302		
May	71 269			59 002		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollas Bb		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>14 912</b>	<b>15 302</b>	<b>2,6</b>	<b>5 760</b>	<b>5 444</b>	<b>-5,5</b>
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			1 928		
May	4 758			1 841		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollos Bb		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>1 616</b>	<b>1 651</b>	<b>2,2</b>	<b>1 243</b>	<b>1 322</b>	<b>6,4</b>
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			575		
May	746			629		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pavos Bb		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>1 749</b>	<b>1 254</b>	<b>-28,3</b>	<b>1 272</b>	<b>867</b>	<b>-31,8</b>
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			509		
May	706			568		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de patos Bb		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>400</b>	<b>494</b>	<b>23,5</b>	<b>352</b>	<b>356</b>	<b>1,2</b>
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			118		
May	171			124		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollos Bb		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>6 617</b>	<b>5 767</b>	<b>-12,8</b>	<b>1 729</b>	<b>1 486</b>	<b>-14,1</b>
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			646		
May	2 226			630		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>166 378</b>	<b>167 702</b>	<b>0,8</b>	-	-	-	-	-	-	<b>166 378</b>	<b>167 702</b>	<b>0,8</b>
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	0								56 302		
May	59 002	0								59 002		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>5 760</b>	<b>5 444</b>	<b>-5,5</b>	-	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 760</b>	<b>5 444</b>	<b>-5,5</b>
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			-			0			1 928		
May	1 841			-			27			1 814		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>1 243</b>	<b>1 322</b>	<b>6,4</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1 243</b>	<b>1 322</b>	<b>6,4</b>
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			-			-			575		
May	629			-			-			629		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>1 272</b>	<b>867</b>	<b>-31,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>388</b>	<b>244</b>	<b>-37,1</b>	<b>884</b>	<b>623</b>	<b>-29,5</b>
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			0			120			389		
May	568			0			162			406		
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 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>352</b>	<b>356</b>	<b>1,2</b>	-	-	-	-	-	-	<b>352</b>	<b>356</b>	<b>1,2</b>
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			-			-			118		
May	124			-			-			124		
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 REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	<b>1 729</b>	<b>1 486</b>	<b>-14,1</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>1,7</b>	<b>70</b>	<b>8</b>	<b>-88,9</b>	<b>1 728</b>	<b>1 547</b>	<b>-10,4</b>
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			18			6			658		
May	630			36			14			652		
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		

<sup>1</sup> Reproductores padres.

Fuente: SIEA, SUNAT.



**C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - MARZO 2017.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %	2016	2017p	Var. %
<b>Ene - Mar</b>	-	-	-	<b>69,7</b>	<b>73,9</b>	<b>6,1</b>	-	-	-	<b>69,7</b>	<b>73,9</b>	<b>6,1</b>
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	-	-	-	-	-	23	-	-
May	-	-	-	55	-	-	-	-	-	55	-	-
Jun	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-
Jul	-	-	-	48	-	-	-	-	-	48	-	-
Ago	-	-	-	38	-	-	-	-	-	38	-	-
Set	-	-	-	45	-	-	-	-	-	45	-	-
Oct	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
Nov	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10	-	-
Dic	-	-	-	48	-	-	-	-	-	48	-	-

<sup>1</sup> Reproductores padres.  
Fuente: SIEA, SUNAT.



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

(Unidades)

Regiones	Pollos Bb de engorde	Pollas Bb de postura	Pollos Bb cruzados	Pavos Bb de engorde	Patos Bb de engorde
<b>Total nacional</b>	<b>57 339 394</b>	<b>1 843 123</b>	<b>496 763</b>	<b>196 626</b>	<b>123 358</b>
Amazonas	170 286	25 100	2 628	0	200
Ancash	708 096	219	6 857	0	1 272
Apurímac	0	0	7 023	0	0
Arequipa	5 999 387	23 450	16 556	320	571
Ayacucho	0	5 712	81 442	240	0
Cajamarca	39 953	0	0	0	0
Callao	0	0	0	0	0
Cusco	76 986	3 337	66 772	0	0
Huancavelica	0	0	13 642	0	0
Huánuco	1 029	0	33 006	0	100
Ica	2 622 157	818 473	514	0	300
Junín	304 345	1 020	55 405	240	0
La Libertad	10 678 274	300 808	22 286	1 029	4 957
Lambayeque	1 496 258	10 359	3 457	0	5 707
Lima	30 553 525	458 373	76 707	194 797	109 172
Loreto	842 170	26 054	8 543	0	0
Madre de Dios	322 261	53 519	10 015	0	0
Moquegua	0	0	0	0	0
Pasco	200	0	0	0	0
Piura	973 939	0	7 385	0	593
Puno	714	1 020	20 500	0	286
San Martín	1 464 306	33 529	6 514	0	0
Tacna	830 721	25 490	11 757	0	0
Tumbes	300	0	4 128	0	200
Ucayali	254 486	56660	41 626	0	0

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



## 8.2 Glosario de términos utilizados.

**Aves Bb:** Son 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:** Son 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](mailto:siea@minagri.gob.pe)

 [www.minagri.gob.pe](http://www.minagri.gob.pe)  
[siea.minagri.gob.pe](http://siea.minagri.gob.pe)