



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA  
Y RIEGO



# BOLETÍN ESTADÍSTICO MENSUAL DEL SECTOR AVÍCOLA

DICIEMBRE 2015

DIRECCIÓN DE ESTADÍSTICA AGRARIA

Sistema Integrado de Estadística Agraria

SIEA



## Boletín Estadístico Mensual del Sector 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 AGRARIAS**

**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

*Diseño Digital:*  
*Elva Castro Ballvé*

*Edición: Febrero 2016*



## 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 Avícola”, correspondiente al mes de diciembre del año 2015.

El Boletín Estadístico Avícola, tiene como objetivo poner a disposición de los usuarios, información que contribuya a la toma de decisiones de los agentes comprometidos con el quehacer de la actividad avícola, tales como: productores, empresarios, comercializadores, funcionarios, investigadores, estudiantes y otros interesados en el tema.

Este documento presenta información sobre los principales indicadores, variables y productos de la cadena avícola 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 (Diciembre) y período enero-diciembre del año 2015 comparado con similar mes y período del año 2014. Asimismo se presenta la colocación mensual de aves Bb según líneas de producción; los cuales se anexan en 30 cuadros estadísticos.

Esta información, 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).

Esta información se complementa con los reportes de la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT) sobre los indicadores de comercio exterior.



## Contenido

<b>PRESENTACIÓN</b> .....	<b>3</b>
<b>CONTENIDO</b> .....	<b>4</b>
<b>RESUMEN EJECUTIVO</b> .....	<b>7</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 DE AVES</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:.....	21
<b>8. ANEXOS</b> .....	<b>22</b>
8.1 Cuadros estadísticos.....	22
C.1 Perú: Valor Bruto de la Producción Avícola por Meses, según Producto.....	22
C.2 Perú: Producción de ave por meses, según especie.....	22
C.3 Perú: Producción de carne de ave por meses, según especie.....	23
C.4 Perú: Producción de huevo de gallina para consumo y existencia de gallinas en producción por meses.....	23
C.5 Lima Metropolitana: Venta de aves vivas en centros de distribución por meses, según tipo de ave.....	24



C.6	Lima Metropolitana: Precio mayorista del pollo y la gallina colorada en centros de distribución de aves vivas por mes. ....	24
C.7	Lima Metropolitana: Precio mayorista del huevo rosado de gallina en el mercado de productores de Santa Anita por meses. ....	25
C.8	Perú: Beneficio de pollos en principales centros de faenado de aves por meses. ....	25
C.9	Perú: Beneficio de pollos del tipo carne en principales centros de faenado de aves por meses. ....	26
C.10	Perú: Beneficio de pollos del tipo brasa en principales centros de faenado de aves por meses. ....	26
C.11	Perú: Oferta de carne de aves <sup>1</sup> por meses. ....	27
C.12	Perú: Oferta de carne de pollo por meses. ....	27
C.13	Perú: Oferta de carne de pavo por meses. ....	28
C.14	Perú: Oferta de huevo de gallina para consumo por meses. ....	28
C.15	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb de engorde en plantas de incubación de aves por meses. ....	29
C.16	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pollas Bb de postura en plantas de incubación de aves por meses. ....	29
C.17	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb cruzados en plantas de incubación de aves por meses. ....	30
C.18	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pavos Bb de engorde en plantas de incubación de aves por meses. ....	30
C.19	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de patos Bb en plantas de incubación de aves por meses. ....	31
C.20	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de reproductores Bb de pollos de engorde en plantas de incubación de aves por meses. ....	31
C.21	Perú: Oferta de pollos Bb de engorde por meses. ....	32
C.22	Perú: Oferta de pollas Bb de postura por meses. ....	32
C.23	Perú: Oferta de pollos Bb cruzados por meses. ....	33
C.24	Perú: Oferta de pavos Bb de engorde por meses. ....	33
C.25	Perú: Oferta de patos Bb de engorde por meses. ....	34
C.26	Perú: Perú: Oferta de reproductores padres Bb de pollos de engorde por meses. ....	34
C.27	Perú: Oferta de reproductores padres Bb de gallinas de postura por meses. ....	35
C.28	Perú: Oferta de reproductores padres Bb de pavos de engorde por meses. ....	35
C.29	Perú: Colocación de pollos, pollas, pavos y patos Bb por región política, noviembre de 2015. ....	36
C.30	Perú: Colocación de reproductores padres Bb de pollos de engorde, gallinas de postura y pavos de engorde por región política, noviembre de 2015. ....	37
8.2	Glosario de términos utilizados. ....	38



## Signos Utilizados

- No aplicable.
- p Cifra o información provisional.
- r Cifra o información revisada.



## Resumen Ejecutivo

En el mes de diciembre del año 2015, la producción avícola se incrementó en 5,8% con relación a similar mes del año anterior. Este incremento se debe al impulso generado por la producción de pollo (5,4%) y huevo de gallina para consumo (4,8%); basados en el incremento de la demanda de estos productos, en el mercado nacional, que se explica por los precios bajos comparativamente con otros alimentos de fuente proteica de origen animal.

Se estima que para los meses de enero y febrero del 2016, la producción de pollo tendrá un incremento de 2% y 2% respectivamente; y la producción de huevo de gallina para consumo lo hará en 3% y 3% respectivamente. Estos incrementos se sustentan principalmente en la mayor producción de pollos Bb en plantas de incubación durante los meses de noviembre (5,2%) y diciembre (2,2%) del presente año; y los incrementos de la producción de huevo de gallina para consumo se sustentan en las mayores colocaciones de pollitas Bb en las granjas de postura durante el periodo de julio de 2014 a julio de 2015.

En el mes de diciembre, las importaciones de carne de ave se incrementaron en 4,9%; y en el periodo de enero - diciembre en 68,2%. Estas importaciones de carne de ave contribuyeron al incremento de la oferta, que para este mes alcanzó un crecimiento de 5,9% con relación al mismo mes del año anterior. Por su parte, en este mes se logró exportar carne de ave, ya que en el similar mes del año anterior no se registraron exportaciones de este producto; y durante el año 2015, las exportaciones de carne de ave disminuyeron en 24,1%; respecto a similar periodo del año anterior.

Con respecto a las importaciones de huevo de gallina para consumo, no se registraron reportes en aduanas durante el año 2015; mientras que las exportaciones para este mes disminuyeron en 8,3%; y durante el periodo de enero-diciembre, cayeron en 61,2% respecto a similar periodo del año anterior. Las exportaciones de ovoproductos, no afectaron la oferta de huevo de gallina para consumo, mostrando en el mes de diciembre un incremento de 4,8%, respecto a lo obtenido en similar mes del año anterior.

En el mes de diciembre 2015, el precio del pollo en centros de distribución de aves vivas de Lima Metropolitana, alcanzó los S/. 5,10 por kilogramo, incrementándose en 2,8% con relación a similar mes del año 2014. En el caso del huevo de gallina para consumo, el precio promedio fue de S/. 3,85 por kilogramo, disminuyendo en 1,3 % con respecto al precio promedio del mismo mes del año anterior.

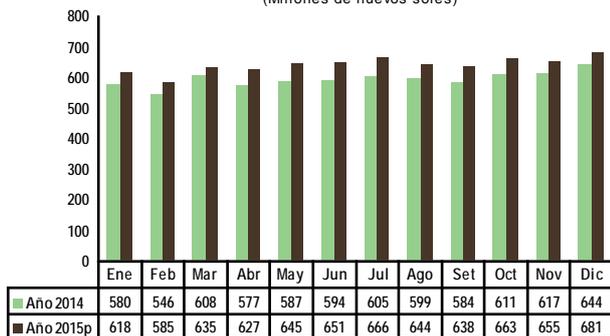


## 1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA

En el mes de diciembre del 2015, la producción avícola nacional se incrementó en 5,8%; y durante el período enero – diciembre en 7,8%, respecto a periodos similares del año anterior. Estos incrementos fueron impulsados fundamentalmente por la producción de pollo, pavo y huevo de gallina, tal como se observa en el gráfico G.1 y cuadro C.1 del anexo 8.1.

En este mes, el pollo representa el 79,6% en la formación del Valor Bruto de la producción Avícola, el huevo de gallina para consumo con el 14,7%, pavo con el 2,0% y otras aves con el 3,7%. Del mismo modo, en el período enero-diciembre 2015, el pollo participó con el 79,6%, huevo con el 15,3%, pavo con el 1,6% y otras aves con el 3,9%.

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

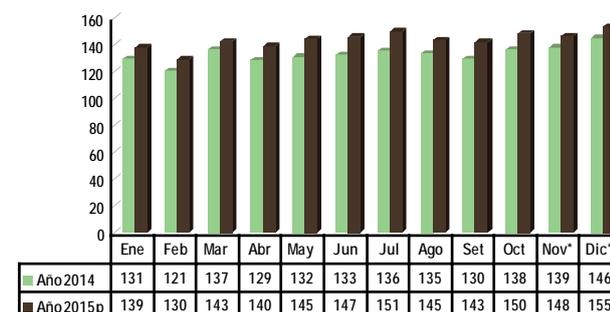


<sup>1</sup> Incluye: pollo, gallina, gallo, pavo, pato y huevo de gallina para consumo  
Fuente: SIEA

### 1.1 Producción de ave:

En el mes de diciembre, la producción de ave alcanzó 155 mil toneladas, incrementándose en 6,0% con relación a lo obtenido en similar mes del año anterior. Este incremento se basa principalmente en la mayor producción de pollo (5,4%) y pavo (15.0%), tal como se muestra en el gráfico G.2, y el cuadro C.2 del anexo 8.1.

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  
Fuente: SIEA

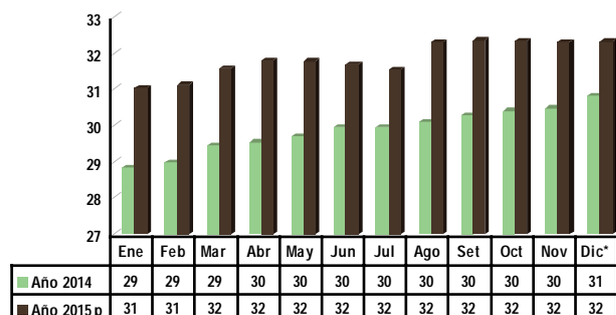
Se estima que en los meses de enero y febrero, la producción de pollo se incrementará en 2% y 2% respectivamente. Estos incrementos se sustentan por la mayor producción de pollos Bb en plantas de incubación durante los meses de noviembre (5,2%) y diciembre (2,2%) del presente año.

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

En el mes de diciembre 2015, la producción de huevo de gallina para consumo fue de 32 mil toneladas, incrementándose en 4,8% respecto a lo producido en el mismo mes del año 2014; dicho crecimiento se sustenta por la existencia de un mayor número de gallinas en producción, superando en 4,7% a la población del mismo mes del año 2015, tal como se detalla en el gráfico G.3 y cuadro C.4 del anexo 8.1.

Se estima que para el mes de enero y febrero del año 2016, la producción de huevo de gallina para consumo tendrá un incremento de 3% y 3% respectivamente, debido a mayores colocaciones de pollitas Bb en las granjas de postura, en el periodo de julio 2014 a julio 2015.

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



Fuente: SIEA

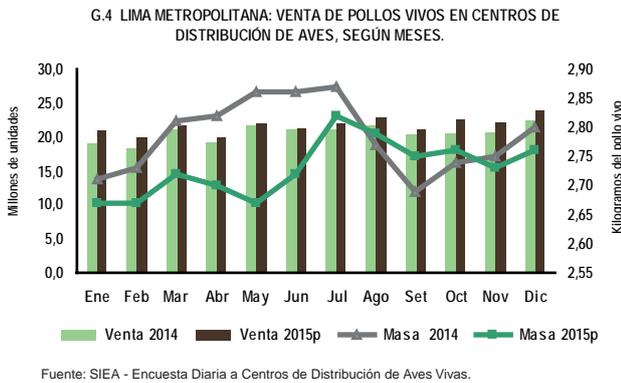
## 2. COMERCIALIZACION DE AVES VIVAS Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO.

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

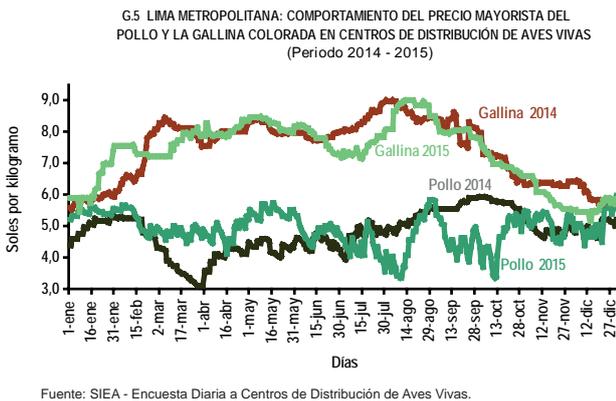
En el mes de diciembre, la venta de pollos vivos se incrementó en 6,7%, y la venta de gallinas coloradas en 11,1% respecto a similar mes del año 2014; tal como se muestra en el gráfico G.4 y cuadro C.5 del anexo 8.1.



En el periodo de enero - diciembre, la venta de pollos vivos se incrementó en 5,5%; y la de gallinas coloradas disminuyó en 2,3% con relación a periodos similares del año 2014.



En este mes, el precio mayorista del pollo vivo alcanzó los S/5,10 por kilogramo, incrementándose en 2,8% con relación al precio alcanzado el mismo mes del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1. Este incremento obedece a la 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.

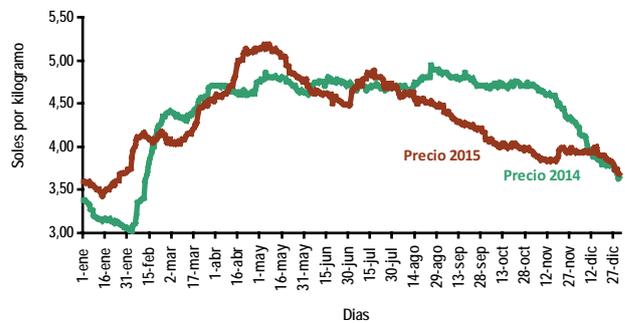


Con relación al precio mayorista de la gallina colorada, esta alcanzó los S/ 5,58 por kilogramo, disminuyendo en 7,0% respecto al precio alcanzado el mismo mes del año 2014; esta disminución se explica por la menor demanda de esta ave.

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

Durante este mes, el precio mayorista del huevo rosado de gallina en el mercado de productores de Santa Anita, fue de S/. 3,85 por kilogramo; menor en 1,3% con relación a similar mes del año 2014; disminución que obedece principalmente por la mayor oferta, tal como se observa en el gráfico G6 y cuadro C.7

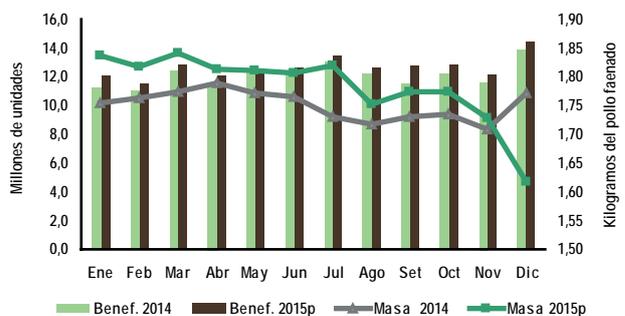
G.6 LIMA METROPOLITANA: COMPORTAMIENTO DEL PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA (Periodo 2014-2015)



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

En el mes de diciembre 2015, el beneficio de pollos se incrementó en 4,4%; y en el período enero - diciembre en 4,1% con relación a similares periodos del año anterior; dicho incremento estuvo influenciado por el mayor beneficio de pollos de engorde del tipo carne, tal como se observa en el gráfico G7 y los cuadros C.8, C.9 y C.10 del anexo 8.1.

G.7 PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENADO DE AVES, SEGÚN MESES.

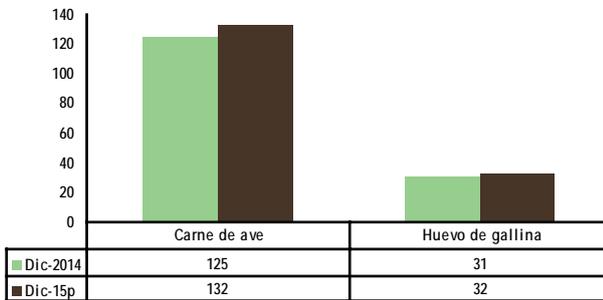




#### 4. OFERTA DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA.

En el mes de diciembre 2015, la oferta de carne de ave se incrementó en 5,9% con relación a similar mes del año 2014; este incremento estuvo influenciado principalmente por la mayor oferta de carne pollo (4,2%); explicado a la vez por la mayor producción e importación de carne de pollo, tal como se muestra en el gráfico G.8 y los cuadros C.11, C.12 y C.13 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.

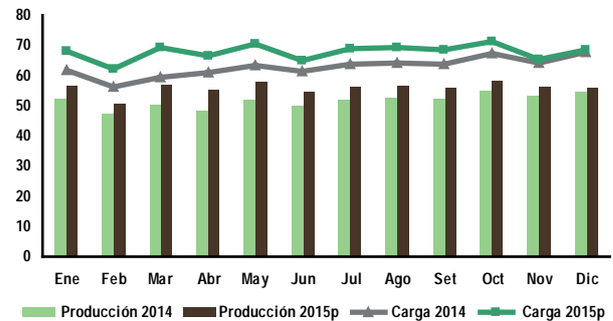
Asimismo en este mes, la oferta de huevo de gallina para consumo se incrementó en 4,8% respecto a lo ofertado en similar mes del año 2014; dicho incremento estuvo influenciado por la producción nacional de huevo de gallina para consumo (4,8%), tal como se detalla en el gráfico G.8 y cuadro C.14 del anexo 8.1.

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

##### 5.1 Pollos de engorde

En el mes de diciembre 2015, la carga de huevos fértiles para pollos de engorde se incrementó en 1,1%; y en el período enero – diciembre en 7,9%, con relación a similares periodos del año 2014; estos incrementos se explican por la mayor demanda de pollos Bb de engorde para su crianza. 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, SEGÚN MESES.  
(Millones de unidades)



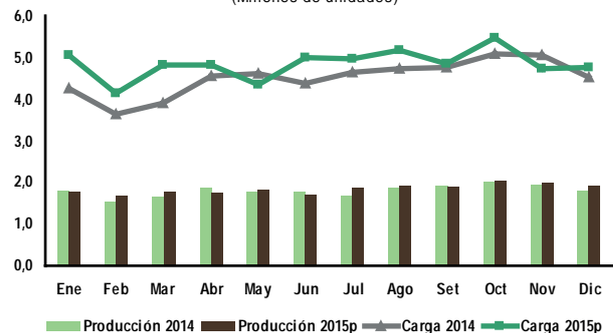
Fuente: SIEA - Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.

Asimismo en este mes, la producción de pollos Bb de engorde se incrementó en 2,2%; y en el período enero – diciembre en 8,2%, con relación a lo producido en similares periodos del año pasado, tal como se muestra en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1.

##### 5.2 Gallinas de postura:

En el mes de diciembre 2015, la carga de huevos fértiles para gallinas de postura se incrementó en 4,6%; y en el período de enero - diciembre, en 7,4% comparado con similares periodos del año anterior; estos incrementos se explican por la creciente demanda de pollas Bb para su crianza. Tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1.

G.10 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES, SEGÚN MESES.  
(Millones de unidades)



Fuente: SIEA - Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.

Del mismo modo en el mes de diciembre 2015, la producción de pollas Bb de postura se incrementó en 6,6%; y en el período enero – diciembre en 2,3%, con relación a similares periodos del año

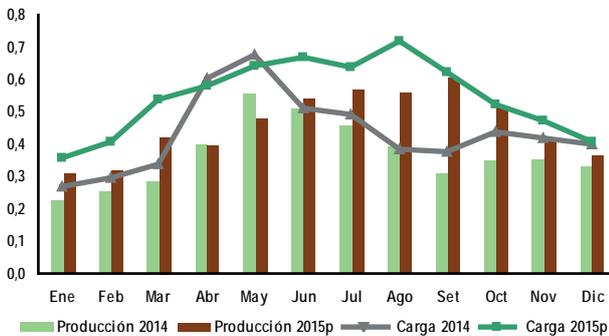


2014, tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1.

### 5.3 Pollos cruzados:

En el mes de diciembre, la carga de huevos fértiles para pollos cruzados se incrementó en 1,3%; y en el periodo de enero a diciembre, se incrementó en 26,4% comparado con similares periodos del año 2014, tal como se observa en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1. Estos incrementos se sustentan por la mayor demanda de esta ave para su crianza.

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.

Asimismo en este mes, La producción de pollos Bb cruzados se incrementó en 9,7%; y en lo que va del año, se incrementó en 24,2% respecto a similares periodos del año anterior, tal como se muestra en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1.

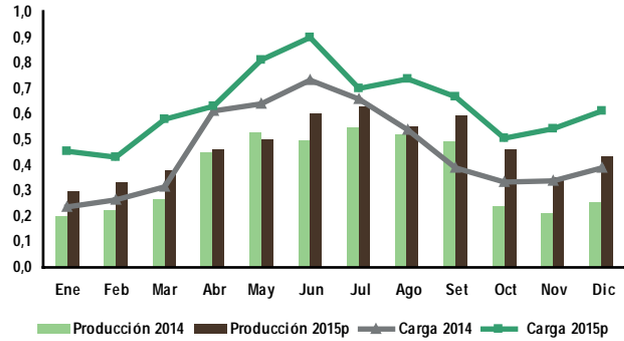
### 5.4 Pavos de engorde:

En el mes de diciembre, la carga de huevos fértiles para pavos de engorde mostró un incremento de 57,7%; y en el periodo de enero - diciembre en 38,9% respecto a similares periodos del año 2014, estos incrementos se vienen dando debido a la mayor demanda de pavos Bb para su crianza. Tal como se observa en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.

De igual forma en este mes, la producción de pavos Bb de engorde mostró un crecimiento de 70,9%; y en el período enero - diciembre en 26,7% respecto a similar periodo del año anterior,

tal como se muestra en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.

G.12 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES, SEGÚN MESES. (Millones de unidades)



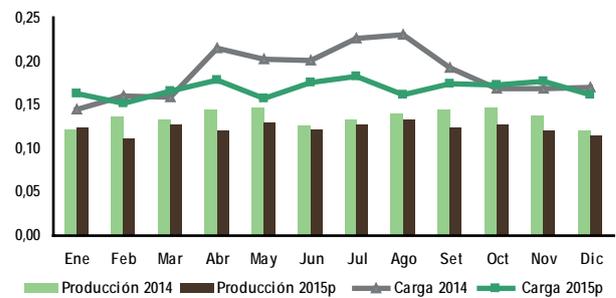
Fuente: SIEA - Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.

### 5.5 Patos de engorde:

En el mes de diciembre, la carga de huevos fértiles disminuyó en 5,1%; y en el período enero-diciembre en % respecto a similares periodos del año 2014, tal como se observa en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1.

De igual manera en este mes, la producción de patos Bb de engorde disminuyó en 5,5%; y durante el periodo de enero - diciembre disminuyó en 9,3% con relación a similares periodos del año pasado, mismos que obedecen a una menor carga de huevos fértiles durante el mes de octubre. Tal como se observa en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.

G.13 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN PATOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES, SEGÚN MESES. (Millones de unidades)



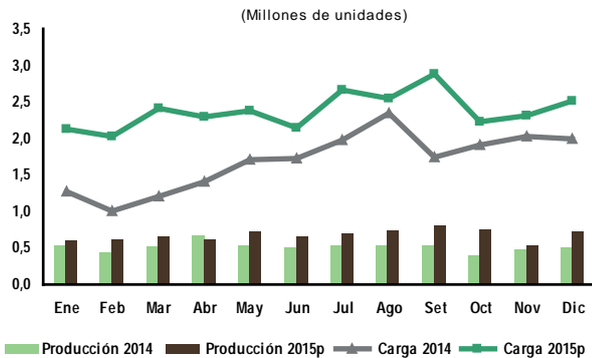
Fuente: SIEA - Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.



### 5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde:

En el mes de diciembre 2015, la carga de huevos fértiles para reproductores padres de pollos de engorde tuvo un incremento de 25,2%; y en el período enero - diciembre en 40,4% con relación a similares periodos del año 2014, estos incrementos se vienen dando debido a la mayor demanda de reproductores Bb de pollos de engorde para su crianza. Tal como se observa en el gráfico G.14 y cuadro C.20 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, SEGÚN MESES.



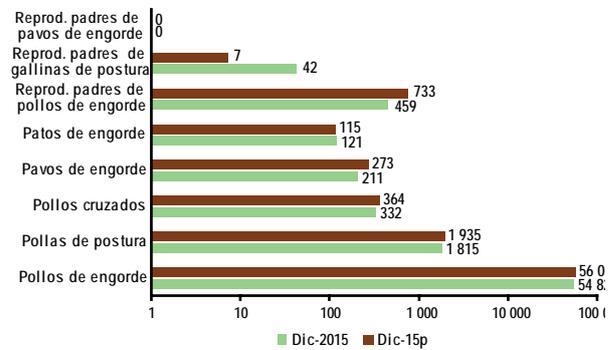
Fuente: SIEA - Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.

Asimismo en el mes de diciembre, la producción de reproductores Bb de pollos de engorde mostró un crecimiento de 41,7%; y en el período enero – diciembre en 30,9%, tal como se muestra en el gráfico G.14 y cuadro C.20 del anexo 8.1.

### 6. OFERTA DE AVES BB.

En el mes de diciembre, la oferta nacional de aves Bb mostró un incremento para las líneas: pollos Bb de engorde (2,2%), pollas de postura (6,6%), pollos Bb cruzados (9,7%), pavos de engorde (29,1%) y reproductores Bb de pollos de engorde (59,5%); y disminuyó para las líneas: patos Bb de engorde (5,5%) y reproductores de gallinas de postura (59,5%) respecto a similar mes del año anterior, 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 la línea de reproductores padres Bb de pavos de engorde.

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



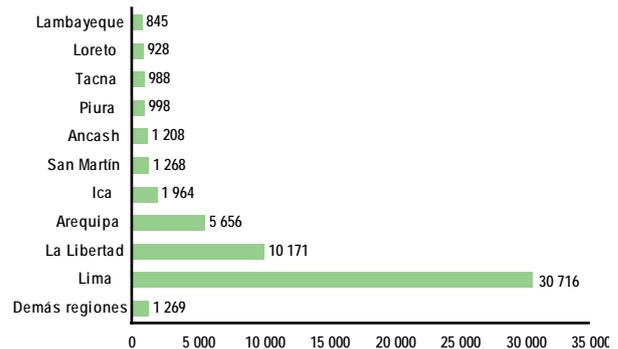
Fuente: SIEA, SUNAT.

### 7. COLOCACIÓN DE AVES BB.

#### 7.1 Pollos Bb de engorde:

En el mes de diciembre 2015, las 10 regiones con mayores colocaciones de pollos Bb fueron: Lima (54,8%), La Libertad (18,2%), Arequipa (10,1%), Ica (3,5%), San Martín (2,3%), Ancash (2,2%), Piura (1,8%), Tacna (1,8%), Loreto (1,7%) y Lambayeque (1,5%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 2,4%, 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, DICIEMBRE 2015. (Miles de unidades)



Fuente: SIEA - Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.

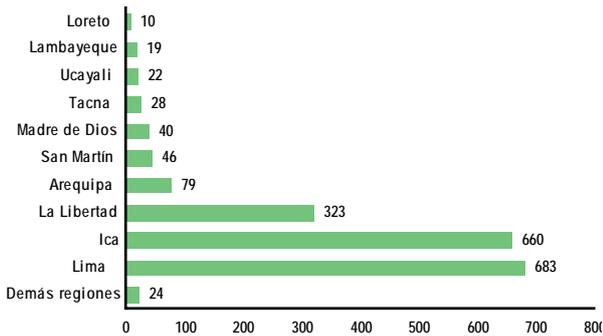
#### 7.2 Pollas Bb de postura:

En el mes de diciembre, las regiones con mayores colocaciones de pollas Bb de postura fueron: Lima (23,5%), Ica (46,4%), La Libertad (15,5%), en conjunto representan el 83,5% del total; mientras Arequipa (4,3%), Piura (2,4%), San Martín (2,2%), Tacna (2,0%), Ucayali (1,6%)



y Loreto (0,9%) colocaron el 14,5 %; y las demás regiones alcanzaron el restante 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 AVICOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL, DICIEMBRE 2015. (Miles de unidades)

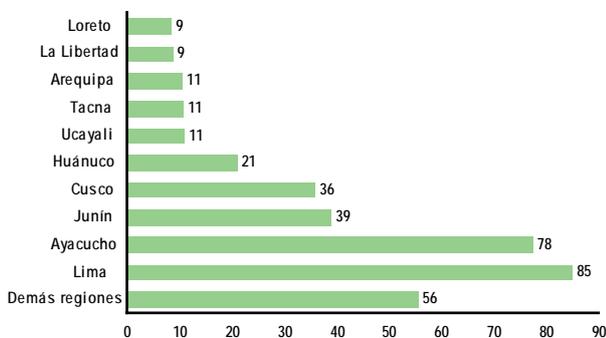


Fuente: Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.

### 7.3 Pollos Bb cruzados:

En diciembre, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb cruzados fueron: Lima (23,4%), Ayacucho (21,3%), Junín (10,7%), Cusco (9,9%), Huanuco (5,8%), Ucayali (3,0%), Tacna (3,0%), Arequipa (2,9%), La Libertad (2,4%), Loreto (2,4%) y Las demás regiones alcanzaron en su conjunto el (15,2%), tal como se puede observar en el gráfico G.18 y cuadro C.29 del anexo 8.1.

G.18 PERÚ: COLOCACION DE POLLOS BB DE CRUZADOS EN EXPLOTACIONES AVICOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL, DICIEMBRE 2015. (Miles de unidades)

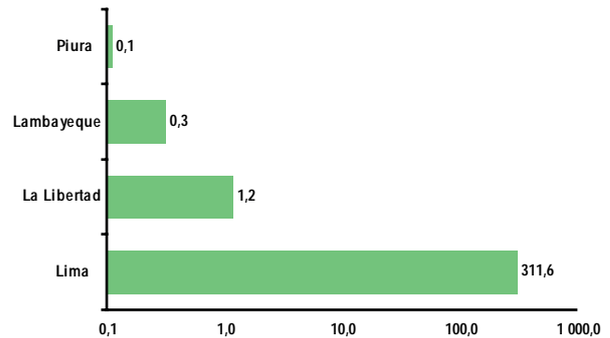


Fuente: Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.

### 7.4 Pavos Bb de engorde:

En el mes de diciembre, la colocación de pavos Bb de engorde se realizaron en las siguientes regiones: Lima (99,5%), La Libertad (0,4%), Lambayeque (0,1%) y Piura (0,03%); 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 AVICOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL, DICIEMBRE 2015. (Miles de unidades)

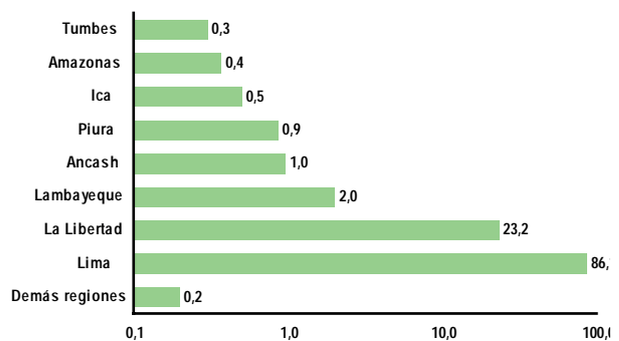


Fuente: Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.

### 7.5 Patos Bb de engorde:

En este mes, las 8 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de patos Bb de engorde fueron: Lima (75,2%), La Libertad (20,3%), Lambayeque (1,8%), Ancash (0,8%), Piura (0,8%), Ica (0,4%), Amazonas (0,3%) y Tumbes (0,3%); 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 AVICOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL, DICIEMBRE 2015. (Miles de unidades)



Fuente: Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.



## 8. ANEXOS.

### 8.1 Cuadros estadísticos.

#### C1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA POR MESES, SEGÚN PRODUCTO.

(Millones de nuevo soles a precios 2007)

Meses	Total			Pollo			Huevo <sup>1</sup>			otras aves <sup>2</sup>		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	7 152	7 713	7,8	5 657	6 105	7,9	1 108	1 183	6,8	387	425	9,9
Ene	580	617	6,4	460	495	7,6	89	96	7,7	31	26	-15,8
Feb	546	585	7,2	430	460	7,1	90	96	7,4	26	28	7,3
Mar	608	636	4,5	491	508	3,4	91	98	7,3	26	30	15,8
Abr	577	628	8,9	454	498	9,6	91	98	7,6	31	32	2,2
May	587	647	10,2	463	514	11,1	92	98	7,0	33	35	6,2
Jun	594	652	9,8	467	516	10,4	93	98	5,8	34	38	11,7
Jul	605	665	9,9	479	526	9,8	93	99	7,2	34	40	18,4
Ago	599	647	7,9	471	507	7,7	93	100	7,4	35	40	12,1
Set	584	638	9,3	456	496	8,8	94	100	6,8	35	43	22,2
Oct	611	662	8,3	484	526	8,6	94	100	6,3	33	36	8,7
Nov	617	655	6,3	488	516	5,8	94	100	6,0	35	39	13,1
Dic	644	681	5,8	515	543	5,4	95	100	4,8	34	39	14,1

<sup>1</sup> Huevo de gallina para consumo.

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

Fuente: SIEA.

#### C2. PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE POR MESES, SEGÚN ESPECIE.

(Miles de toneladas)

Meses	Total			Pollo			Pavo			Otras aves <sup>1</sup>		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	1 606,7	1 735,9	8,0	1 503,7	1 622,8	7,9	26,1	32,2	23,1	76,8	80,9	42,8
Ene	130,6	138,6	6,1	122,3	131,6	7,6	1,4	1,2	-11,5	6,9	5,8	-16,7
Feb	121,2	129,8	7,1	114,3	122,4	7,1	0,7	0,8	15,4	6,2	6,6	6,4
Mar	137,4	143,0	4,0	130,5	134,9	3,4	1,3	1,6	25,2	5,7	6,5	13,7
Abr	129,0	140,8	9,1	120,7	132,3	9,6	1,6	2,1	31,8	6,7	6,4	-4,8
May	131,7	145,8	10,8	123,0	136,6	11,1	1,7	2,6	47,8	6,9	6,6	-4,3
Jun	133,3	147,3	10,5	124,2	137,2	10,4	2,2	2,8	30,4	6,9	7,3	5,8
Jul	136,3	150,4	10,4	127,3	139,8	9,8	2,6	3,4	29,0	6,4	7,3	14,1
Ago	134,6	145,4	8,1	125,2	134,9	7,7	3,4	3,6	4,8	6,0	7,0	16,3
Set	130,4	143,1	9,7	121,2	131,8	8,8	2,8	4,2	50,2	6,5	7,2	10,2
Oct	137,5	149,4	8,6	128,7	139,8	8,6	2,7	3,3	23,8	6,2	6,3	2,1
Nov	138,8	147,6	6,3	129,7	137,3	5,8	2,6	3,0	15,0	6,5	7,3	12,3
Dic	145,8	154,5	6,0	136,8	144,2	5,4	3,2	3,6	13,2	5,9	6,7	14,5

<sup>1</sup>: incluyen gallinas, gallos y patos.

Fuente: SIEA.



C3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MESES, SEGÚN ESPECIE.

(Miles de toneladas)

Meses	Total			Pollo			Pavo			Otras aves <sup>1</sup>		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	1 317,5	1 423,4	8,0	1 233,1	1 330,7	7,9	21,4	26,4	23,1	63,0	66,4	5,4
Ene	107,1	113,7	6,1	100,3	107,9	7,6	1,1	1,0	-11,5	5,7	4,7	-16,7
Feb	99,4	106,5	7,1	93,7	100,4	7,1	0,6	0,7	15,4	5,1	5,4	6,4
Mar	112,7	117,2	4,0	107,0	110,6	3,4	1,1	1,3	25,2	4,7	5,3	13,7
Abr	105,8	115,4	9,1	99,0	108,5	9,6	1,3	1,7	31,8	5,5	5,2	-4,8
May	108,0	119,6	10,8	100,9	112,0	11,1	1,4	2,1	47,8	5,7	5,4	-4,3
Jun	109,3	120,8	10,5	101,9	112,5	10,4	1,8	2,3	30,4	5,6	6,0	5,8
Jul	111,7	123,4	10,4	104,4	114,6	9,8	2,1	2,8	29,0	5,3	6,0	14,1
Ago	110,4	119,3	8,1	102,6	110,6	7,7	2,8	2,9	4,8	4,9	5,7	16,3
Set	106,9	117,4	9,7	99,4	108,1	8,8	2,3	3,4	50,2	5,3	5,9	10,2
Oct	112,8	122,5	8,6	105,5	114,6	8,6	2,2	2,7	23,8	5,1	5,2	2,1
Nov	113,9	121,1	6,3	106,3	112,6	5,8	2,2	2,5	15,0	5,4	6,0	12,3
Dic	119,6	126,7	6,0	112,2	118,3	5,4	2,6	2,9	13,2	4,8	5,5	14,5

<sup>1</sup>: incluyen gallinas, gallos y patos.

Fuente: SIEA.

C4. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO Y DE GALLINAS EN PRODUCCIÓN POR MESES.

Meses	Producción de huevo (Miles de toneladas)			Gallinas en producción (Millones de unidades)		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	358,6	382,9	6,8	268,2	284,3	6,0
Ene	28,8	31,1	7,7	21,6	23,0	6,5
Feb	29,0	31,1	7,4	21,7	23,2	6,7
Mar	29,5	31,6	7,3	22,2	23,7	6,5
Abr	29,6	31,8	7,6	22,2	23,7	6,7
May	29,7	31,8	7,0	22,3	23,6	5,7
Jun	30,0	31,7	5,8	22,5	23,6	4,8
Jul	30,0	32,1	7,2	22,3	23,8	6,6
Ago	30,1	32,3	7,4	22,5	24,0	6,8
Set	30,3	32,4	6,8	22,6	24,0	6,0
Oct	30,4	32,3	6,3	22,6	23,9	5,8
Nov	30,5	32,3	6,0	22,6	23,8	5,3
Dic	30,8	32,3	4,8	22,9	24,0	4,7

Fuente: SIEA.



C5. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE ACOPIO POR MESES, SEGÚN TIPO DE AVE.

Meses	Pollo de engorde						Gallina colorada					
	Millones de unidades			Kilogramo por pollo			Millones de unidades			Kilogramo por gallina		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	246,7	260,2	5,5	2,8	2,7	-1,9	4,1	4,0	-2,3	1,9	1,9	-1,5
Ene	19,1	20,9	9,5	2,7	2,7	-1,5	0,4	0,3	-5,5	1,9	1,9	0,0
Feb	18,2	19,9	9,3	2,7	2,7	-2,2	0,3	0,3	-9,4	1,9	1,9	0,5
Mar	21,0	21,7	3,2	2,8	2,7	-3,2	0,4	0,3	-17,0	1,9	1,9	-1,5
Abr	19,3	20,0	3,8	2,8	2,7	-4,3	0,3	0,3	-3,4	1,9	1,9	-2,1
May	21,6	22,0	1,6	2,9	2,7	-6,6	0,4	0,3	-4,9	1,9	1,9	-1,5
Jun	21,0	21,2	0,7	2,9	2,7	-4,9	0,3	0,3	-4,1	1,9	1,9	-0,5
Jul	21,1	22,0	3,9	2,9	2,8	-1,7	0,4	0,3	-6,3	2,0	1,9	-2,6
Ago	21,6	23,0	6,2	2,8	2,8	0,7	0,4	0,4	4,6	1,9	1,9	-0,5
Set	20,3	21,1	4,0	2,7	2,8	2,2	0,3	0,4	5,5	2,0	1,9	-4,0
Oct	20,5	22,6	9,8	2,7	2,8	0,7	0,3	0,3	-3,6	2,0	1,9	-4,1
Nov	20,6	22,2	7,8	2,8	2,7	-0,7	0,3	0,4	5,3	1,9	1,9	-1,0
Dic	22,3	23,8	6,7	2,8	2,8	-1,4	0,4	0,4	11,1	2,0	1,9	-0,5

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

C6. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCION DE AVES VIVAS POR MESES.  
(Soles por kilogramo)

Meses	Pollo vivo			Gallina colorada viva		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	4,80	4,90	2,0	7,45	7,37	-1,1
Ene	5,00	5,45	9,0	5,87	6,32	7,7
Feb	5,03	5,22	3,8	6,91	7,40	7,1
Mar	3,61	4,79	32,7	8,10	7,70	-4,9
Abr	4,06	4,81	18,5	7,92	8,05	1,6
May	4,34	5,46	25,8	8,15	8,27	1,5
Jun	4,49	4,81	7,1	7,86	7,80	-0,8
Jul	4,72	4,35	-7,8	8,43	7,54	-10,6
Ago	5,19	4,53	-12,7	8,64	8,76	1,4
Set	5,68	4,62	-18,7	8,15	8,03	-1,5
Oct	5,71	4,59	-19,6	7,02	7,00	-0,3
Nov	4,86	5,08	4,5	6,36	5,95	-6,4
Dic	4,96	5,10	2,8	6,00	5,58	-7,0

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



**C7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA.**  
 (Soles por kilogramo)

Meses	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	4,4	4,3	-2,5
Ene	3,17	3,54	11,7
Feb	3,73	4,09	9,7
Mar	4,48	4,16	-7,1
Abr	4,65	4,77	2,6
May	4,76	5,01	5,3
Jun	4,75	4,61	-2,9
Jul	4,69	4,74	1,1
Ago	4,76	4,57	-4,0
Set	4,79	4,34	-9,4
Oct	4,71	3,99	-15,3
Nov	4,52	3,92	-13,3
Dic	3,90	3,85	-1,3

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

**C8. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MESES.**

Meses	Millones de unidades			Toneladas			Kilogramos por pollo		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	145,9	152,1	4,3	255,9	271,0	5,9	1,8	1,8	1,7
Ene	11,3	12,1	6,5	20,0	21,9	9,7	1,8	1,8	3,1
Feb	11,1	11,6	4,5	19,6	21,3	8,5	1,8	1,8	3,8
Mar	12,5	12,9	3,2	22,3	23,8	6,7	1,8	1,8	3,4
Abr	11,7	12,1	3,3	20,7	21,9	5,7	1,8	1,8	2,4
May	12,4	12,5	0,5	21,9	22,6	3,2	1,8	1,8	2,6
Jun	12,1	12,6	3,6	21,0	22,7	8,0	1,7	1,8	4,3
Jul	13,1	13,5	3,3	22,4	24,6	9,5	1,7	1,8	6,0
Ago	12,2	12,6	3,2	21,2	22,1	4,6	1,7	1,8	1,3
Set	11,6	12,8	10,7	20,1	22,8	13,1	1,7	1,8	2,2
Oct	12,3	12,9	4,9	21,0	22,9	9,0	1,7	1,8	3,9
Nov	11,7	12,2	4,4	20,7	21,0	1,7	1,8	1,7	-2,5
Dic	13,9	14,5	4,1	25,0	23,4	-6,2	1,8	1,6	-9,9

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



**C9. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MESES.**

Meses	Millones de unidades			Toneladas			Kilogramos por pollo		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	72,9	76,3	4,7	145,0	153,2	5,7	2,0	2,0	1,0
Ene	5,8	6,0	2,0	11,7	12,1	3,2	2,0	2,0	1,1
Feb	5,7	5,8	0,7	11,6	12,1	4,2	2,0	2,1	3,5
Mar	6,8	6,6	-3,3	13,9	13,5	-2,8	2,0	2,1	0,5
Abr	6,1	6,0	-1,2	12,3	12,5	1,9	2,0	2,1	3,1
May	6,5	6,2	-4,2	13,1	12,4	-5,6	2,0	2,0	-1,5
Jun	6,3	6,6	3,7	12,3	13,6	10,2	1,9	2,1	6,3
Jul	6,3	6,7	7,9	12,1	13,7	12,8	1,9	2,0	4,6
Ago	5,9	6,3	5,7	11,5	12,7	9,7	2,0	2,0	3,7
Set	5,8	6,6	14,6	11,2	13,4	19,8	1,9	2,0	4,6
Oct	5,8	6,6	14,4	11,4	13,3	16,1	2,0	2,0	1,5
Nov	5,6	6,2	10,1	11,1	11,8	6,3	2,0	1,9	-3,5
Dic	6,3	6,8	8,6	12,8	12,3	-3,5	2,0	1,8	-11,1

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

**C10. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES.**

Meses	Millones de unidades			Miles de toneladas			Kilogramos por pollo		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	73,0	75,8	3,9	110,9	117,8	6,2	1,5	1,6	2,4
Ene	5,5	6,1	11,2	8,3	9,9	19,0	1,5	1,6	7,0
Feb	5,3	5,8	8,6	8,1	9,3	14,6	1,5	1,6	5,5
Mar	5,7	6,3	11,0	8,5	10,3	22,3	1,5	1,6	10,2
Abr	5,6	6,1	8,1	8,4	9,4	11,3	1,5	1,5	3,0
May	5,9	6,3	5,7	8,8	10,2	16,3	1,5	1,6	10,0
Jun	5,8	6,0	3,4	8,7	9,2	5,0	1,5	1,5	1,5
Jul	6,8	6,8	-0,9	10,3	10,9	5,6	1,5	1,6	6,5
Ago	6,3	6,4	0,8	9,6	9,5	-1,5	1,5	1,5	-2,3
Set	5,8	6,2	6,9	8,9	9,3	4,8	1,5	1,5	-2,0
Oct	6,5	6,3	-3,5	9,5	9,6	0,4	1,5	1,5	4,1
Nov	6,1	6,0	-1,0	9,6	9,2	-3,6	1,6	1,5	-3,6
Dic	7,6	7,7	0,4	12,2	11,1	-9,1	1,6	1,4	-9,4

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



**C11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE<sup>1</sup> POR MESES.**  
(Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
<b>Ene - Dic</b>	<b>1 317,5</b>	<b>1 423,3</b>	<b>8,0</b>	<b>22,8</b>	<b>38,4</b>	<b>68,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,3</b>	<b>-24,1</b>	<b>1 338,6</b>	<b>1 460,4</b>	<b>9,1</b>
Ene	107,1	113,9	6,3	1,5	1,6	3,8	0,1	0,0	-100,0	108,5	115,4	6,4
Feb	99,4	106,4	7,1	1,0	1,4	39,2	0,0	0,0	-100,0	100,4	107,9	7,4
Mar	112,7	117,2	4,0	2,6	2,1	-20,8	0,0	0,1	2 861,1	115,3	119,2	3,3
Abr	105,8	115,1	8,8	2,8	1,9	-31,5	0,0	0,1	209,1	108,6	117,0	7,8
May	108,0	119,6	10,8	1,2	2,7	130,4	0,0	0,0	2,3	109,1	122,2	12,0
Jun	109,3	120,8	10,5	1,7	2,7	57,2	0,1	0,1	-1,5	111,0	123,5	11,3
Jul	111,7	123,4	10,4	1,1	5,6	394,5	0,1	0,1	5,6	112,8	128,9	14,3
Ago	110,4	119,3	8,1	0,9	2,8	197,5	0,1	0,1	1,2	111,2	121,9	9,7
Set	106,9	117,4	9,7	1,6	3,2	96,7	0,2	0,2	-1,4	108,4	120,3	11,1
Oct	112,8	122,5	8,6	1,6	4,1	152,4	0,4	0,5	32,5	114,0	126,2	10,6
Nov	113,9	121,1	6,3	1,4	4,8	241,2	0,7	0,1	-85,2	114,5	125,8	9,8
Dic	119,6	126,7	6,0	5,2	5,5	4,9	0,0	0,0	0,0	124,8	132,2	5,9

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

Fuente: SIEA, SUNAT.

**C12. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE POLLO POR MESES.**  
(Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
<b>Ene - Dic</b>	<b>1 233,1</b>	<b>1 330,7</b>	<b>7,9</b>	<b>9,0</b>	<b>12,7</b>	<b>41,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-45,7</b>	<b>1 242,0</b>	<b>1 343,4</b>	<b>8,2</b>
Ene	100,3	107,9	7,6	0,6	0,4	-39,7	0,0	0,0	0,0	100,9	108,3	7,3
Feb	93,7	100,4	7,1	0,3	0,7	99,4	0,0	0,0	-100,0	94,0	101,1	7,5
Mar	107,0	110,6	3,4	2,0	0,7	-67,8	0,0	0,0	202,4	109,0	111,3	2,1
Abr	99,0	108,5	9,6	0,3	0,9	240,4	0,0	0,0	0,0	99,3	109,4	10,2
May	100,9	112,0	11,1	0,3	1,0	217,4	0,0	0,0	0,0	101,2	113,0	11,7
Jun	101,9	112,5	10,4	0,3	1,1	325,4	0,0	0,0	0,0	102,1	113,6	11,3
Jul	104,4	114,6	9,8	0,4	1,7	304,9	0,0	0,0	0,0	104,8	116,2	11,0
Ago	102,6	110,6	7,7	0,4	1,0	164,3	0,0	0,0	0,0	103,0	111,6	8,3
Set	99,4	108,1	8,8	0,5	1,1	124,9	0,0	0,0	0,0	99,8	109,2	9,3
Oct	105,5	114,6	8,6	0,6	1,2	86,3	0,0	0,0	0,0	106,1	115,8	9,1
Nov	106,3	112,6	5,8	0,4	1,5	310,5	0,0	0,0	0,0	106,7	114,0	6,9
Dic	112,2	118,3	5,4	2,9	1,6	-45,8	0,0	0,0	0,0	115,0	119,8	4,2

Fuente: SIEA, SUNAT.



**C13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO POR MESES.**

(Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	26,1	32,2	23,1	7,2	7,1	-1,0	0,5	1,3	140,6	32,8	38,0	15,9
Ene	1,4	1,2	-11,5	0,5	0,7	21,0	0,0	0,0	-100,0	1,9	1,9	-1,7
Feb	0,7	0,8	15,4	0,2	0,5	208,8	0,0	0,0	0,0	0,9	1,3	53,5
Mar	1,3	1,6	25,2	0,5	0,2	-54,7	0,0	0,0	0,0	1,8	1,8	-0,6
Abr	1,6	2,1	31,8	0,8	0,5	-41,2	0,0	0,1	209,1	2,4	2,5	5,3
May	1,7	2,6	47,8	0,5	0,5	2,6	0,0	0,0	2,8	2,2	3,1	38,0
Jun	2,2	2,8	30,4	0,5	0,7	36,1	0,0	0,1	911,0	2,7	3,4	29,3
Jul	2,6	3,4	29,0	0,4	1,2	183,0	0,1	0,1	33,7	3,0	4,5	50,9
Ago	3,4	3,6	4,8	0,7	0,1	-79,3	0,1	0,1	125,2	4,1	3,6	-11,7
Set	2,8	4,2	50,2	0,6	0,4	-38,2	0,1	0,2	47,3	3,3	4,3	33,1
Oct	2,7	3,3	23,8	0,7	0,6	-22,7	0,1	0,5	271,0	3,3	3,4	3,9
Nov	2,6	3,0	15,0	0,7	0,6	-22,9	0,1	0,1	114,4	3,3	3,5	5,1
Dic	3,2	3,6	13,2	0,9	1,1	28,2	0,0	0,0	0,0	4,0	4,7	15,3

Fuente: SIEA, SUNAT.

**C14. PERÚ: OFERTA DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO POR MESES.**

(Miles de tonelada)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	358,6	382,9	6,8	0,0	0,0	0,0	2,8	1,1	-61,2	355,8	381,8	7,3
Ene	28,8	31,1	7,7	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	-97,2	27,8	31,0	11,7
Feb	29,0	31,1	7,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	-100,0	28,9	31,1	7,6
Mar	29,5	31,6	7,3	0,0	0,0	0,0	1,1	0,1	-91,2	28,4	31,5	11,1
Abr	29,6	31,8	7,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	-52,1	29,4	31,7	8,0
May	29,7	31,8	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	463,1	29,7	31,7	6,8
Jun	30,0	31,7	5,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	-37,8	29,9	31,7	5,9
Jul	30,0	32,1	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1 083,7	30,0	32,0	6,9
Ago	30,1	32,3	7,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	100,2	30,0	32,1	7,0
Set	30,3	32,4	6,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	-34,5	30,1	32,2	7,1
Oct	30,4	32,3	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	520,4	30,4	32,1	5,7
Nov	30,5	32,3	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	3 425,4	30,5	32,2	5,7
Dic	30,8	32,3	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-8,3	30,8	32,3	4,8

Fuente: SIEA, SUNAT.



**C15. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MESES.**  
 (Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollos Bb		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
<b>Ene - Dic</b>	<b>753 766</b>	<b>813 514</b>	<b>7,9</b>	<b>620 014</b>	<b>671 093</b>	<b>8,2</b>
Ene	61 626	67 947	10,3	52 226	56 458	8,1
Feb	56 072	62 070	10,7	47 519	50 511	6,3
Mar	59 457	69 429	16,8	50 387	57 072	13,3
Abr	61 155	66 723	9,1	48 296	55 308	14,5
May	63 475	70 433	11,0	51 856	57 838	11,5
Jun	61 275	64 973	6,0	49 749	54 659	9,9
Jul	63 689	68 762	8,0	51 754	56 106	8,4
Ago	64 059	69 313	8,2	52 749	56 715	7,5
Set	63 701	68 423	7,4	52 126	55 855	7,2
Oct	67 222	71 348	6,1	55 020	58 259	5,9
Nov	64 148	65 429	2,0	53 506	56 301	5,2
Dic	67 886	68 664	1,1	54 827	56 012	2,2

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

**C16. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MESES.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollas Bb		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
<b>Ene - Dic</b>	<b>54 127</b>	<b>58 121</b>	<b>7,4</b>	<b>21 624</b>	<b>22 119</b>	<b>2,3</b>
Ene	4 251	5 062	19,1	1 801	1 770	-1,8
Feb	3 626	4 151	14,5	1 537	1 691	10,1
Mar	3 908	4 809	23,0	1 656	1 762	6,4
Abr	4 554	4 825	5,9	1 870	1 750	-6,4
May	4 615	4 353	-5,7	1 766	1 820	3,1
Jun	4 371	5 001	14,4	1 781	1 704	-4,3
Jul	4 627	4 967	7,3	1 673	1 867	11,6
Ago	4 740	5 162	8,9	1 873	1 913	2,1
Set	4 771	4 840	1,5	1 907	1 902	-0,2
Oct	5 075	5 471	7,8	2 002	2 036	1,7
Nov	5 052	4 735	-6,3	1 943	1 970	1,4
Dic	4 536	4 745	4,6	1 815	1 935	6,6

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



**C17. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MESES.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollos Bb		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	5 205	6 580	26,4	4 432	5 503	24,2
Ene	267	358	33,8	227	313	38,0
Feb	297	409	37,6	252	319	26,5
Mar	338	537	59,2	286	423	47,8
Abr	603	580	-3,8	401	394	-1,6
May	675	642	-4,9	559	482	-13,8
Jun	511	668	30,6	513	543	5,8
Jul	494	639	29,4	456	569	24,8
Ago	383	720	88,2	391	560	43,1
Set	378	624	65,0	311	608	95,1
Oct	438	524	19,9	350	518	47,7
Nov	420	471	12,2	353	411	16,4
Dic	401	406	1,3	332	364	9,7

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

**C18. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MESES.**

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pavos Bb		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	5 442	7 558	38,9	4 423	5 605	26,7
Ene	237	452	90,8	201	296	47,4
Feb	262	431	64,4	222	334	50,2
Mar	317	577	82,1	269	382	42,0
Abr	610	630	3,4	447	463	3,6
May	641	811	26,6	526	499	-5,2
Jun	734	899	22,5	493	603	22,1
Jul	658	697	6,0	545	631	15,9
Ago	537	736	37,0	521	551	5,9
Set	387	666	72,2	492	595	20,8
Oct	332	505	51,9	243	465	91,5
Nov	339	541	59,4	212	353	66,9
Dic	389	613	57,7	254	435	70,9

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



**C19. CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PATOS BB DE ENGORDE  
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MESES**  
(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de patos Bb		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
<b>Ene - Dic</b>	<b>2 239</b>	<b>2 023</b>	<b>-9,6</b>	<b>1 637</b>	<b>1 484</b>	<b>-9,3</b>
Ene	145	164	13,0	123	124	1,2
Feb	161	151	-5,7	136	111	-18,2
Mar	158	166	5,2	134	128	-4,8
Abr	215	179	-17,1	145	121	-16,2
May	202	158	-21,8	148	129	-12,7
Jun	202	176	-12,6	127	122	-3,8
Jul	226	183	-19,1	133	128	-3,7
Ago	231	161	-30,2	141	134	-5,2
Set	193	174	-9,7	145	124	-14,3
Oct	168	173	2,7	147	127	-13,5
Nov	169	177	5,1	138	121	-12,3
Dic	170	162	-5,1	121	115	-5,5

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

**C20. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN REPRODUCTORES BB POLLOS  
DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MESES**  
(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollos Bb		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
<b>Ene - Dic</b>	<b>20 318</b>	<b>28 520</b>	<b>40,4</b>	<b>6 196</b>	<b>8 108</b>	<b>30,9</b>
Ene	1 277	2 120	66,0	541	598	10,5
Feb	1 008	2 025	100,8	427	615	44,0
Mar	1 205	2 407	99,7	511	661	29,3
Abr	1 414	2 289	61,9	672	616	-8,3
May	1 701	2 385	40,2	536	720	34,3
Jun	1 725	2 147	24,5	496	660	33,0
Jul	1 973	2 666	35,1	544	697	28,2
Ago	2 339	2 550	9,0	533	732	37,5
Set	1 749	2 885	64,9	541	800	47,7
Oct	1 908	2 220	16,4	399	760	90,3
Nov	2 021	2 319	14,8	493	537	8,9
Dic	1 998	2 507	25,5	503	713	41,7

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



**C21. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB DE ENGORDE POR MESES.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	620 014,4	671 093,4	8,2	-	-	-	-	-	-	620 014,4	671 093,4	8,2
Ene	52 225,5	56 457,6	8,1	-	-	-	-	-	-	52 225,5	56 457,6	8,1
Feb	47 519,0	50 511,5	6,3	-	-	-	-	-	-	47 519,0	50 511,5	6,3
Mar	50 386,9	57 071,9	13,3	-	-	-	-	-	-	50 386,9	57 071,9	13,3
Abr	48 295,6	55 307,9	14,5	-	-	-	-	-	-	48 295,6	55 307,9	14,5
May	51 855,8	57 838,1	11,5	-	-	-	-	-	-	51 855,8	57 838,1	11,5
Jun	49 748,7	54 658,6	9,9	-	-	-	-	-	-	49 748,7	54 658,6	9,9
Jul	51 753,9	56 105,7	8,4	-	-	-	-	-	-	51 753,9	56 105,7	8,4
Ago	52 748,7	56 715,1	7,5	-	-	-	-	-	-	52 748,7	56 715,1	7,5
Set	52 126,3	55 855,1	7,2	-	-	-	-	-	-	52 126,3	55 855,1	7,2
Oct	55 020,0	58 258,7	5,9	-	-	-	-	-	-	55 020,0	58 258,7	5,9
Nov	53 506,4	56 301,1	5,2	-	-	-	-	-	-	53 506,4	56 301,1	5,2
Dic	54 827,4	56 012,1	2,2	-	-	-	-	-	-	54 827,4	56 012,1	2,2

Fuente: SIEA, SUNAT.

**C22. PERU: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MESES.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	21 624,4	22 119,1	2,3	-	-	-	231,0	107,4	-53,5	21 393,5	22 011,7	2,9
Ene	1 801,3	1 769,6	-1,8	-	-	-	0,0	31,2	0,0	1 801,3	1 738,4	-3,5
Feb	1 536,6	1 691,4	10,1	-	-	-	0,0	0,0	0,0	1 536,6	1 691,4	10,1
Mar	1 656,0	1 761,9	6,4	-	-	-	90,1	15,6	-82,7	1 566,0	1 746,3	11,5
Abr	1 869,6	1 749,9	-6,4	-	-	-	31,2	15,6	-50,0	1 838,4	1 734,3	-5,7
May	1 766,3	1 820,4	3,1	-	-	-	31,2	0,0	-100,0	1 735,1	1 820,4	4,9
Jun	1 781,0	1 703,7	-4,3	-	-	-	0,0	27,0	0,0	1 781,0	1 676,7	-5,9
Jul	1 673,3	1 866,8	11,6	-	-	-	0,0	18,0	0,0	1 673,3	1 848,8	10,5
Ago	1 873,3	1 913,2	2,1	-	-	-	26,5	0,0	-100,0	1 846,8	1 913,2	3,6
Set	1 906,7	1 901,9	-0,2	-	-	-	8,8	0,0	-100,0	1 897,9	1 901,9	0,2
Oct	2 001,5	2 036,0	1,7	-	-	-	0,0	0,0	0,0	2 001,5	2 036,0	1,7
Nov	1 943,5	1 969,9	1,4	-	-	-	43,2	0,0	-100,0	1 900,3	1 969,9	3,7
Dic	1 815,2	1 934,6	6,6	-	-	-	0,0	0,0	0,0	1 815,2	1 934,6	6,6

Fuente: SIEA, SUNAT.



C23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MESES.

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
<b>Ene - Dic</b>	<b>4 432,0</b>	<b>5 503,3</b>	<b>24,2</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4 432,0</b>	<b>5 503,3</b>	<b>24,2</b>
Ene	226,6	312,7	38,0	-	-	-	-	-	-	226,6	312,7	38,0
Feb	252,0	318,8	26,5	-	-	-	-	-	-	252,0	318,8	26,5
Mar	286,1	422,8	47,8	-	-	-	-	-	-	286,1	422,8	47,8
Abr	401,1	394,5	-1,6	-	-	-	-	-	-	401,1	394,5	-1,6
May	559,1	482,1	-13,8	-	-	-	-	-	-	559,1	482,1	-13,8
Jun	512,9	542,5	5,8	-	-	-	-	-	-	512,9	542,5	5,8
Jul	456,0	569,2	24,8	-	-	-	-	-	-	456,0	569,2	24,8
Ago	391,5	560,3	43,1	-	-	-	-	-	-	391,5	560,3	43,1
Set	311,4	607,6	95,1	-	-	-	-	-	-	311,4	607,6	95,1
Oct	350,5	517,6	47,7	-	-	-	-	-	-	350,5	517,6	47,7
Nov	353,0	410,7	16,4	-	-	-	-	-	-	353,0	410,7	16,4
Dic	332,0	364,3	9,7	-	-	-	-	-	-	332,0	364,3	9,7

Fuente: SIEA, SUNAT.

C24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MESES.

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
<b>Ene - Dic</b>	<b>4 423,4</b>	<b>5 605,5</b>	<b>26,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>895,1</b>	<b>1 447,7</b>	<b>61,7</b>	<b>3 528,3</b>	<b>4 157,7</b>	<b>17,8</b>
Ene	200,8	296,0	47,4	0,0	0,0	0,0	36,7	69,2	88,4	164,0	226,7	38,3
Feb	222,3	333,9	50,2	0,0	0,0	0,0	73,3	56,8	-22,5	149,0	277,1	86,0
Mar	268,6	381,5	42,0	0,0	0,0	0,0	73,0	92,4	26,6	195,6	289,1	47,8
Abr	446,8	463,1	3,6	0,0	0,0	0,0	61,9	61,1	-1,3	384,9	402,0	4,4
May	525,8	498,5	-5,2	0,0	0,0	0,0	57,7	82,2	42,5	468,1	416,4	-11,1
Jun	493,3	602,6	22,1	0,0	0,0	0,0	89,2	162,2	81,8	404,1	440,4	9,0
Jul	544,5	631,4	15,9	0,0	0,0	0,0	146,8	156,0	6,2	397,7	475,4	19,5
Ago	520,6	551,3	5,9	0,0	0,0	0,0	98,7	237,1	140,3	422,0	314,3	-25,5
Set	492,0	594,5	20,8	0,0	0,0	0,0	82,7	92,2	11,5	409,4	502,4	22,7
Oct	242,6	464,6	91,5	0,0	0,0	0,0	29,8	106,4	257,0	212,8	358,2	68,3
Nov	211,7	353,4	66,9	0,0	0,0	0,0	102,2	170,1	66,4	109,5	183,4	67,4
Dic	254,3	434,8	70,9	0,0	0,0	0,0	43,2	162,2	275,7	211,2	272,6	29,1

Fuente: SIEA, SUNAT.



C25. PERÚ: OFERTA NACIONAL DE PATOS BB DE ENGORDE POR MESES.

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	1 636,6	1 483,6	-9,3	-	-	-	-	-	-	1 636,6	1 483,6	-9,3
Ene	122,6	124,1	1,2	-	-	-	-	-	-	122,6	124,1	1,2
Feb	136,1	111,4	-18,2	-	-	-	-	-	-	136,1	111,4	-18,2
Mar	134,0	127,6	-4,8	-	-	-	-	-	-	134,0	127,6	-4,8
Abr	144,9	121,4	-16,2	-	-	-	-	-	-	144,9	121,4	-16,2
May	147,7	128,8	-12,7	-	-	-	-	-	-	147,7	128,8	-12,7
Jun	126,9	122,1	-3,8	-	-	-	-	-	-	126,9	122,1	-3,8
Jul	133,0	128,1	-3,7	-	-	-	-	-	-	133,0	128,1	-3,7
Ago	140,8	133,5	-5,2	-	-	-	-	-	-	140,8	133,5	-5,2
Set	144,9	124,2	-14,3	-	-	-	-	-	-	144,9	124,2	-14,3
Oct	147,0	127,2	-13,5	-	-	-	-	-	-	147,0	127,2	-13,5
Nov	137,7	120,8	-12,3	-	-	-	-	-	-	137,7	120,8	-12,3
Dic	121,2	114,5	-5,5	-	-	-	-	-	-	121,2	114,5	-5,5

Fuente: SIEA, SUNAT.

C26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MESES.

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	6 196,2	8 108,0	30,9	875,7	303,3	-65,4	698,3	712,1	2,0	6 373,5	7 699,2	20,8
Ene	541,1	597,9	10,5	0,0	0,0	0,0	8,4	69,5	727,0	532,7	528,4	-0,8
Feb	427,2	615,2	44,0	17,3	83,7	385,0	134,8	20,9	-84,5	309,7	677,9	118,9
Mar	510,8	660,6	29,3	112,9	23,9	-78,8	61,9	79,5	28,4	561,7	605,0	7,7
Abr	672,0	615,9	-8,3	103,0	32,4	-68,5	24,3	79,5	227,8	750,7	568,8	-24,2
May	535,8	719,6	34,3	141,6	2,5	-98,3	55,9	89,6	60,2	621,5	632,4	1,8
Jun	496,0	659,6	33,0	118,5	0,0	-100,0	11,1	93,1	740,7	603,4	566,5	-6,1
Jul	543,7	696,8	28,2	77,7	0,0	-100,0	42,3	59,7	41,1	579,1	637,1	10,0
Ago	532,6	732,3	37,5	39,8	45,7	14,8	75,3	48,6	-35,5	497,2	729,5	46,7
Set	541,5	799,9	47,7	103,9	0,0	-100,0	118,7	58,6	-50,6	526,7	741,3	40,7
Oct	399,2	759,9	90,3	34,0	59,9	76,3	84,4	39,3	-53,5	348,8	780,6	123,8
Nov	492,8	536,9	8,9	104,5	17,9	-82,8	14,8	55,7	276,9	582,6	499,1	-14,3
Dic	503,4	713,5	41,7	22,5	37,3	66,0	66,5	18,1	-72,7	459,4	732,6	59,5

1: Reproductores padres.

Fuente: SIEA, SUNAT.



**C27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB DE POSTURA POR MESES.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	-	-	-	258,1	337,6	30,8	-	-	-	258,1	337,6	30,8
Ene	-	-	-	17,2	14,0	-18,7	-	-	-	17,2	14,0	-18,7
Feb	-	-	-	37,0	16,5	-55,5	-	-	-	37,0	16,5	-55,5
Mar	-	-	-	16,5	18,7	13,6	-	-	-	16,5	18,7	13,6
Abr	-	-	-	36,7	46,5	26,7	-	-	-	36,7	46,5	26,7
May	-	-	-	11,0	0,0	-100,0	-	-	-	11,0	0,0	-100,0
Jun	-	-	-	30,8	51,8	68,1	-	-	-	30,8	51,8	68,1
Jul	-	-	-	14,0	51,8	269,7	-	-	-	14,0	51,8	269,7
Ago	-	-	-	11,7	42,4	263,0	-	-	-	11,7	42,4	263,0
Set	-	-	-	15,7	60,1	283,3	-	-	-	15,7	60,1	283,3
Oct	-	-	-	25,5	0,0	-100,0	-	-	-	25,5	0,0	-100,0
Nov	-	-	-	0,0	28,9	0,0	-	-	-	0,0	28,9	0,0
Dic	-	-	-	42,1	7,0	-83,3	-	-	-	42,1	7,0	-83,3

<sup>1</sup> Reproductores padres.

Fuente: SIEA, SUNAT.

**C28. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB DE PAVOS DE ENGORDE POR MESES.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %	2014	2015p	Var. %
Ene - Dic	12,9	17,0	31,3	0,0	0,0	0,0	-	-	-	12,9	17,0	31,3
Ene	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	1,9	0,0
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	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Jun	1,8	15,0	713,7	0,0	0,0	0,0	-	-	-	1,8	15,0	713,7
Jul	11,1	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	11,1	0,0	-100,0
Ago	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Set	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Oct	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Nov	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Dic	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0

<sup>1</sup> Reproductores padres.

Fuente: SIEA, SUNAT.



**C29. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES, NOVIEMBRE 2015<sup>P</sup>.**  
 (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>56 012</b>	<b>1 935</b>	<b>364</b>	<b>313</b>	<b>115</b>
Amazonas	0	1	5	0	0
Ancash	1 208	1	7	0	1
Apurímac	0	0	4	0	0
Arequipa	5 656	79	11	0	0
Ayacucho	1	1	78	0	0
Cajamarca	25	0	3	0	0
Callao	0	0	0	0	0
Cusco	81	8	36	0	0
Huancavelica	0	0	8	0	0
Huánuco	18	4	21	0	0
Ica	1 964	660	0	0	1
Junín	509	1	39	0	0
La Libertad	10 171	323	9	1	23
Lambayeque	845	19	3	0	2
Lima	30 716	683	85	312	86
Loreto	928	10	9	0	0
Madre de Dios	190	40	7	0	0
Moquegua	0	3	0	0	0
Pasco	40	0	0	0	0
Piura	998	2	1	0	1
Puno	3	1	7	0	0
San Martín	1 268	46	5	0	0
Tacna	988	28	11	0	0
Tumbes	0	1	6	0	0
Ucayali	403	22	11	0	0

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



**C30. PERÚ: COLOCACIÓN DE REPRODUCTORES<sup>1</sup> BB EN GRANJAS AVICOLAS  
 POR REGIONES SEGÚN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN, NOVIEMBRE 2015p.**  
 (Miles de unidades)

Regiones	Reproductores <sup>1</sup> Bb de pollos de engorde	Reproductores <sup>1</sup> Bb de gallinas de postura	Reproductores <sup>1</sup> Bb de pavos de engorde
<b>Total nacional</b>	<b>710</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Amazonas	0	0	0
Ancash	73	0	0
Apurímac	0	0	0
Arequipa	41	0	0
Ayacucho	0	0	0
Cajamarca	0	0	0
Callao	0	0	0
Cusco	5	0	0
Huancavelica	0	0	0
Huánuco	0	0	0
Ica	50	7	0
Junín	0	0	0
La Libertad	188	0	0
Lambayeque	0	0	0
Lima	224	0	0
Loreto	0	0	0
Madre de Dios	101	0	0
Moquegua	0	0	0
Pasco	0	0	0
Piura	0	0	0
Puno	0	0	0
San Martín	23	0	0
Tacna	4	0	0
Tumbes	0	0	0
Ucayali	0	0	0

<sup>1</sup> Reproductores padres.

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. 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 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 AGRARIAS**

Jr. Yauyos 258. Cercado de Lima

**Central:** 209-8800 (anexo 4261)

**Email:** [siea@minagri.gob.pe](mailto:siea@minagri.gob.pe)

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

**Diseño y Diagramación:**

Dirección General de Políticas Agrarias

Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria

Febrero, 2016