



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: **Nº2**  
Mes: **ABRIL 2016**



## Boletín Estadístico Mensual de la PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN AVÍCOLA

---

### **REPÚBLICA DEL PERÚ**

Ollanta Moisés Humala Tasso  
Presidente Constitucional del Perú

### **MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO**

Juan Manuel Benites Ramos  
Ministro de Agricultura

### **VICEMINISTERIO DE POLÍTICAS**

César Sotomayor Calderón  
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

### **Coordinador:**

Percy R. Noblecilla Cabrera

### **Diseño Digital:**

Elva Castro Ballvé



## Presentación

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, y de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto Legislativo N°1082 y Decreto Supremo N° 021—2009-AG; les presenta el **“Boletín Estadístico Mensual de la Producción y Comercialización Avícola”**, correspondiente al mes de Abril del año 2016.

Dicho Boletín, tiene por finalidad, disponer de estadísticas que contribuya a la toma de decisiones de los agentes comprometidos con el quehacer de la actividad avícola, tales como: productores avícolas, empresarios, comercializadores, funcionarios, investigadores, estudiantes y otros interesados en el tema.

Este documento muestra información sobre las principales actividades de la cadena avícola tales como: 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 estudio (Abril) y período Enero-Abril del año 2016 comparado con similar mes y período del año 2015. Asimismo se presenta la colocación mensual de aves Bb según líneas de producción; los cuales se anexan en 29 cuadros estadísticos.

La información contenida en este documento, fue obtenida a partir de encuestas semanales, mensuales y registros administrativos de las diferentes unidades de producción e instituciones públicas; teniendo como fuentes de datos a las empresas avícolas, centros de distribución de aves vivas, mercado de productores de Santa Anita, 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 la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT) sobre los indicadores de comercio exterior.



## CONTENIDO

<b>CONTENIDO</b> .....	<b>4</b>
<b>1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA</b> .....	<b>8</b>
1.1 Producción de ave:.....	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 en centros de distribución de Lima Metropolitana. ....	10
2.2 Precio de venta del huevo de gallina para consumo. ....	11
<b>3. BENEFICIO DE POLLOS EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENADO DE AVES.</b> .....	<b>12</b>
<b>4. OFERTA 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
C.1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVICOLA POR MES, SEGÚN PRODUCTO. ENERO 2015 - ABRIL 2016. ....	21
C.2. PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2015 - ABRIL 2016.....	21
C.3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2015 - ABRIL 2016.....	22
C.4. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO Y EXISTENCIA DE GALLINAS EN POSTURA POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.....	22
C.5. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE ACOPIO POR MES, SEGÚN TIPO DE AVE. ENERO 2015 - ABRIL 2016.....	23
C.6. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCION DE AVES VIVAS POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.....	23



<b>C.7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	24
<b>C.8. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	24
<b>C.9. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	25
<b>C.10. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	25
<b>C.11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE1 POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	26
<b>C.12. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE POLLO POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	26
<b>C.13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	27
<b>C.14. PERÚ: OFERTA DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</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 2015 - ABRIL 2016.</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 2015 - ABRIL 2016.</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 2015 - ABRIL 2016.</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 2015 - ABRIL 2016.</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 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	30
<b>C.20. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN REPRODUCTORES BB POLLOS DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	30
<b>C.21. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	31
<b>C.22. PERÚ: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	31
<b>C.23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	32
<b>C.24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	32
<b>C.25. PERÚ: OFERTA NACIONAL DE PATOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	33
<b>C.26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES1 BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	33
<b>C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES1 BB DE POSTURA POR MESE. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	34
<b>C.28. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES1 BB DE PAVOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.</b> .....	34
<b>C.29. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES. ABRIL 2016p.</b> .....	35
<b>8.2 Glosario de términos utilizados.</b> .....	36



## Signos utilizados

- No aplicable.
- p Cifra provisional.
- r Cifra revisada.
- kg Kilogramos
- t Toneladas
- S/. Soles



## Resumen Ejecutivo

Para el mes de Abril del año 2016, la producción avícola creció en 3,1% respecto a lo obtenido en similar mes del año anterior. Dicho crecimiento estuvo impulsado principalmente por la producción de pollo (1,1%), pavo (53,9%) y huevo de gallina para consumo (2,1%); debido a la mayor demanda de estos productos por los precios bajos comparado con otros alimentos de fuente proteica de origen animal.

Se estima que para el mes de mayo, la producción avícola estaría incrementándose en 3% con relación al mismo mes del año 2015; este incremento estará siendo influenciado principalmente por la producción de pollo (2%), pavo (8%) y huevo de gallina (3%); fundamentalmente debido a la mayor colocación de pollos Bb durante los meses de marzo (0,6%) y abril (1,7%), también la mayor colocación de pavos Bb durante los meses de febrero (10,4%) y marzo (16,2%), asimismo la mayor población de gallinas de postura en producción durante el mes de mayo (2,6%).

En este mes, las importaciones y exportaciones de carne de ave se incrementaron en 113,9% y 69,5% respectivamente con relación al mes de abril del año 2015; igualmente la producción nacional se incrementó en 3,3%; por lo que la oferta nacional de carne de ave, aumento en 5,0% respecto al mismo mes del año anterior.

Con respecto a las importaciones de huevo de gallina para consumo, no se registraron reportes en el mes de abril; mientras que las exportaciones aumentaron en 222,3% respecto a lo reportado el mismo mes del año 2015. Para este mes las exportaciones de ovoproductos influyeron en el ligero crecimiento de la oferta nacional del huevo de gallina para consumo, que alcanzo 1,6% más que lo obtenido en similar mes del año anterior.

Respecto a los precios promedio de los principales productos avícolas, en el mes de Abril el pollo se vendió a S/. 5,33 por kilogramo en los Centros de Distribución de Aves Vivas de Lima Metropolitana y Callao, incrementándose en 10,8% comparado con la cifra obtenida en similar mes del año anterior. Por otro lado el precio del huevo de gallina para consumo, se vendió en S/. 4,99 por kilogramo en el Mercado Mayorista de Santa Anita, incrementándose en 4.6% respecto al mes de Abril del año 2015.

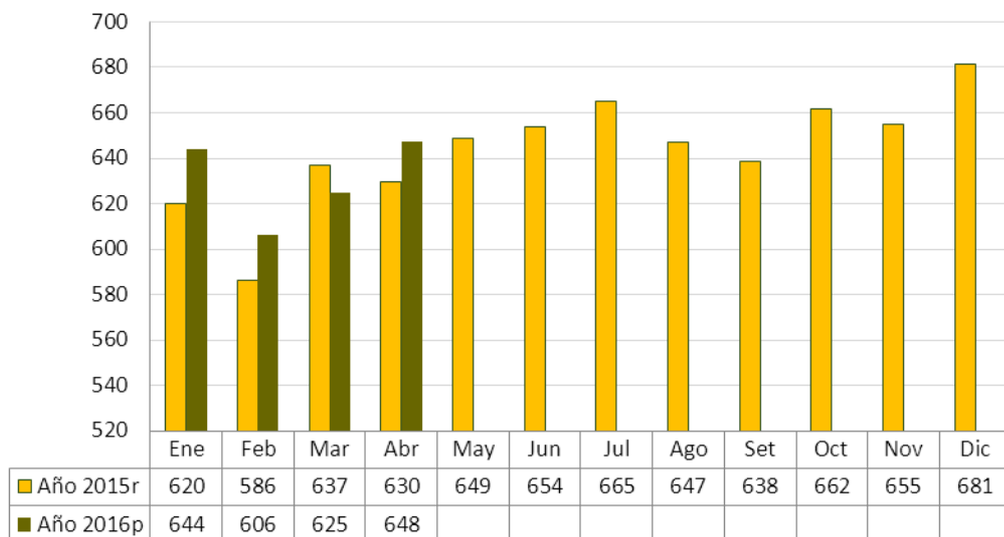


## 1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA

En el mes de Abril del presente año, la producción avícola nacional se incrementó en 3,1% respecto a similar mes del año 2015, tal como se observa en el gráfico G.1 y cuadro C.1 del anexo 8.1. Este incremento estuvo influenciado principalmente por la producción de pollo (1,1%), pavo (53,9%) y huevo de gallina para consumo (2,6%) comparado con cifras obtenidas en el mes Abril del año anterior.

Para este mes, el pollo participó con el 77,7%, el huevo de gallina para consumo con el 15,8%, el pavo con el 1,5% y otras aves con el 5,0% en la formación del Valor Bruto de la Producción Avícola.

**G.1 PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA<sup>1</sup>.**  
(Millones de nuevos soles)



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

Fuente: SIEA

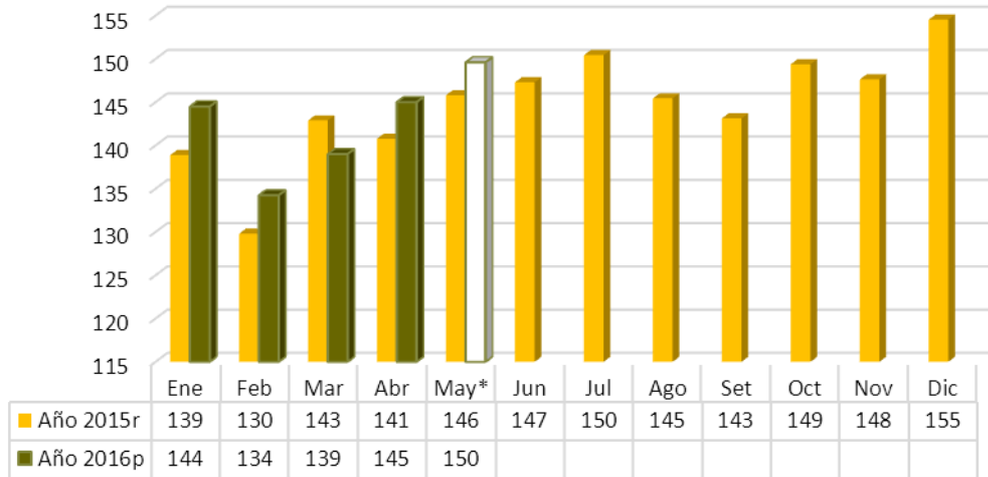
### 1.1 Producción de ave:

En Abril, La producción de ave alcanzó las 145 mil toneladas, incrementándose en 3,3% con relación a lo obtenido en 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 mayormente por la producción de pollo (1,1%) y pavo (53,9%).

Se estima que para el mes de mayo la producción de ave estaría aumentándose en 3% respecto a cifras de mayo del año 2015. Este aumento obedecerá principalmente a la producción de pollo (2%) y pavo (8%), por las mayores colocaciones de pollos Bb durante los meses de marzo (0,6%) y abril (1,7%); asimismo por las mayores colocaciones de pavos Bb durante los meses de febrero (10,4%) y Marzo (16,2%) del año 2016.



**G.2 PERÚ: PRODUCCIÓN NACIONAL DE AVE<sup>1</sup>, SEGÚN MESES**  
(Miles de toneladas)



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

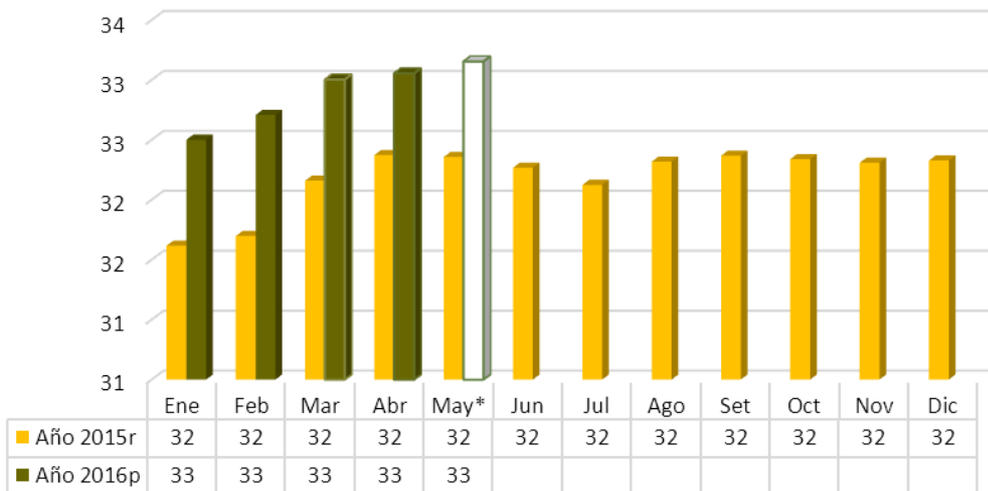
\* Proyectado.

Fuente: SIEA.

### 1.2 Producción de huevo de gallina para consumo:

En este mes, la producción de huevo de gallina para consumo alcanzó las 33 mil toneladas, incrementándose en 2,1% con relación a lo obtenido en similar mes del año 2015; conforme se observa en el gráfico G.3 y cuadro C.4 del anexo 8.1.

**G.3 PERÚ: PRODUCCIÓN NACIONAL DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO.**  
(Miles de toneladas)



\* Proyectado.

Fuente: SIEA.

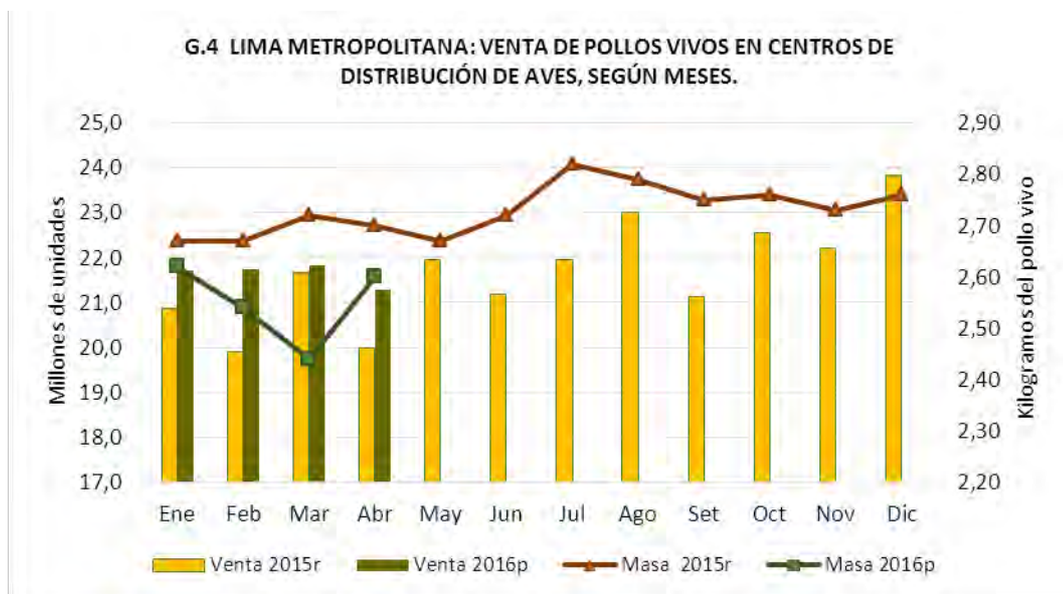


Se estima que para el mes de mayo, la producción de huevo de gallina para consumo se incrementaría en 3%, esto debido a la mayor población acumulada de gallinas de postura, las mismas que obedecen a las mayores colocaciones de pollitas Bb en granjas de postura, realizadas durante el periodo de noviembre 2014 a noviembre de 2015.

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

### 2.1 Venta de aves en centros de distribución de Lima Metropolitana.

Durante el mes de Abril, la venta de pollo vivo en Centro de Distribución de Aves de Lima Metropolitana y Callao, se incrementó en 6,4%; asimismo la venta de gallina colorada aumentó en 30,3% con relación a las ventas de Abril del año 2015; 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.

En este mes, el precio mayorista del pollo vivo alcanzó los S/. 5,33 por kilogramo, aumentando en 10,8% más que lo alcanzado el mes de Abril del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1. Este aumento obedece a una mayor demanda de esta ave en los centros de distribución de aves; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadro C.5 del anexo 8.1.

Con relación al precio mayorista de la gallina colorada, está alcanzó los S/. 7,99 por kilogramo, mostrando una disminución de 1,2% respecto a lo obtenido en Abril del año 2015; ello por una menor demanda de esta ave en los Centros de Distribución de Aves; 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**  
(Periodo 2015 - 2016p)

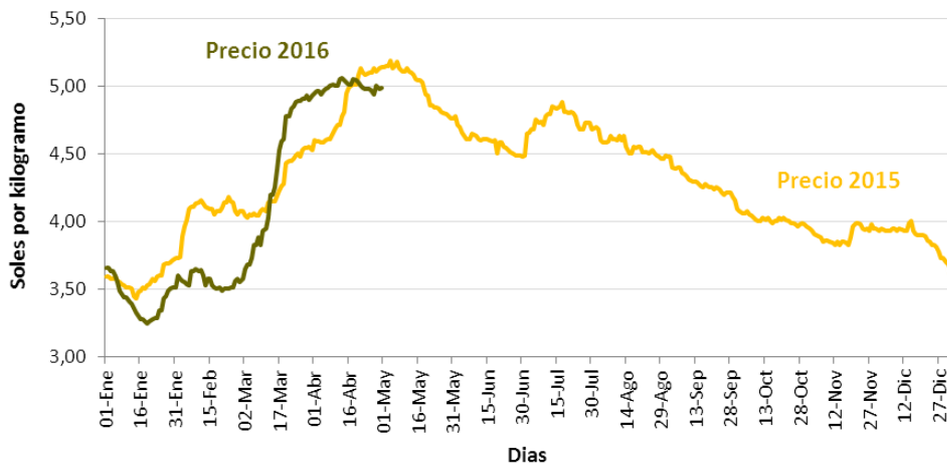


Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.

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

Para este mes, el precio mayorista del huevo rosado de gallina en el Mercado Mayorista de Productores de Santa Anita, alcanzó los S/. 4,99 por kilogramo, incrementándose en 4,6% con respecto a lo alcanzado en Abril del año pasado, tal como se detalla en el gráfico G6 y cuadro C.7. Este incremento obedece principalmente a la mayor demanda de este producto en el mencionado mercado mayorista.

**G.6 LIMA METROPOLITANA: COMPORTAMIENTO DEL PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA**  
(Periodo 2015-2016p)

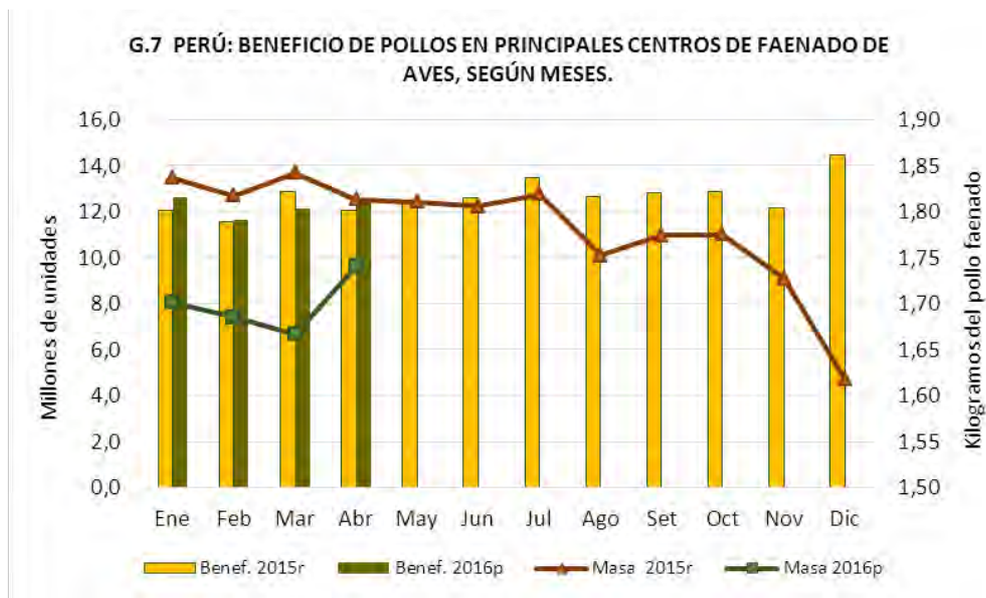


Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.



### 3. BENEFICIO DE POLLOS EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENADO DE AVES.

En el mes de Abril, el beneficio de pollos en camales mostró un incremento de 2,7% al comparar con similar mes del año 2015; dicho incremento se debió a un mayor ingreso de pollos del tipo carne como resultado de una mayor saca de esta ave, 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.

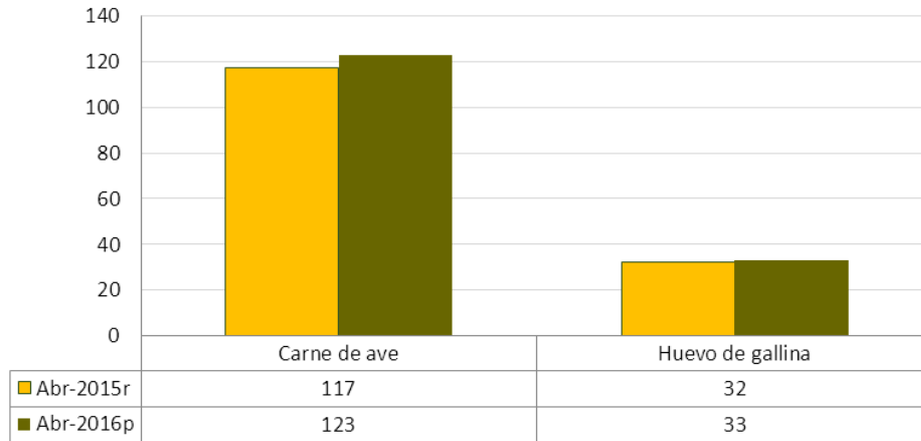
### 4. OFERTA DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA.

En el mes de Abril, la oferta de carne de ave se incrementó en 5,0% con relación a lo obtenido en similar mes del año 2015; este incremento estuvo influenciado principalmente por la producción nacional (3,3%) y por la importación (113,9%), 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 mes, la oferta de huevo de gallina para consumo creció en 1,6% respecto a lo ofertado en similar mes del año 2015; dicho incremento estuvo influenciado por la producción nacional (2,1%), tal como se detalla en el gráfico G.8 y cuadro C.14 del anexo 8.1.



**G.8 PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE<sup>1</sup> Y HUEVO DE GALLINA.**  
(Miles de toneladas)



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

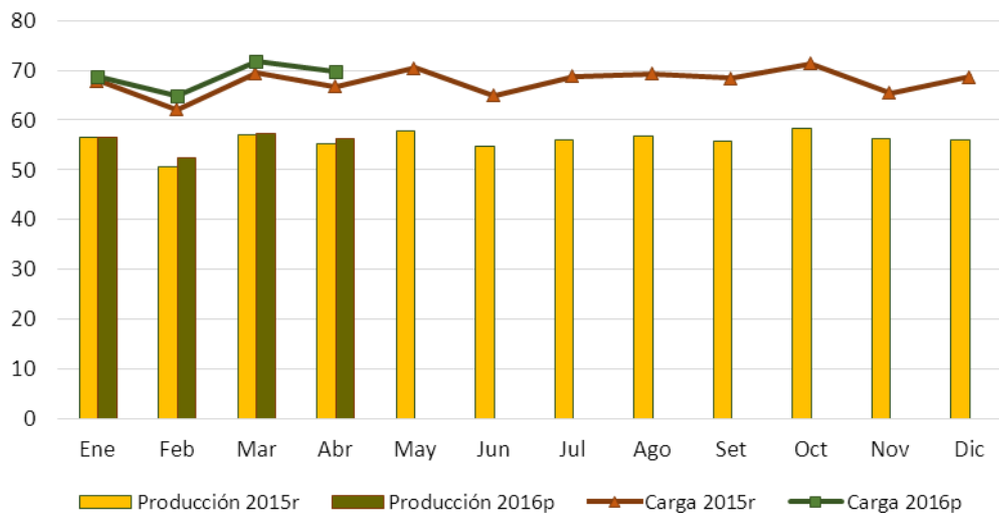
Fuente: SIEA, SUNAT.

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

### 5.1 Pollos de engorde

En el mes de Abril, la carga de huevos fértiles para pollos de engorde se incrementó en 4,6% respecto a similar mes del año 2015, tal como se detalla en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1. Estos incrementos se explican por la mayor demanda de pollos Bb de engorde por los productores avícolas.

**G.9 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES, SEGÚN MESES.**  
(Millones de unidades)



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

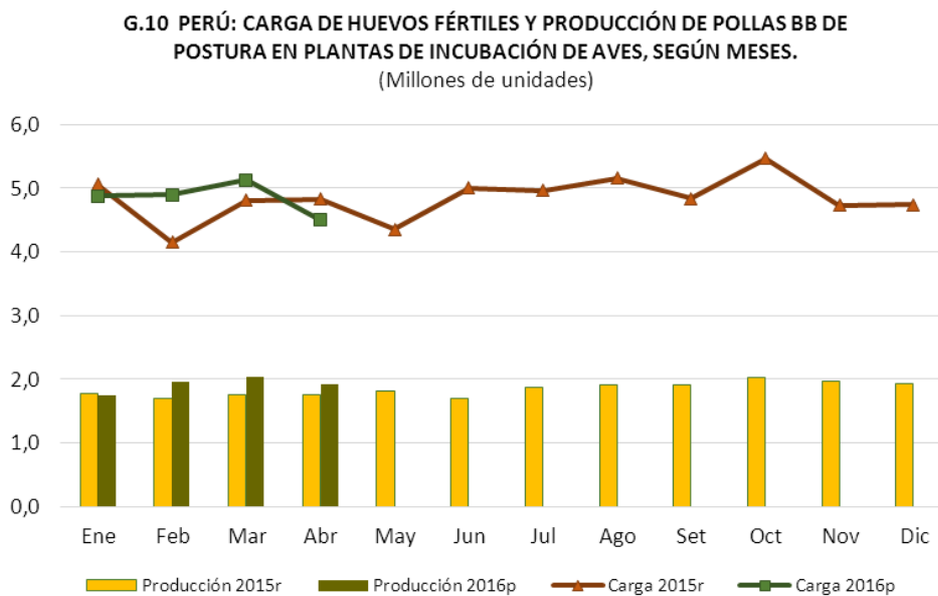


Asimismo en este mes, la producción de pollos Bb de engorde se incrementó en 1,7% con relación a lo producido por las plantas en el mes de Abril del año 2015; tal como se muestra en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1.

### 5.2 Gallinas de postura:

En Abril, la carga de huevos fértiles para gallinas de postura mostro una disminución de 6,8% con relación al mes de Abril del año 2015, tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1. Este decremento se explica por la menor demanda de pollas Bb por los productores avícolas de esta línea de producción, el cual influenciará en la menor producción de pollitas Bb durante el próximo mes.

Sin embargo en este mes, la producción de pollas Bb de postura se aumentó en 10,2% con respecto a similar mes del año 2015, 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.

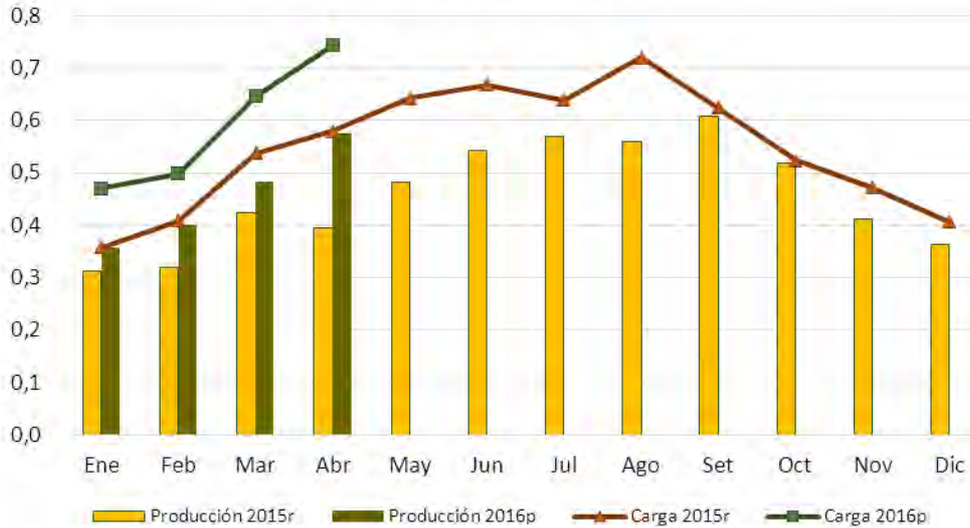
### 5.3 Pollos cruzados:

Para este mes, la carga de huevos fértiles para pollos cruzados subió en 28,1% comparado con el mismo mes del año 2015, tal como se observa en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1.

Asimismo en este mes, La producción de pollos Bb cruzados subió en 45,8% respecto al mismo mes del año anterior, tal como se muestra en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1. Estos incrementos se sustentan por la mayor demanda de esta ave por los productores en explotaciones de traspatio o familiares.



**G.11 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB  
CRUZADOS EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES, SEGÚN MESES.**  
(Millones de unidades)



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

#### 5.4 Pavos de engorde:

En Abril, la carga de huevos fértiles para pavos de engorde mostró un incremento de 8,7% respecto al mismo mes del año 2015, 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, SEGÚN MESES.**  
(Millones de unidades)



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

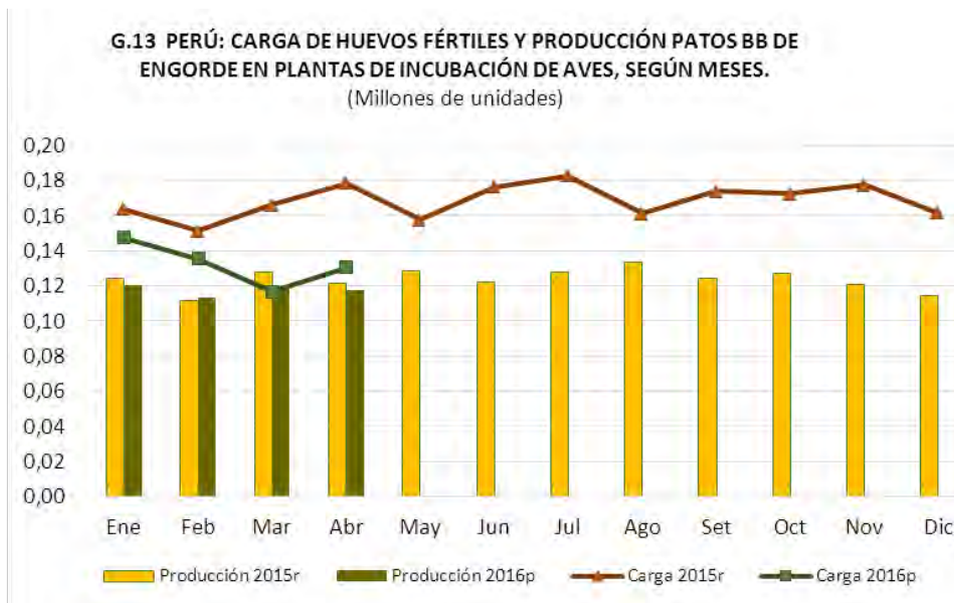


De igual forma en este mes, la producción de pavos Bb de engorde, mostró un crecimiento de 9,9%; con relación al mismo mes del año anterior, tal como se muestra en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1. Estos incrementos se vienen dando por la mayor demanda de pavos Bb para su crianza en las explotaciones avícolas.

### 5.5 Patos de engorde:

En este mes, la carga de huevos fértiles disminuyó en 27,0% respecto a similar mes del año 2015, tal como se observa en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1.

Asimismo en este mes, la producción de patos Bb de engorde decreció en 3,1% respecto al mismo mes del año pasado, tal como se muestra en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1; este decremento se debe a la menor demanda por los productores de patos de engorde.

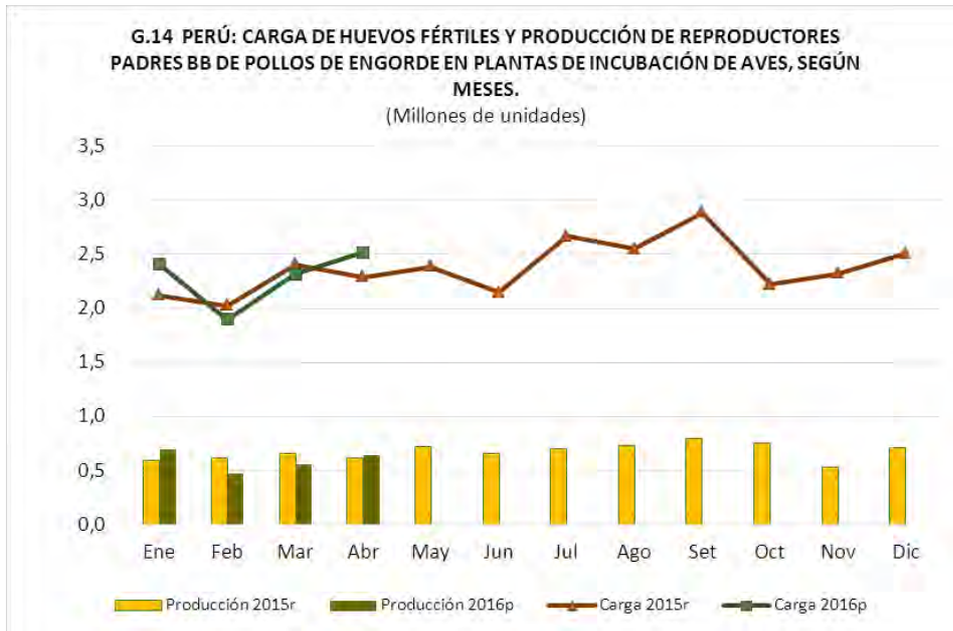


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

### 5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde:

Para este mes, la carga de huevos fértiles para reproductores padres de pollos de engorde mostró un crecimiento de 10,0% con relación al mes de abril del año 2015, tal como se observa en el gráfico G.14 y cuadro C.20 del anexo 8.1.

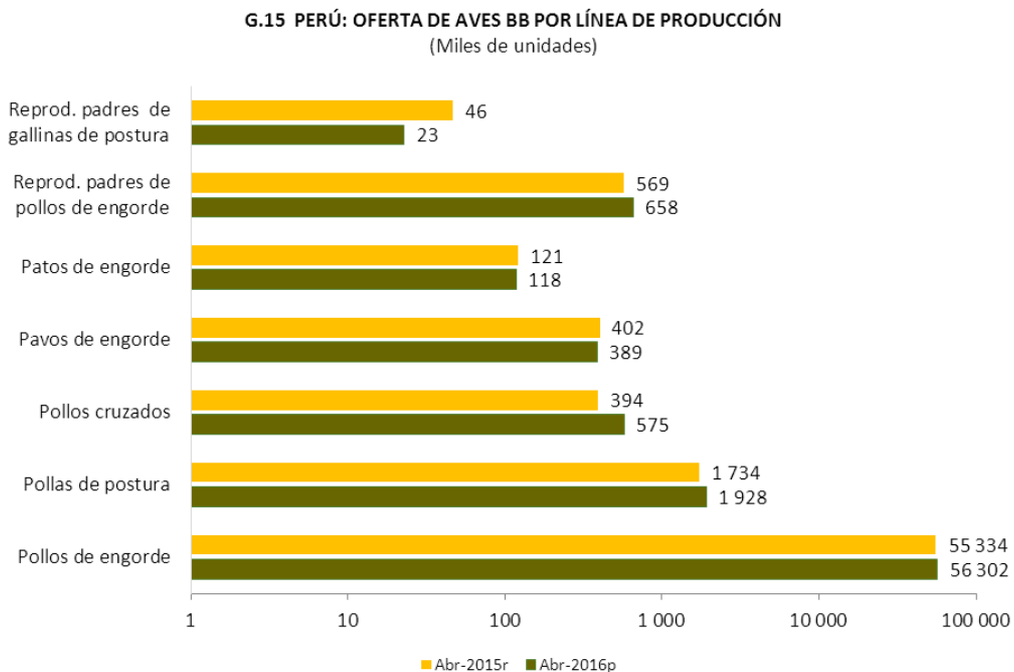
Asimismo en este mes, la producción de reproductores Bb de pollos de engorde creció en 4,9% respecto al mismo mes del año 2015; Estos incrementos se vienen dando debido a la mayor demanda esta ave por los productores que cuentan con granjas de reproductores padres de pollos de engorde, tal como se muestra en el gráfico G.14 y cuadro C.20 del anexo 8.1.



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

## 6. OFERTA DE AVES BB.

Durante el mes de Abril, la oferta nacional de aves Bb mostró un incremento para las siguientes líneas de producción: Pollos Bb de engorde (1,7%), pollas Bb de postura (11,2%), pollos Bb cruzados (45,8%) y reproductores Bb de engorde (15,7%).



Fuente: SIEA, SUNAT.

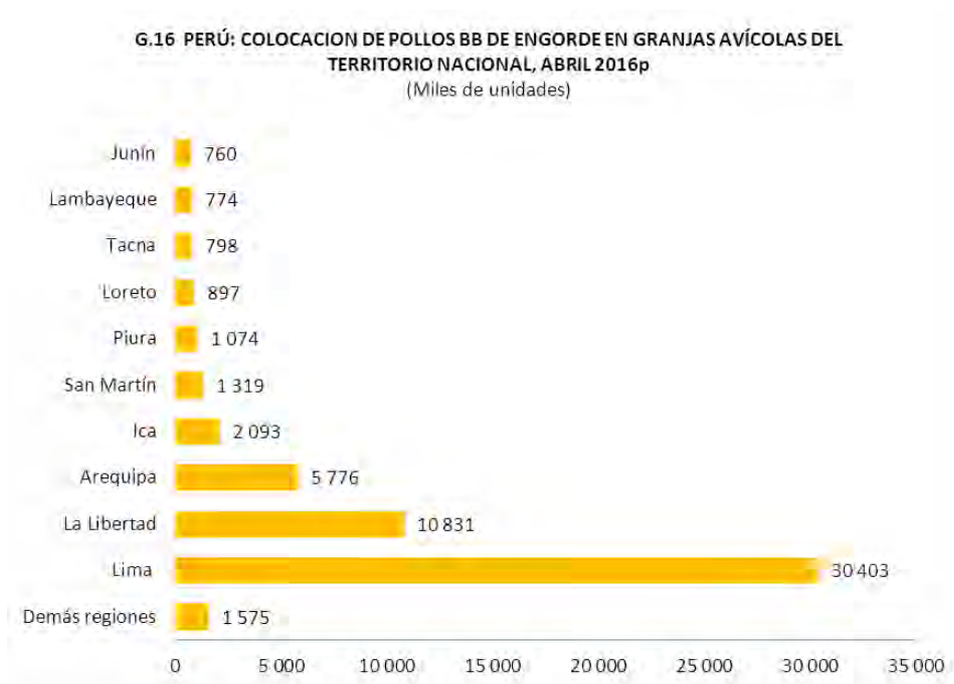


Mostrando un decremento para las siguientes líneas de producción: pavos Bb de engorde (-3,3%), patos Bb de engorde (-3,1%) y reproductores Bb de pollas de postura (-50,9%), tal como se muestra en el gráfico G.15 y los cuadros C.21, C.22, C.23, C.24, C.25, C.26, C.27 y C.28 del anexo 8.1. En este mes no se ofertó aves Bb de las líneas de reproductores padres Bb de pavos de engorde.

## 7. COLOCACIÓN DE AVES BB.

### 7.1 Pollos Bb de engorde:

En el mes de Abril, las 10 regiones con mayores colocaciones de pollos Bb fueron: Lima (54,0%), La Libertad (19,2%), Arequipa (10,3%), Ica (3,7%), San Martín (2,3%), Piura (1,9%), Loreto (1,6%), Tacna (1,4%), Lambayeque (1,4%), y Junín (1,3%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 2,8%, tal como se observa en el gráfico G.16 y cuadro C.29 del anexo 8.1.



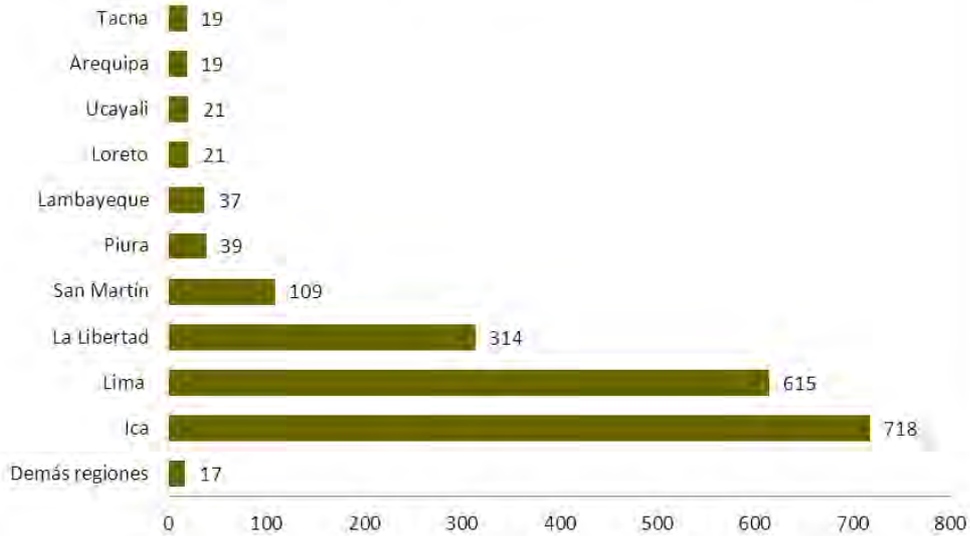
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

### 7.2 Pollas Bb de postura:

En este mes, las 10 regiones con mayores colocaciones de pollas Bb de postura fueron: Ica (37,2%), Lima (31,9%), La Libertad (16,3%), San Martín (5,7%), Piura (2,0%), Lambayeque(1,9%), Loreto (1,1%), Ucayali (1,1%), Arequipa (1,1%) y Tacna (1,1%). Las demás regiones alcanzaron en su conjunto el (0,9%), 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, ABRIL 2016p**  
(Miles de unidades)

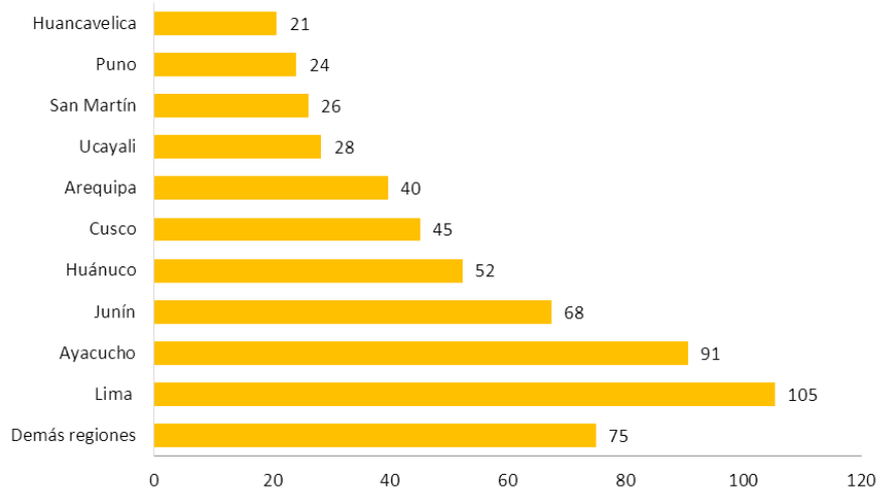


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

### 7.3 Pollos Bb cruzados:

En Abril, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb cruzados fueron: Lima (18,3%), Ayacucho (15,8%), Junín (11,7%), Huánuco (9,1%), Cusco (7,8%), Arequipa (6,9%), Ucayali (4,9%), San Martín (4,5%), Puno (4,2%) y Huancavelica (3,6%); Las demás regiones alcanzaron en su conjunto el (13,0%), 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, ABRIL 2016p**  
(Miles de unidades)



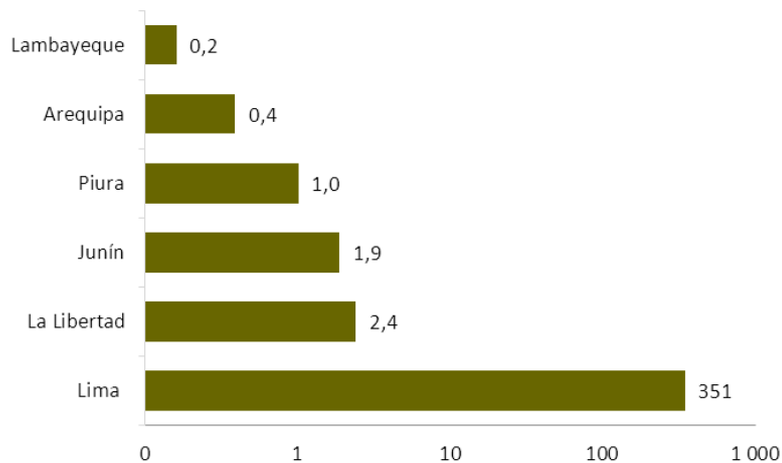
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.



#### 7.4 Pavos Bb de engorde:

Para este mes, las colocación de pavos Bb de engorde se realizaron en las siguientes regiones: Lima (98,4%), La Libertad (0,7%), Junín (0,5%), Piura (0,3%), Arequipa (0,1%) y Lambayeque (0,04); no existiendo reportes de colocaciones de pavos Bb en las demás regiones; 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, ABRIL 2016p**  
(Miles de unidades)

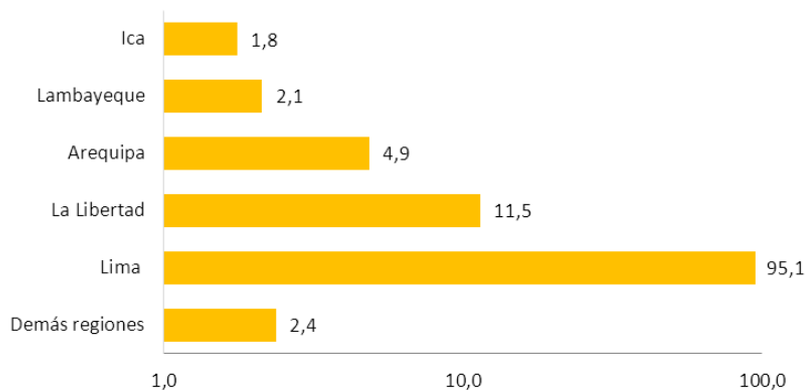


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

#### 7.5 Patos Bb de engorde:

En este mes, las 5 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de patos Bb de engorde fueron: Lima (80,2%), La Libertad (9,7%), Arequipa (4,1%), Lambayeque (1,8%) e Ica (1,8%); las demás regiones alcanzaron en su conjunto el (2,0%); 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, ABRIL 2016p**  
(Miles de unidades)



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 2015 - ABRIL 2016.

(Millones de nuevo soles a precios 2007)

Meses	Total			Pollo			Huevo de gallina <sup>1</sup>			Otras aves <sup>2</sup>		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>2 472</b>	<b>2 523</b>	<b>2,1</b>	<b>1 961</b>	<b>1 968</b>	<b>0,3</b>	<b>395</b>	<b>405</b>	<b>2,7</b>	<b>116</b>	<b>149</b>	<b>29,0</b>
Ene	620	644	3,8	495	507	2,4	98	100	2,8	27	36	33,4
Feb	586	606	3,4	460	471	2,3	98	101	3,2	28	34	21,3
Mar	637	625	-1,9	508	486	-4,2	99	102	2,6	30	37	22,6
Abr	628	648	3,1	498	503	1,1	100	102	2,1	30	42	38,3
May	647			514			100			33		
Jun	654			516			100			38		
Jul	665			526			99			40		
Ago	647			507			100			40		
Set	638			496			100			43		
Oct	662			526			100			36		
Nov	655			516			100			39		
Dic	681			543			100			39		

<sup>1</sup> Para consumo.

<sup>2</sup> Incluye pavo, gallina, gallo y pato.

Fuente: SIEA.

#### C2. PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2015 - ABRIL 2016.

(Miles de toneladas)

Meses	Total			Pollo			Pavo			Otras aves <sup>1</sup>		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>552,0</b>	<b>562,7</b>	<b>1,9</b>	<b>521,3</b>	<b>523,1</b>	<b>0,3</b>	<b>5,5</b>	<b>9,3</b>	<b>68,5</b>	<b>25,2</b>	<b>30,3</b>	<b>20,3</b>
Ene	138,9	144,5	4,0	131,6	134,8	2,4	1,5	2,4	60,8	5,8	7,3	26,4
Feb	129,8	134,2	3,4	122,4	125,2	2,3	0,8	1,8	130,9	6,6	7,2	8,1
Mar	142,9	139,0	-2,7	134,9	129,2	-4,2	1,5	2,4	60,2	6,5	7,3	13,8
Abr	140,4	145,0	3,3	132,3	133,8	1,1	1,7	2,7	53,9	6,4	8,5	34,0
May	145,4			136,6			2,2			6,6		
Jun	147,3			137,2			2,8			7,3		
Jul	150,4			139,8			3,4			7,3		
Ago	145,4			134,9			3,6			7,0		
Set	143,1			131,8			4,2			7,2		
Oct	149,4			139,8			3,3			6,3		
Nov	147,6			137,3			3,0			7,3		
Dic	154,5			144,2			3,6			6,7		

<sup>1</sup> Incluyen gallinas, gallos y patos.

Fuente: SIEA.



**C3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de toneladas)

Meses	Total			Pollo			Pavo			Otras aves <sup>1</sup>		
	2015	2016p	Var. %	2015	2016p	Var. %	2015	2016p	Var. %	2015	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>452,7</b>	<b>461,4</b>	<b>1,9</b>	<b>427,4</b>	<b>428,9</b>	<b>0,3</b>	<b>4,5</b>	<b>7,7</b>	<b>68,5</b>	<b>20,7</b>	<b>24,9</b>	<b>20,3</b>
Ene	113,9	118,5	4,0	107,9	110,5	2,4	1,2	2,0	60,8	4,7	6,0	26,4
Feb	106,4	110,1	3,4	100,4	102,7	2,3	0,7	1,5	130,9	5,4	5,9	8,1
Mar	117,2	114,0	-2,7	110,6	106,0	-4,2	1,3	2,0	60,2	5,3	6,0	13,8
Abr	115,1	118,9	3,3	108,5	109,7	1,1	1,4	2,2	53,9	5,2	7,0	34,0
May	119,3			112,0			1,8			5,4		
Jun	120,8			112,5			2,3			6,0		
Jul	123,4			114,6			2,8			6,0		
Ago	119,3			110,6			2,9			5,7		
Set	117,4			108,1			3,4			5,9		
Oct	122,5			114,6			2,7			5,2		
Nov	121,1			112,6			2,5			6,0		
Dic	126,7			118,3			2,9			5,5		

<sup>1</sup> Incluyen gallinas, gallos y patos.  
Fuente: SIEA.

**C.4. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO Y EXISTENCIA DE GALLINAS EN POSTURA POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

Meses	Producción de huevo (Miles de toneladas)			Gallinas en postura (Millones de unidades)		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>127,8</b>	<b>131,3</b>	<b>2,7</b>	<b>95,1</b>	<b>97,5</b>	<b>2,5</b>
Ene	31,6	32,5	2,8	23,4	24,1	2,9
Feb	31,7	32,7	3,2	23,5	24,2	3,0
Mar	32,2	33,0	2,6	24,1	24,6	2,4
Abr	32,4	33,1	2,1	24,1	24,6	1,9
May	32,4			24,0		
Jun	32,3			24,0		
Jul	32,1			23,8		
Ago	32,3			24,0		
Set	32,4			24,0		
Oct	32,3			23,9		
Nov	32,3			23,8		
Dic	32,3			24,0		

Fuente: SIEA.



**C.5. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE ACOPIO POR MES, SEGÚN TIPO DE AVE. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

Meses	Pollo de engorde						Gallina colorada					
	Millones de unidades			Kilogramo por pollo			Millones de unidades			Kilogramo por gallina		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>82,4</b>	<b>86,6</b>	<b>5,0</b>	<b>2,69</b>	<b>2,55</b>	<b>-5,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>	<b>21,7</b>	<b>1,91</b>	<b>1,93</b>	<b>0,7</b>
Ene	20,9	21,7	4,0	2,67	2,62	-1,9	0,3	0,4	10,4	1,93	1,94	0,5
Feb	19,9	21,7	9,2	2,67	2,54	-4,9	0,3	0,4	24,3	1,91	1,91	0,0
Mar	21,7	21,8	0,8	2,72	2,44	-10,3	0,3	0,4	23,0	1,91	1,91	0,0
Abr	20,0	21,3	6,4	2,70	2,60	-3,7	0,3	0,4	30,3	1,90	1,94	2,1
May	22,0			2,67			0,3			1,91		
Jun	21,2			2,72			0,3			1,92		
Jul	22,0			2,82			0,3			1,90		
Ago	23,0			2,79			0,4			1,92		
Set	21,1			2,75			0,4			1,90		
Oct	22,6			2,76			0,3			1,88		
Nov	22,2			2,73			0,4			1,92		
Dic	23,8			2,76			0,4			1,9		

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

**C.6. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCION DE AVES VIVAS POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Soles por kilogramo)

Meses	Pollo vivo			Gallina colorada viva		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>5,07</b>	<b>5,61</b>	<b>10,7</b>	<b>7,37</b>	<b>7,28</b>	<b>-1,2</b>
Ene	5,45	5,59	2,6	6,32	5,98	-5,4
Feb	5,22	5,58	6,9	7,40	7,36	-0,5
Mar	4,79	5,94	24,0	7,70	7,79	1,2
Abr	4,81	5,33	10,8	8,05	7,99	-0,7
May	5,46			8,27		
Jun	4,81			7,80		
Jul	4,35			7,54		
Ago	4,53			8,76		
Set	4,62			8,03		
Oct	4,59			7,00		
Nov	5,08			5,95		
Dic	5,1			5,58		

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



**C.7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Soles por kilogramo)

Meses	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>4,14</b>	<b>4,03</b>	<b>-2,7</b>
Ene	3,54	3,41	-3,7
Feb	4,09	3,54	-13,4
Mar	4,16	4,17	0,2
Abr	4,77	4,99	4,6
May	5,01		
Jun	4,61		
Jul	4,74		
Ago	4,57		
Set	4,34		
Oct	3,99		
Nov	3,92		
Dic	3,85		

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

**C.8. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

Meses	Millones de unidades			Toneladas			Kilogramos por pollo		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>48,5</b>	<b>48,8</b>	<b>0,5</b>	<b>88,9</b>	<b>82,9</b>	<b>-6,8</b>	<b>1,82</b>	<b>1,70</b>	<b>-6,8</b>
Ene	12,1	12,6	4,6	21,9	21,5	-2,1	1,82	1,70	-6,4
Feb	11,5	11,6	1,0	21,3	19,6	-7,9	1,85	1,69	-8,8
Mar	12,9	12,1	-5,7	23,8	20,2	-15,0	1,85	1,67	-9,9
Abr	12,1	12,4	2,7	21,9	21,6	-1,4	1,77	1,74	-1,7
May	12,5			22,6			1,81		
Jun	12,6			22,7			1,81		
Jul	13,5			24,6			1,82		
Ago	12,6			22,1			1,75		
Set	12,8			22,8			1,77		
Oct	12,9			22,9			1,77		
Nov	12,2			21,0			1,73		
Dic	14,5			23,4			1,62		

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



**C.9. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

Meses	Millones de unidades			Toneladas			Kilogramos por pollo		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>24,3</b>	<b>24,8</b>	<b>1,9</b>	<b>50,1</b>	<b>45,1</b>	<b>-10,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>-11,1</b>
Ene	6,0	6,5	8,3	12,1	11,9	-1,1	2,0	1,8	-8,6
Feb	5,7	5,9	2,3	12,1	10,6	-11,8	2,1	1,8	-13,8
Mar	6,6	6,1	-6,5	13,5	10,8	-20,1	2,1	1,8	-14,5
Abr	6,0	6,3	4,5	12,5	11,8	-6,0	2,0	1,9	-7,2
May	6,2			12,4			2,0		
Jun	6,6			13,6			2,1		
Jul	6,7			13,7			2,0		
Ago	6,3			12,7			2,0		
Set	6,6			13,4			2,0		
Oct	6,6			13,3			2,0		
Nov	6,2			11,8			1,9		
Dic	6,8			12,3			1,8		

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

**C.10. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

Meses	Millones de unidades			Miles de toneladas			Kilogramos por pollo		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>24,3</b>	<b>24,0</b>	<b>-0,9</b>	<b>38,8</b>	<b>37,8</b>	<b>-2,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>-1,1</b>
Ene	6,1	6,2	1,0	9,9	9,5	-3,4	1,6	1,5	-4,4
Feb	5,8	5,8	-0,2	9,3	9,0	-2,8	1,6	1,6	-2,5
Mar	6,3	6,0	-4,9	10,3	9,5	-8,4	1,6	1,6	-3,7
Abr	6,1	6,1	0,8	9,4	9,8	4,7	1,5	1,6	6,9
May	6,3			10,2			1,6		
Jun	6,0			9,2			1,5		
Jul	6,8			10,9			1,6		
Ago	6,4			9,5			1,5		
Set	6,2			9,3			1,5		
Oct	6,3			9,6			1,5		
Nov	6,0			9,2			1,5		
Dic	7,7			11,1			1,4		

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



**C.11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE1 POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>452,7</b>	<b>461,4</b>	<b>4,7</b>	<b>7,0</b>	<b>14,8</b>	<b>112,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>134,4</b>	<b>459,5</b>	<b>476,0</b>	<b>3,6</b>
Ene	113,9	118,5	4,0	1,6	2,8	78,8	0,0	0,0	0,0	115,4	121,2	5,0
Feb	106,4	110,1	3,4	1,4	3,1	117,6	0,0	0,1	0,0	107,9	113,0	4,8
Mar	117,2	114,0	-2,7	2,1	4,9	133,7	0,1	0,1	-4,9	119,2	118,8	-0,3
Abr	115,1	118,9	3,3	1,9	4,1	113,9	0,1	0,1	69,5	117,0	122,9	5,0
May	119,3			2,7			0,0			121,9		
Jun	120,8			2,7			0,1			123,5		
Jul	123,4			5,6			0,1			128,9		
Ago	119,3			2,8			0,1			121,9		
Set	117,4			3,2			0,2			120,3		
Oct	122,5			4,1			0,5			126,2		
Nov	121,1			4,8			0,1			125,8		
Dic	126,7			5,5			0,0			132,2		

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

**C.12. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE POLLO POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>427,4</b>	<b>428,9</b>	<b>0,5</b>	<b>2,6</b>	<b>8,2</b>	<b>211,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>430,1</b>	<b>437,1</b>	<b>1,6</b>
Ene	107,9	110,5	2,4	0,4	1,6	310,7	0,0	0,0	0,0	108,3	112,1	3,5
Feb	100,4	102,7	2,3	0,7	1,6	124,1	0,0	0,0	0,0	101,1	104,3	3,2
Mar	110,6	106,0	-4,2	0,7	2,8	325,0	0,0	0,0	0,0	111,3	108,7	-2,3
Abr	108,5	109,7	1,1	0,9	2,3	154,5	0,0	0,0	0,0	109,4	112,0	2,4
May	112,0			1,0			0,0			113,0		
Jun	112,5			1,1			0,0			113,6		
Jul	114,6			1,7			0,0			116,2		
Ago	110,6			1,0			0,0			111,6		
Set	108,1			1,1			0,0			109,2		
Oct	114,6			1,2			0,0			115,8		
Nov	112,6			1,5			0,0			114,0		
Dic	118,3			1,6			0,0			119,8		

Fuente: SIEA, SUNAT.



**C.13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>4,5</b>	<b>7,7</b>	<b>68,5</b>	<b>1,9</b>	<b>2,9</b>	<b>51,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>186,8</b>	<b>6,3</b>	<b>10,2</b>	<b>61,3</b>
Ene	1,2	2,0	60,8	0,7	0,4	-32,2	0,0	0,0	0,0	1,9	2,4	27,1
Feb	0,7	1,5	130,9	0,5	0,8	53,8	0,0	0,1	0,0	1,2	2,2	86,9
Mar	1,3	2,0	60,2	0,2	0,7	177,4	0,0	0,1	53,3	1,4	2,6	80,1
Abr	1,4	2,2	53,9	0,5	0,9	98,3	0,1	0,1	69,5	1,8	3,0	64,9
May	1,8			0,5			0,0			2,3		
Jun	2,3			0,7			0,1			2,9		
Jul	2,8			1,2			0,1			3,9		
Ago	2,9			0,1			0,1			2,9		
Set	3,4			0,4			0,2			3,6		
Oct	2,7			0,6			0,5			2,8		
Nov	2,5			0,6			0,1			2,9		
Dic	2,9			1,1			0,0			4,0		

Fuente: SIEA, SUNAT.

**C.14. PERÚ: OFERTA DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de tonelada)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>127,8</b>	<b>131,3</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>273,4</b>	<b>127,6</b>	<b>130,5</b>	<b>2,3</b>
Ene	31,6	32,5	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	370,8	31,6	32,4	2,5
Feb	31,7	32,7	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-	31,7	32,6	3,0
Mar	32,2	33,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	206,9	32,1	32,7	2,0
Abr	32,4	33,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	222,3	32,3	32,8	1,6
May	32,4			0,0			0,1			32,3		
Jun	32,3			0,0			0,1			32,2		
Jul	32,1			0,0			0,1			32,0		
Ago	32,3			0,0			0,2			32,1		
Set	32,4			0,0			0,1			32,2		
Oct	32,3			0,0			0,2			32,1		
Nov	32,3			0,0			0,1			32,2		
Dic	32,3			0,0			0,0			32,3		

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 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollos Bb		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>266 068</b>	<b>275 136</b>	<b>3,4</b>	<b>219 298</b>	<b>222 680</b>	<b>1,5</b>
Ene	67 832	68 731	1,3	56 429	56 501	0,1
Feb	62 070	64 878	4,5	50 463	52 484	4,0
Mar	69 441	71 748	3,3	57 072	57 392	0,6
Abr	66 726	69 780	4,6	55 334	56 302	1,7
May	70 433			57 818		
Jun	65 026			54 666		
Jul	68 762			56 099		
Ago	69 311			56 715		
Set	68 423			55 855		
Oct	71 389			58 299		
Nov	65 429			56 301		
Dic	68 664			56 012		

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

**C.16. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollas Bb		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>18 847</b>	<b>19 411</b>	<b>3,0</b>	<b>6 973</b>	<b>7 688</b>	<b>10,3</b>
Ene	5 062	4 883	-3,5	1 770	1 755	-0,8
Feb	4 151	4 895	17,9	1 691	1 968	16,4
Mar	4 809	5 134	6,8	1 762	2 036	15,6
Abr	4 825	4 499	-6,8	1 750	1 928	10,2
May	4 353			1 820		
Jun	5 001			1 704		
Jul	4 967			1 867		
Ago	5 162			1 913		
Set	4 840			1 902		
Oct	5 471			2 036		
Nov	4 735			1 970		
Dic	4 745			1 935		

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



**C.17. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollos Bb		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>1 884</b>	<b>2 359</b>	<b>25,2</b>	<b>1 449</b>	<b>1 818</b>	<b>25,5</b>
Ene	358	471	31,8	313	358	14,5
Feb	409	499	21,9	319	402	26,0
Mar	537	646	20,2	423	483	14,2
Abr	580	743	28,1	394	575	45,8
May	642			482		
Jun	668			543		
Jul	639			569		
Ago	720			560		
Set	624			608		
Oct	524			518		
Nov	471			411		
Dic	406			364		

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

**C.18. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pavos Bb		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>2 091</b>	<b>2 434</b>	<b>16,4</b>	<b>1 474</b>	<b>1 781</b>	<b>20,8</b>
Ene	452	530	17,3	296	460	55,3
Feb	431	524	21,4	334	368	10,4
Mar	577	695	20,4	382	443	16,2
Abr	630	685	8,7	463	509	9,9
May	811			499		
Jun	899			603		
Jul	697			631		
Ago	736			551		
Set	666			595		
Oct	505			465		
Nov	541			353		
Dic	613			435		

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



**C.19. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PATOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de patos Bb		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>660</b>	<b>530</b>	<b>-19,7</b>	<b>484</b>	<b>470</b>	<b>-3,1</b>
Ene	164	148	-9,8	124	120	-3,1
Feb	151	136	-10,5	111	114	2,0
Mar	166	117	-29,9	128	118	-7,5
Abr	179	130	-27,0	121	118	-3,1
May	158			129		
Jun	176			122		
Jul	183			128		
Ago	161			134		
Set	174			124		
Oct	173			127		
Nov	177			121		
Dic	162			115		

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

**C.20. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN REPRODUCTORES BB POLLOS DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollos Bb		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>8 840</b>	<b>9 135</b>	<b>3,3</b>	<b>2 490</b>	<b>2 375</b>	<b>-4,6</b>
Ene	2 120	2 404	13,4	598	696	16,4
Feb	2 025	1 895	-6,4	615	479	-22,1
Mar	2 407	2 318	-3,7	661	554	-16,1
Abr	2 289	2 517	10,0	616	646	4,9
May	2 385			720		
Jun	2 147			660		
Jul	2 666			697		
Ago	2 550			732		
Set	2 885			800		
Oct	2 220			760		
Nov	2 319			537		
Dic	2 507			713		

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



**C.21. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>219 298</b>	<b>222 680</b>	<b>1,5</b>	-	-	-	-	-	-	<b>219 298</b>	<b>222 680</b>	<b>1,5</b>
Ene	56 429	56 501	0,1	-	-	-	-	-	-	56 429	56 501	0,1
Feb	50 463	52 484	4,0	-	-	-	-	-	-	50 463	52 484	4,0
Mar	57 072	57 392	0,6	-	-	-	-	-	-	57 072	57 392	0,6
Abr	55 334	56 302	1,7	-	-	-	-	-	-	55 334	56 302	1,7
May	57 818			-	-	-	-	-	-	57 818		
Jun	54 666			-	-	-	-	-	-	54 666		
Jul	56 099			-	-	-	-	-	-	56 099		
Ago	56 715			-	-	-	-	-	-	56 715		
Set	55 855			-	-	-	-	-	-	55 855		
Oct	58 299			-	-	-	-	-	-	58 299		
Nov	56 301			-	-	-	-	-	-	56 301		
Dic	56 012			-	-	-	-	-	-	56 012		

Fuente: SIEA, SUNAT.

**C.22. PERU: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>6 973</b>	<b>7 688</b>	<b>10,3</b>	-	-	-	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>-100,0</b>	<b>6 942</b>	<b>7 688</b>	<b>10,8</b>
Ene	1 770	1 755	-0,8	-	-	-	31	0	-	1 770	1 755	-0,8
Feb	1 691	1 968	16,4	-	-	-	0	0	-	1 691	1 968	16,4
Mar	1 762	2 036	15,6	-	-	-	16	0	-	1 746	2 036	16,6
Abr	1 750	1 928	10,2	-	-	-	16	0	-	1 734	1 928	11,2
May	1 820			-	-	-	0			1 820		
Jun	1 704			-	-	-	27			1 704		
Jul	1 867			-	-	-	18			1 867		
Ago	1 913			-	-	-	0			1 913		
Set	1 902			-	-	-	0			1 902		
Oct	2 036			-	-	-	0			2 036		
Nov	1 970			-	-	-	0			1 970		
Dic	1 935			-	-	-	0,0			1 935		

Fuente: SIEA, SUNAT.



**C.23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>1 449</b>	<b>1 818</b>	<b>25,5</b>	-	-	-	-	-	-	<b>1 449</b>	<b>1 818</b>	<b>25,5</b>
Ene	313	358	14,5	-	-	-	-	-	-	313	358	14,5
Feb	319	402	26,0	-	-	-	-	-	-	319	402	26,0
Mar	423	483	14,2	-	-	-	-	-	-	423	483	14,2
Abr	394	575	45,8	-	-	-	-	-	-	394	575	45,8
May	482			-			-			482		
Jun	543			-			-			543		
Jul	569			-			-			569		
Ago	560			-			-			560		
Set	608			-			-			608		
Oct	518			-			-			518		
Nov	411			-			-			411		
Dic	364			-			-			364		

Fuente: SIEA, SUNAT.

**C.24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>1 474</b>	<b>1 781</b>	<b>20,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>280</b>	<b>508</b>	<b>81,7</b>	<b>1 195</b>	<b>1 273</b>	<b>6,5</b>
Ene	296	460	55,3	0	0	0,0	69	157	126,4	227	303	33,6
Feb	334	368	10,4	0	0	0,0	57	96	68,3	277	273	-1,5
Mar	382	443	16,2	0	0	0,0	92	135	46,4	289	308	6,6
Abr	463	509	9,9	0	0	0,0	61	120	97,0	402	389	-3,3
May	499			0			82			416		
Jun	603			0			162			440		
Jul	631			0			156			475		
Ago	551			0			237			314		
Set	595			0			92			502		
Oct	465			0			106			358		
Nov	353			0			170			183		
Dic	435			0,0			162			273		

Fuente: SIEA, SUNAT.



**C.25. PERÚ: OFERTA NACIONAL DE PATOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>484</b>	<b>470</b>	<b>-3,1</b>	-	-	-	-	-	-	<b>484</b>	<b>470</b>	<b>-3,1</b>
Ene	124	120	-3,1	-	-	-	-	-	-	124	120	-3,1
Feb	111	114	2,0	-	-	-	-	-	-	111	114	2,0
Mar	128	118	-7,5	-	-	-	-	-	-	128	118	-7,5
Abr	121	118	-3,1	-	-	-	-	-	-	121	118	-3,1
May	129			-			-			129		
Jun	122			-			-			122		
Jul	128			-			-			128		
Ago	134			-			-			134		
Set	124			-			-			124		
Oct	127			-			-			127		
Nov	121			-			-			121		
Dic	115			-			-			115		

Fuente: SIEA, SUNAT.

**C.26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>2 490</b>	<b>2 375</b>	<b>-4,6</b>	<b>140</b>	<b>86</b>	<b>-38,5</b>	<b>249</b>	<b>76</b>	<b>-69,5</b>	<b>2 380</b>	<b>2 386</b>	<b>0,2</b>
Ene	598	696	16,4	0	27	0,0	69	46	-34,0	528	677	28,2
Feb	615	479	-22,1	84	23	-72,3	21	10	-54,3	678	493	-27,3
Mar	661	554	-16,1	24	18	-25,0	79	15	-81,6	605	558	-7,8
Abr	616	646	4,9	32	18	-44,6	79	6	-92,5	569	658	15,7
May	720			2			90			632		
Jun	660			0			93			566		
Jul	697			0			60			637		
Ago	732			46			49			729		
Set	800			0			59			741		
Oct	760			60			39			781		
Nov	537			18			56			499		
Dic	713			37,3			18			733		

<sup>1</sup> Reproductores padres.

Fuente: SIEA, SUNAT.



**C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB DE POSTURA POR MESE. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	-	-	-	<b>95,7</b>	<b>92,5</b>	<b>-3,4</b>	-	-	-	<b>95,7</b>	<b>92,5</b>	<b>-3,4</b>
Ene	-	-	-	14,0	15,3	9,5	-	-	-	14,0	15,3	9,5
Feb	-	-	-	16,5	0,0	-100,0	-	-	-	16,5	0,0	-100,0
Mar	-	-	-	18,7	54,3	190,3	-	-	-	18,7	54,3	190,3
Abr	-	-	-	46,5	22,8	-50,9	-	-	-	46,5	22,8	-50,9
May	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Jun	-	-	-	51,8	-	-	-	-	-	51,8	-	-
Jul	-	-	-	51,8	-	-	-	-	-	51,8	-	-
Ago	-	-	-	42,4	-	-	-	-	-	42,4	-	-
Set	-	-	-	60,1	-	-	-	-	-	60,1	-	-
Oct	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Nov	-	-	-	28,9	-	-	-	-	-	28,9	-	-
Dic	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-	7,0	-	-

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

**C.28. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB DE PAVOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - ABRIL 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
<b>Ene - Abr</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	-	-	-	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>-100,0</b>
Ene	1,9	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	1,9	0,0	-100,0
Feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Abr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
May	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Jun	15,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-
Jul	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Ago	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Set	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Oct	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Nov	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Dic	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-

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



**C.29. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES. ABRIL 2016p.**

(Miles de 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>56 302</b>	<b>1 928</b>	<b>575</b>	<b>356</b>	<b>118</b>
Amazonas	48	0	5	0	0
Ancash	528	4	7	0	1
Apurímac	0	0	11	0	0
Arequipa	5 776	19	40	0	5
Ayacucho	0	2	91	0	0
Cajamarca	16	0	0	0	0
Callao	0	0	0	0	0
Cusco	137	0	45	0	1
Huancavelica	0	1	21	0	0
Huánuco	43	7	52	0	0
Ica	2 093	718	0	0	2
Junín	760	2	68	2	0
La Libertad	10 831	314	10	2	11
Lambayeque	774	37	5	0	2
Lima	30 403	615	105	351	95
Loreto	897	21	7	0	0
Madre de Dios	271	0	4	0	0
Moquegua	0	0	0	0	0
Pasco	28	0	1	0	0
Piura	1 074	39	9	1	1
Puno	0	0	24	0	0
San Martín	1 319	109	26	0	0
Tacna	798	19	7	0	0
Tumbes	0	0	9	0	0
Ucayali	505	21	28	0	0

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



## 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:** Son establecimientos acondicionados para el distribución y venta de aves vivas.

**Centros de faenado 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, especializados 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.

**Producción de aves:** Es la cantidad de aves vivas sacadas de las explotaciones avícolas y están aptas para ser para ser comercializadas o faenadas.

**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.



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA  
Y RIEGO

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

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



209 -8800 (anexo 4261)



siea@minagri.gob.pe



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