



MINISTERIO
DE AGRICULTURA
Y RIEGO



BOLETÍN ESTADÍSTICO MENSUAL DEL SECTOR AVÍCOLA

AGOSTO 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

César Sotomayor Calderón

Viceministro de políticas

Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas

Eco. Christian A. Garay Torres

Dirección de Estadística Agraria

Ing. Manuel Eduardo N. Castro Larrea

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 agosto del año 2015.

Este documento, tiene como objetivo poner a disposición de los usuarios comprometidos en el quehacer de la actividad avícola, información que contribuya a la toma de decisiones de los funcionarios, productores, empresarios, comercializadores, así como también a los investigadores, estudiantes y todos aquellos interesados en el tema.

El Boletín Estadístico Avícola, presenta estadísticas de los principales indicadores, variables y productos 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 acopio, 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 y/o período del año 2015 comparado con el año 2014, asimismo la colocación mensual de aves Bb según líneas de producción ; los cuales se anexan en 30 cuadros estadísticos.

La información del presente documento, fue obtenida a partir de encuestas semanales, encuestas 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 funcionamiento del Sistema Integrado de Estadísticas Agrarias (SIEA). Así mismo el mencionado documento se complementa con reportes publicados por la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT).

PRESENTACIÓN.....	3
CONTENIDO.....	4
RESUMEN EJECUTIVO.....	7
1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA.....	8
1.1 Producción de ave:.....	8
1.2 Producción de huevo de gallina para consumo:.....	8
2. COMERCIALIZACION DE AVES VIVAS Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO.....	8
2.1 Venta al por mayor de aves vivas en centros de distribución.....	8
2.2 Precio de venta al por mayor del huevo de gallina para consumo.....	9
3. BENEFICIO DE POLLOS EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENADO DE AVES.....	9
4. OFERTA DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA.....	10
5. CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE AVES BB EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES.....	10
5.1 Pollos de engorde:.....	10
5.2 Gallinas de postura:.....	10
5.3 Pollos cruzados:.....	11
5.4 Pavos de engorde:.....	11
5.5 Patos de engorde:.....	12
5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde:.....	12
6. OFERTA DE AVES BB.....	12
7. COLOCACIÓN DE AVES BB.....	13
7.1 Pollos Bb de engorde:.....	13
7.2 Pollas Bb de postura:.....	13
7.3 Pollos Bb cruzados:.....	13
7.4 Pavos Bb de engorde:.....	13
7.5 Patos Bb de engorde:.....	14
8. ANEXOS.....	15
8.1 Cuadros estadísticos.....	15
C.1 Perú: Valor Bruto de la Producción Avícola por meses, según producto.....	15
C.2 Perú: Producción de ave por meses, según especie.....	15
C.3 Perú: Producción de carne de ave por meses, según especie.....	16
C.4 Perú: Producción de huevo de gallina para consumo y existencia de gallinas en producción por meses.....	16
C.5 Lima Metropolitana: Venta de aves vivas en centros de distribución por meses, según tipo de ave.....	17
C.6 Lima Metropolitana: Precio mayorista del pollo y la gallina colorada en centros de distribución de aves vivas por mes.....	17
C.7 Lima Metropolitana: Precio mayorista del huevo rosado de gallina en el mercado de productores de Santa Anita por meses.....	18

C.8	Perú: Beneficio de pollos en principales centros de faenado de aves por meses.....	18
C.9	Perú: Beneficio de pollos del tipo carne en principales centros de faenado de aves por meses.....	19
C.10	Perú: Beneficio de pollos del tipo brasa en principales centros de faenado de aves por meses.....	19
C.11	Perú: Oferta de carne de aves1 por meses.....	20
C.12	Perú: Oferta de carne de pollo por meses.....	20
C.13	Perú: Oferta de carne de pavo por meses.....	21
C.14	Perú: Oferta de huevo de gallina para consumo por meses.....	21
C.15	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb de engorde en plantas de incubación de aves por meses.....	22
C.16	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pollas Bb de postura en plantas de incubación de aves por meses.....	22
C.17	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb cruzados en plantas de incubación de aves por meses.....	23
C.18	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pavos Bb de engorde en plantas de incubación de aves por meses.....	23
C.19	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de patos Bb en plantas de incubación de aves por meses.....	24
C.20	Perú: Carga de huevos fértiles y producción de reproductores padres Bb de pollos de engorde en plantas de incubación de aves por meses.....	24
C.21	Perú: Oferta de pollos Bb de engorde por meses.....	25
C.22	Perú: Oferta de pollas Bb de postura por meses.....	25
C.23	Perú: Oferta de pollos Bb cruzados por meses.....	26
C.24	Perú: Oferta de pavos Bb de engorde por meses.....	26
C.25	Perú: Oferta de patos Bb de engorde por meses.....	27
C.26	Perú: Perú: Oferta de reproductores padres Bb de pollos de engorde por meses.....	27
C.27	Perú: Oferta de reproductores padres Bb de gallinas de postura por meses.....	28
C.28	Perú: Oferta de reproductores padres Bb de pavos de engorde por meses.....	28
C.29	Perú: Colocación de pollos, pollas, pavos y patos Bb por región política, agosto de 2015.....	29
C.30	Perú: Colocación de reproductores padres Bb de pollos de engorde, gallinas de postura y pavos de engorde por región política, agosto de 2015.....	30
8.2	Glosario de términos utilizados.....	31



Signos utilizados

:	Valor no disponible, confidencial o no fidedigno.
-	No aplicable.
p	Cifra o información provisional
r	Cifra o información revisada

Resumen Ejecutivo

En el mes de agosto del año 2015, la producción avícola se incrementó de 7,5 %, con relación a lo obtenido en el mismo mes del año anterior. Este incremento se debe al impulso que ha generado principalmente la producción de pollo (7,7%) y huevo de gallina para consumo(7,4%); los que obedecen al incremento de la demanda de estos productos en la población peruana, sustentado por sus precios bajos comparativamente con otros alimentos de fuente proteica de origen animal.

Se estima que para los dos próximos meses, la producción de pollo estaría incrementándose en 9% y 7% respectivamente; del mismo modo para los próximos cuatro meses, la producción de huevo de gallina para consumo se estaría incrementando en 7%, 6%, 6% y 5% respectivamente. Los incrementos de la producción de pollo se sustentan en la mayor carga de huevos fértiles en plantas de incubación de aves, que durante los meses de julio y Agosto del año 2014, alcanzó el 8,0% y 8,2% respectivamente; asimismo los incremento de la producción de huevo de gallina para consumo se sustentan en las mayores colocaciones de pollitas Bb de postura durante el periodo marzo 2014 a junio del 2015.

Las importaciones y exportaciones de carne de ave en este mes, se incrementaron en 197% y 1,2% respectivamente, respecto a lo registrado en el mismo mes del año anterior. Las importaciones de carne de ave, contribuyó a que la oferta de carne de ave en nuestro país se incremente en 9,1%.

Con respecto a las importaciones de huevo de gallina para consumo, en este mes no se registraron reportes en aduanas; mientras que las exportaciones de este producto se incrementaron en 100,2%; lo que disminuyó ligeramente a la oferta de huevo de gallina para consumo; sin embargo dicha oferta tuvo un incremento de 7,0%, con respecto a lo obtenido en similar mes del año pasado.

En este mes, el precio del pollo en centros de distribución de aves, alcanzó los 4,5 nuevos soles, que comparado con el precio promedio del mismo mes del año anterior, disminuyo en -12,8%. Para el caso del huevo de gallina para consumo, el precio promedio alcanzó los 4,6 nuevos soles por kilogramo, que comparando con el precio promedio del mismo mes del año 2014, disminuyo en -4,0%.

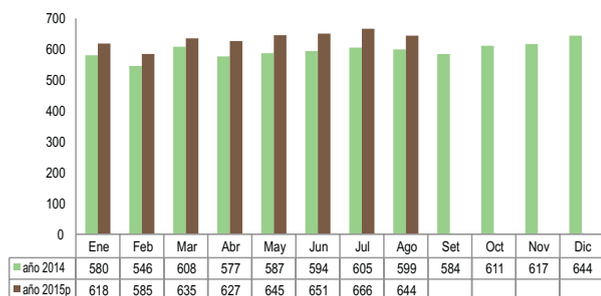


1. VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA.

En el mes de agosto del año 2015, la producción avícola nacional se incrementó en 7,5% con relación a lo obtenido en similar mes del año anterior. Dicho incremento fue impulsado principalmente por la producción de pollo (7,7%) y huevo de gallina para consumo (7,4%), tal como se observa en el gráfico G.1 y cuadro C.1 del anexo 8.1.

En este mes, el pollo participó con el 78,8%, el huevo de gallina para consumo con el 15,5%, el pavo con 1,9% y las otras aves con el 4,8% en la formación del Valor Bruto de la Producción Avícola.

G.1 PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA.1.
(Millones de nuevos soles)

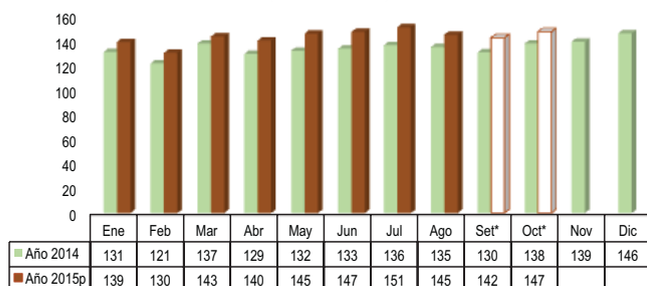


1: incluye pollo, gallina, gallo, pavo, pato y huevo de gallina para consumo.
Fuente: SIEA

1.1 Producción de ave:

En el mes de Agosto, la producción de ave alcanzó las 145 mil toneladas, incrementándose en 7,4% con relación a lo obtenido en similar mes del año anterior. Dicho incremento estuvo impulsado principalmente por la producción de pollo (7,7%), tal como se detalla en el gráfico G.2 y cuadro C.2 del anexo 8.1.

G.2 PERÚ: PRODUCCIÓN NACIONAL DE AVE1, SEGÚN MESES
(Miles de toneladas)



1: incluye pollo, gallina, gallo, pavo y pato.
*: Proyectado
Fuente: SIEA

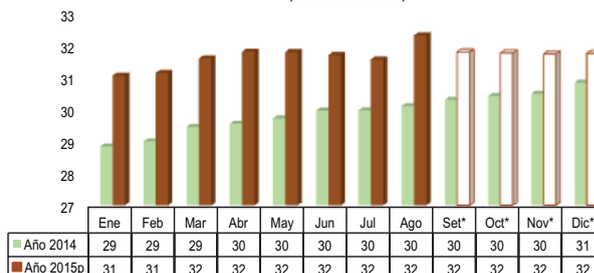
Se estima que para los meses de setiembre y octubre, la producción de pollo estaría incrementándose en 9% y 7% respectivamente. Estos incrementos se estarían dando debido a las mayores cargas de huevos fértiles en plantas de incubación de aves durante los meses de julio y agosto, que superaron en 8,0 % y 8,2% respectivamente, comparados con lo obtenido similar periodo del año anterior.

1.2 Producción de huevo de gallina para consumo:

En el mes de agosto, la producción de huevo de gallina para consumo alcanzó las 32 mil toneladas, incrementándose en 7,4% respecto a lo obtenido en el mismo mes del año anterior. Dicho incremento se debe a la existencia de un mayor número de gallinas en producción, que con relación a cifras obtenidas en el mismo mes del año anterior se incrementó en 6,8%, tal como se detalla en el gráfico G.3 y cuadro C.4 del anexo 8.1.

Se estima que para los meses setiembre, octubre, noviembre y diciembre del año 2015, la producción de huevo de gallina para consumo, se estaría incrementando en 7%, 6%, 6% y 5% respectivamente, esto debido a las mayores colocaciones de pollitas Bb durante el periodo marzo 2014 a junio del 2015.

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



*: Proyectado
Fuente: SIEA

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

2.1 Venta al por mayor de aves vivas en centros de distribución

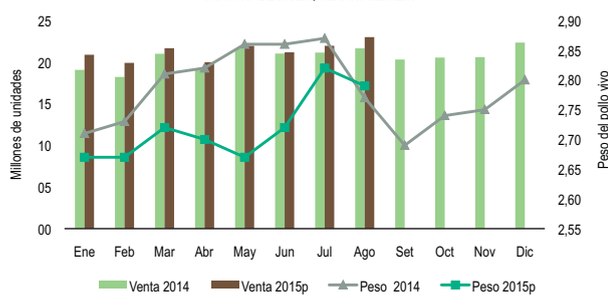
En este mes, la venta de pollos vivos en los centros de distribución de Lima Metropolitana,



se incrementó en 6,2%; y la venta de las gallinas coloradas se incrementó en 4,6%, comparado con cifras obtenidas en el mismo mes del año anterior, tal como se puede observar en el gráfico G.4 y cuadro C.5 del anexo 8.1.

Asimismo durante los meses de enero a agosto, la venta de pollos vivos se incrementó en 4,6%; y la venta de gallinas coloradas disminuyó en -5,7% al comparar con la venta del mismo periodo del año anterior.

G.4 LIMA METROPOLITANA: VENTA DE POLLOS VIVOS EN CENTROS DE ACOPIO DE AVES, SEGÚN MESES.

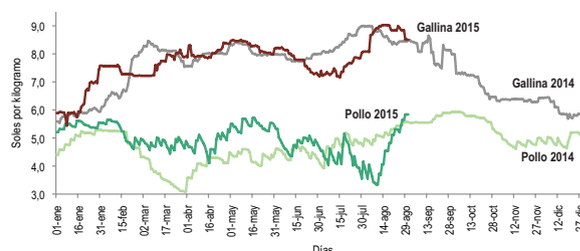


Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Acopio de Aves Vivas.

En este mes, el precio de venta al por mayor del pollo vivo en centros de acopio, alcanzó los S/. 4,35 por kilogramo, disminuyendo en -7,8% respecto al precio comercializado en el mismo mes del año anterior, tal como se detalla en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1. Esta disminución obedece a la mayor saca de esta ave, debido a la mayor producción de pollo. Dicha información se detalla en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1.

Respecto al precio de venta al por mayor de la gallina colorada viva en centros de acopio, esta alcanzó un precio de S/. 8,76 por kilogramo; incrementándose en 1,4% respecto al precio comercializado en el mismo mes del año anterior; este ligero incremento se debe al menor ingreso de esta ave a los centros de acopio.

G.5 LIMA METROPOLITANA: COMPORTAMIENTO DEL PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN DE AVES VIVAS (Periodo 2014 - 2015)

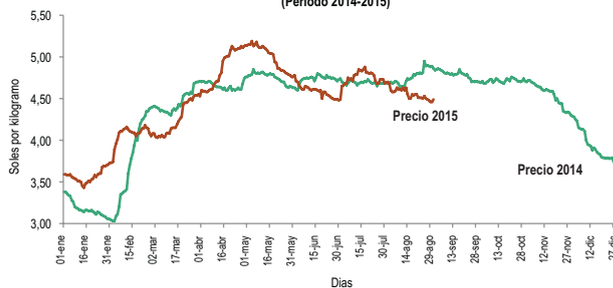


Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Acopio de Aves Vivas.

2.2 Precio de venta al por mayor del huevo de gallina para consumo

En el mes de agosto, el precio de venta al por mayor del huevo rosado de gallina en el mercado de productores de Santa Anita, alcanzó un precio de S/. 4,57 por kilogramo; decreciendo en -4,0% al comparar con lo obtenido en similar periodo del año anterior, tal como se detalla en el gráfico G6 y cuadro C.7. Esta disminución se debe principalmente al incremento de la producción nacional de huevo de gallina para consumo, que se incrementó en 7,4%.

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



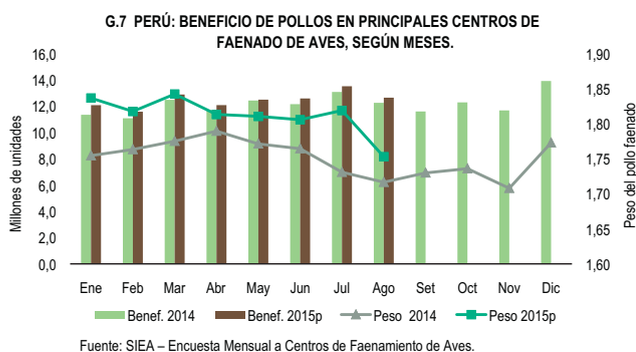
Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Acopio de Aves Vivas.

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

En agosto, el beneficio de pollos en los principales centros de faenado del territorio nacional se incrementó en 3,2%, respecto a similar mes del año 2014. Este incremento estuvo influenciado por el mayor ingreso de pollos de engorde del tipo carne a los centros de faenado, que en este mes se incrementó en 5,7%, tal como se observa en el gráfico G7 y los cuadros C.8, C.9 y C.10 del anexo 8.1.



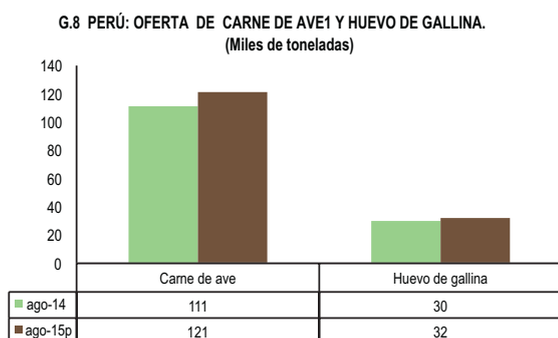
Asimismo, el beneficio de pollos en centros de faenado de aves, durante los meses de enero a agosto del 2015 creció en 3,5% respecto a similar periodo del año pasado. Dicho incremento estuvo influenciado por el mayor ingreso de pollos de engorde del tipo brasa a los centros de faenado, que para este periodo se aumentó en 11,2%.



4. OFERTA DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA

En agosto, la oferta de carne de ave se incrementó en 9,1% con relación a lo obtenido a similar periodo del año anterior; este aumento estuvo influenciado principalmente por la oferta de carne pollo (8,3%), los mismos que obedecen a la mayor producción de pollo, e importación de carne de pollo, tal como se detalla en el gráfico G.8 y los cuadros C.11, C.12 y C.13 del anexo 8.1.

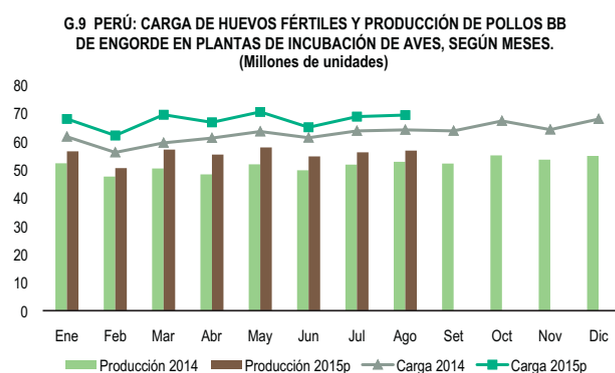
En este mes, la oferta de huevo de gallina para consumo se incrementó en 7,0% respecto a lo obtenido en similar periodo del año anterior; dicho incremento estuvo influenciado por la mayor producción de huevo de gallina para consumo (7,4%), tal como se detalla en el gráfico G.8 y cuadro C.14 del anexo 8.1.



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

5.1 Pollos de engorde:

En el mes de agosto, la carga de huevos fértiles para pollos de engorde se incrementó en 8,2%; asimismo, durante los meses de enero a agosto, la carga se incrementó en 10,0% respecto a similar periodo del año pasado, tal como se detalla en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1. Estos incrementos se vienen dando debido a la mayor demanda de pollos Bb de engorde por los productores avícolas de esta ave.



En este mes, la producción de pollos Bb de engorde en plantas de incubación se incrementó en 7,5%; tal como se detalla en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1. Este incremento se debe a la mayor carga de huevos fértiles durante las tres últimas semanas de julio y dos primeras de agosto. De igual forma, durante los meses de enero a agosto, la producción de pollos Bb tuvo un incremento en 9,9%.

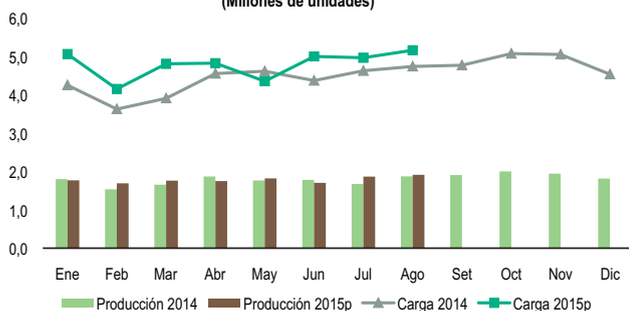
5.2 Gallinas de postura:

En agosto, la carga de huevos fértiles para gallinas de postura se incrementó en 8,9%; asimismo, durante los meses de enero a agosto, la carga se incrementó en 10,5% con relación a similar periodo del año 2014, tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1. Estos incrementos se vienen dando debido a la mayor demanda de pollas Bb por los productores de huevo de gallina para consumo.



En este mes, la producción de pollos Bb de postura en plantas de incubación se incrementó en 2,1%, tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1; este incremento se debe a la mayor carga de huevos fértiles durante las tres últimas semanas de julio y dos primeras de agosto. De igual forma, durante los meses de enero a agosto, la producción se incrementó en 2,3%; los mismos que obedecen a una mayor carga de huevos fértiles para este periodo.

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)



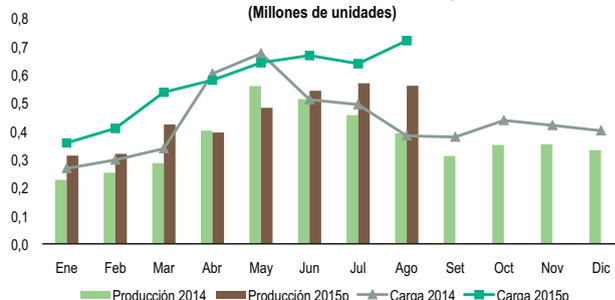
Fuente: SIEA - Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

5.3 Pollos cruzados:

En agosto, la carga de huevos fértiles para pollos cruzados se incrementó en 88,2%; asimismo, durante los meses de enero a agosto, la carga se incrementó en 27,6% al comparar con similar periodo del año pasado, tal como se observa en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1. Estos incrementos se vienen dando debido a la mayor demanda de pollos Bb cruzados por los productores de esta ave.

En este mes, la producción de pollos Bb cruzados en plantas de incubación de aves, se incrementó en 43,1%; tal como se muestra en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1. Este incremento se debe a la mayor carga de huevos fértiles durante las tres últimas semanas de julio y dos primeras de agosto. De igual forma, durante los meses de enero a agosto, la producción se incrementó en 16,8%; los mismos que obedecen a una mayor carga de huevos fértiles para la producción en este periodo.

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



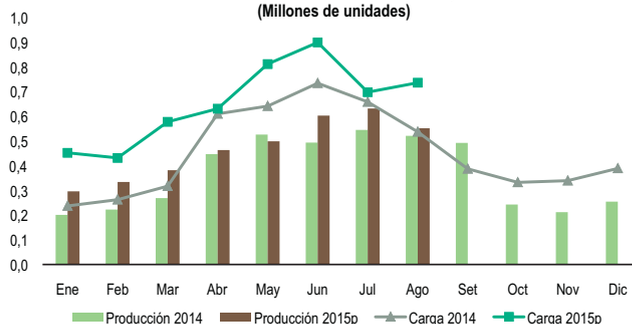
Fuente: SIEA - Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

5.4 Pavos de engorde:

En agosto, la carga de huevos fértiles para pavos de engorde se incrementó en 37,0%; asimismo, durante los meses de enero a agosto, la carga se incrementó en 31,0% comparado con similar periodo del año pasado, tal como se observa en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1. Estos incrementos se vienen dando debido a la mayor demanda de pavos Bb de engorde por los productores avícolas de esta ave.

En este mes, la producción de pavos Bb de engorde en plantas de incubación se incrementó en 5,9%; tal como se muestra en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1. Este incremento se debe a la mayor carga de huevos fértiles durante las tres últimas semanas de julio y dos primeras de agosto. De igual forma, durante los meses de enero a agosto, la producción se incrementó en 16,6%; los mismos que obedecen a una mayor carga de huevos fértiles para la producción de pavos Bb durante este periodo.

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.

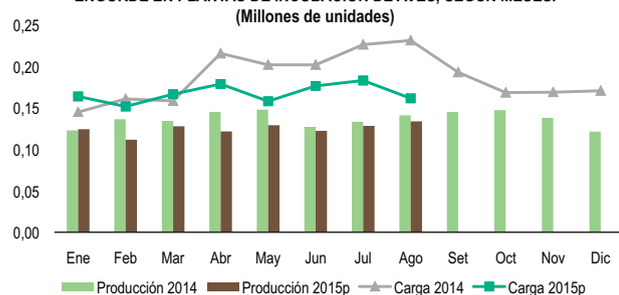


5.5 Patos de engorde:

En agosto, la carga de huevos fértiles para patos disminuyó en -30,2%; asimismo, durante los meses de enero a agosto, la carga disminuyó en -13,1% respecto a similar periodo del año pasado, tal como se observa en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1. Estos decrementos se vienen dando debido a la menor demanda de patos Bb por productores de esta ave.

En este mes, la producción de patos Bb de engorde en plantas de incubación disminuyó en -5,2%; tal como se muestra en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1. Este decremento se debe a la menor carga de huevos fértiles durante las semanas de los meses de julio y agosto. De igual forma, durante los meses de enero a agosto, la producción se incrementó en -8,2%; los mismos que obedecen a una menor carga de huevos fértiles para la producción de pavos Bb durante este periodo.

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



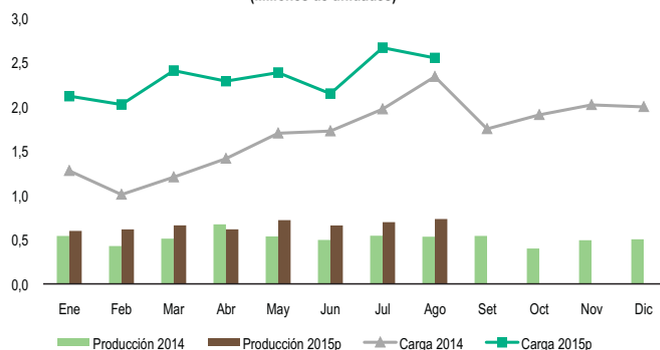
Fuente: SIEA - Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

5.6 Reproductores de pollos de engorde:

En el mes de agosto, la carga de huevos fértiles para reproductores padres de pollos de engorde se incrementó en 9,0%; asimismo, durante los meses de enero a agosto, la carga se incrementó en 47,0% con relación a similar periodo del año pasado, tal como se observa en el gráfico G.14 y cuadro C.20 del anexo 8.1. Estos incrementos se vienen dando debido a la mayor demanda de reproductores Bb de pollos de engorde por los productores avícolas de esta ave.

En este mes, la producción de reproductores padres Bb de pollos de engorde en plantas de incubación se incrementó en 37,5%, tal como se muestra en el gráfico G.14 y cuadro C.20 del anexo 8.1. Este incremento se debe a la mayor carga de huevos fértiles durante las tres últimas semanas de julio y dos primeras de agosto. De igual forma, durante los meses de enero a agosto, la producción se incrementó en 24,4%; los mismos que obedecen a una mayor carga de huevos fértiles para la producción de reproductores padres Bb durante este periodo.

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. (Millones de unidades)



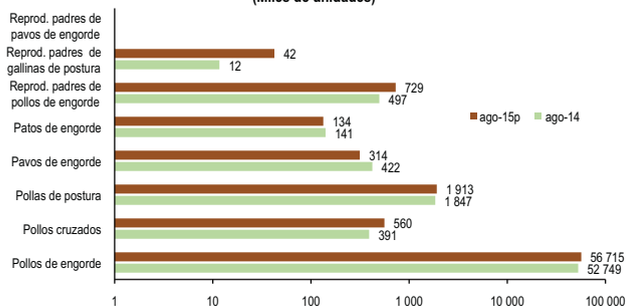
Fuente: SIEA - Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

6. OFERTA DE AVES BB.

En este mes, la oferta nacional de aves Bb se incrementó para las siguientes líneas de producción: pollos Bb de engorde (8%), pollas Bb de postura (4%), pollos Bb cruzados (43%), reproductores padres Bb de pollos de engorde (47%) y reproductores padres Bb de gallinas de postura (263%); y disminuyeron para la línea de producción de patos de engorde (-5%) y pavos Bb de engorde (26%), respecto a cifras obtenidas en el mismo 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. Para este mes, no se ofertó reproductores padres Bb de pavos de engorde.

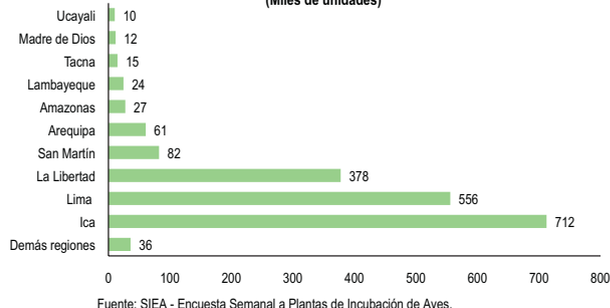


G.15 PERÚ: OFERTA DE AVES BB POR LÍNEA DE PRODUCCIÓN
(Miles de unidades)



Fuente: SIEA, SUNAT

G.17 PERÚ: COLOCACION DE POLLAS BB DE POSTURA EN GRANJAS AVÍCOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL, AGOSTO 2015.
(Miles de unidades)



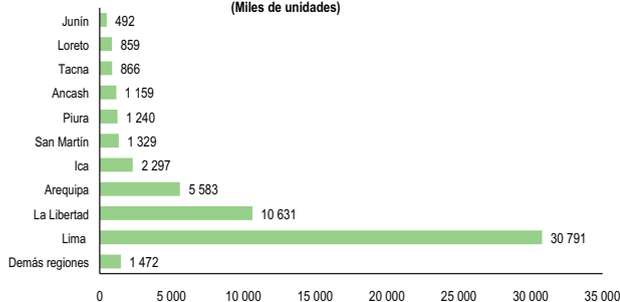
Fuente: SIEA - Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

7. COLOCACIÓN DE AVES BB

7.1 Pollos Bb de engorde:

En agosto, las mayores colocaciones de pollos Bb de engorde se realizaron en las siguientes regiones: Lima 54,3%, La Libertad 18,7%, Arequipa 9,8%, Ica 4,0%, San Martín 2,3%, Piura 2,2%, Ancash 2,0%, Tacna 1,5%, Loreto 1,5%, y Junín 0,9%. Las demás regiones alcanzaron en su conjunto el 2,6%, tal como se puede observar 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 AGOSTO 2015.
(Miles de unidades)



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

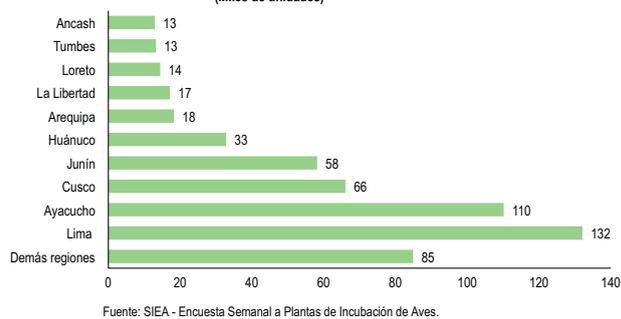
7.2 Pollas Bb de postura:

En este mes, las mayores colocaciones de pollas Bb de postura se realizaron en las siguientes regiones: Ica 37,2%, Lima 29,0%, La Libertad 19,7%, San Martín 4,3%, Arequipa 3,2%, Amazonas 1,4%, Lambayeque 1,3%, Tacna 0,8%, Madre de Dios 0,6% y Ucayali 0,5%. Las demás regiones alcanzaron en su conjunto el 1,9%, tal como se puede observar en el gráfico G.17 y cuadro C.29 del anexo 8.1.

7.3 Pollos Bb cruzados:

En agosto, las mayores colocaciones de pollos Bb cruzados se realizaron en las siguientes regiones: Lima 23,6%, Ayacucho 19,7%, Cusco 11,8%, Junín 10,4%, Huánuco 5,9%, Arequipa 3,3%, La Libertad 3,1%, Loreto 2,6%, Tumbes 2,4% y Ancash 2,3%. 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 AVÍCOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL, AGOSTO 2015.
(Miles de unidades)



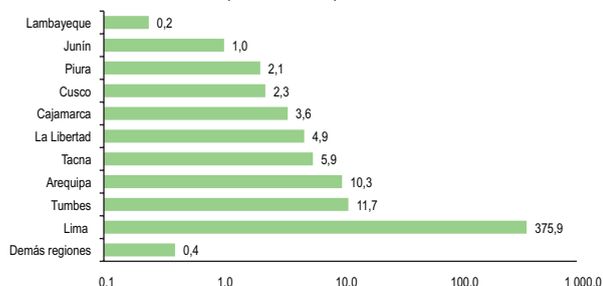
Fuente: SIEA - Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

7.4 Pavos Bb de engorde:

En este mes, las mayores colocaciones de pavos Bb de engorde se realizaron en las siguientes regiones: Lima 99,8%, Tumbes 2,8%, Arequipa 2,5%, Tacna 1,4%, La Libertad 1,2%, Cajamarca 0,9%, Cusco 0,6%, Piura 0,5%, Junín y Lambayeque 0,1%. Las demás regiones alcanzaron en su conjunto el 0,1%, tal como se puede observar en el gráfico G.19 y cuadro C.29 del anexo 8.1.



G.19 PERÚ: COLOCACION DE PAVOS BB DE ENGORDE EN GRANJAS AVÍCOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL, AGOSTO 2015.
(Miles de unidades)

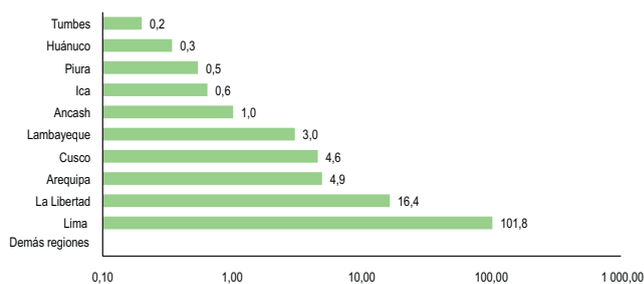


Fuente: SIEA - Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

7.5 Patos Bb de engorde:

En este mes, las mayores colocaciones de patos Bb de engorde se realizaron en las siguientes regiones: Lima 76,2%, La Libertad 12,3%, Arequipa 3,7%, Cusco 3,4%, Lambayeque 2,3%, Ancash 0,8%, Ica 0,5%, Piura 0,4%, Huánuco 0,3% y Tumbes 0,1%. En las demás regiones no se reportaron colocaciones, tal como se puede observar 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, AGOSTO 2015.
(Miles de unidades)



Fuente: SIEA - 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 ¹			otras aves ²		
	2014	2015P	Var. %	2014	2015P	Var. %	2014	2015P	Var. %	2014	2015P	Var. %
Ene - Ago	4 696	5 071	8,0	3 715	4 024	8,3	731	783	7,2	251	263	5,1
Ene	580	618	6,6	460,0	495,2	7,6	89	96	7,7	31	27	-12,7
Feb	546	585	7,2	429,9	460,5	7,1	90	96	7,4	26	28	7,2
Mar	608	635	4,5	490,9	507,6	3,4	91	98	7,3	26	30	14,5
Abr	577	627	8,7	454,2	497,8	9,6	91	98	7,6	31	30	-2,1
May	587	645	9,9	462,7	514,0	11,1	92	98	7,0	33	33	1,9
Jun	594	651	9,5	467,3	516,1	10,4	93	98	5,8	34	37	7,4
Jul	605	666	10,1	478,8	525,8	9,8	93	99	7,2	34	41	21,7
Ago	599	644	7,5	470,9	507,4	7,7	93	100	7,4	35	37	3,5
Set	584			455,9			94			35		
Oct	611			484,0			94			33		
Nov	617			487,9			94			35		
Dic	644			514,6			95			34		

1: Huevo de gallina para consumo.

2: 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 ¹		
	2014	2015P	Var. %	2014	2015P	Var. %	2014	2015P	Var. %	2014	2015P	Var. %
Ene - Ago	1 054,1	1 139,7	8,1	987,4	1 069,7	8,3	14,9	16,6	11,6	51,7	53,4	3,2
Ene	130,6	138,9	6,3	122,3	131,6	7,6	1,4	1,5	7,4	6,9	5,8	-16,7
Feb	121,2	129,8	7,1	114,3	122,4	7,1	0,7	0,8	14,6	6,2	6,6	6,4
Mar	137,4	142,9	4,0	130,5	134,9	3,4	1,3	1,5	18,2	5,7	6,5	13,7
Abr	129,0	140,4	8,8	120,7	132,3	9,6	1,6	1,7	9,2	6,7	6,4	-4,8
May	131,7	145,4	10,5	123,0	136,6	11,1	1,7	2,2	26,9	6,9	6,6	-4,3
Jun	133,3	146,9	10,2	124,2	137,2	10,4	2,2	2,4	12,2	6,9	7,3	5,8
Jul	136,3	150,7	10,6	127,3	139,8	9,8	2,6	3,7	40,5	6,4	7,3	14,1
Ago	134,6	144,6	7,4	125,2	134,9	7,7	3,4	2,8	-19,0	6,0	7,0	16,3
Set	130,4			121,2			2,8			6,5		
Oct	137,5			128,7			2,7			6,2		
Nov	138,8			129,7			2,6			6,5		
Dic	145,8			136,8			3,2			5,9		

1: 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 ¹		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	864,3	934,6	8,1	809,7	877,2	8,3	12,2	13,6	11,6	42,4	43,8	3,2
Ene	107,1	113,9	6,3	100,3	107,9	7,6	1,1	1,2	7,4	5,7	4,7	-16,7
Feb	99,4	106,4	7,1	93,7	100,4	7,1	0,6	0,7	14,6	5,1	5,4	6,4
Mar	112,7	117,2	4,0	107,0	110,6	3,4	1,1	1,3	18,2	4,7	5,3	13,7
Abr	105,8	115,1	8,8	99,0	108,5	9,6	1,3	1,4	9,2	5,5	5,2	-4,8
May	108,0	119,3	10,5	100,9	112,0	11,1	1,4	1,8	26,9	5,7	5,4	-4,3
Jun	109,3	120,5	10,2	101,9	112,5	10,4	1,8	2,0	12,2	5,6	6,0	5,8
Jul	111,7	123,6	10,6	104,4	114,6	9,8	2,1	3,0	40,5	5,3	6,0	14,1
Ago	110,4	118,6	7,4	102,6	110,6	7,7	2,8	2,3	-19,0	4,9	5,7	16,3
Set	106,9			99,4			2,3			5,3		
Oct	112,8			105,5			2,2			5,1		
Nov	113,9			106,3			2,2			5,4		
Dic	119,6			112,2			2,6			4,8		

1: incluyen gallinas, gallos y patos.
 Fuente: SIEA.

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

Meses	Producción de huevo (Miles de toneladas)			Gallinas en postura (Millones de unidades)		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	236,6	253,5	7,2	22,2	23,6	6,3
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			22,6		
Oct	30,4			22,6		
Nov	30,5			22,6		
Dic	30,8			22,9		

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 ave			Millones de unidades			Kilogramo por ave		
	2014	2015P	Var. %	2014	2015P	Var. %	2014	2015P	Var. %	2014	2015P	Var. %
Ene - Ago	162,9	170,5	4,6	2,80	2,72	-3,0	2,8	2,6	-5,7	1,93	1,91	-1,0
Ene	19,1	20,9	9,5	2,71	2,67	-1,5	0,4	0,3	-5,5	1,93	1,93	0,0
Feb	18,2	19,9	9,3	2,73	2,67	-2,2	0,3	0,3	-9,4	1,90	1,91	0,5
Mar	21,0	21,7	3,2	2,81	2,72	-3,2	0,4	0,3	-17,0	1,94	1,91	-1,5
Abr	19,3	20,0	3,8	2,82	2,70	-4,3	0,3	0,3	-3,4	1,94	1,90	-2,1
May	21,6	22,0	1,6	2,86	2,67	-6,6	0,4	0,3	-4,9	1,94	1,91	-1,5
Jun	21,0	21,2	0,7	2,86	2,72	-4,9	0,3	0,3	-4,1	1,93	1,92	-0,5
Jul	21,1	22,0	3,9	2,87	2,82	-1,7	0,4	0,3	-6,3	1,95	1,90	-2,6
Ago	21,6	23,0	6,2	2,77	2,79	0,7	0,4	0,4	4,6	1,93	1,92	-0,5
Set	20,3			2,69			0,3			1,98		
Oct	20,5			2,74			0,3			1,96		
Nov	20,6			2,75			0,3			1,94		
Dic	22,3			2,80			0,4			1,95		

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 ACOPIO DE AVES VIVAS POR MESES.

(Soles por kilogramo)

Meses	Pollo vivo			Gallina colorada viva		
	2014	2015P	Var. %	2014	2015P	Var. %
Ene - Ago	4,56	4,93	8,2	7,74	7,73	-0,1
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			8,15		
Oct	5,71			7,02		
Nov	4,86			6,36		
Dic	4,96			6,00		

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



C7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA.

(Soles por kilogramo)

Meses	2014	2015 ^p	Var. %
Ene - Ago	4,4	4,4	1,4
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		
Oct	4,71		
Nov	4,52		
Dic	3,90		

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

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

Meses	Miles de unidades			Toneladas			Kilogramos por pollo faenado		
	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %
Ene - Julio	96,4	99,8	3,5	169,2	180,9	7,0	1,75	1,81	3,3
Ene	11,3	12,1	6,5	20,0	21,9	9,7	1,76	1,82	3,1
Feb	11,1	11,6	4,5	19,6	21,3	8,5	1,77	1,84	3,8
Mar	12,5	12,9	3,2	22,3	23,8	6,7	1,79	1,85	3,4
Abr	11,7	12,1	3,3	20,7	21,9	5,7	1,77	1,81	2,4
May	12,4	12,5	0,5	21,9	22,6	3,2	1,76	1,81	2,6
Jun	12,1	12,6	3,6	21,0	22,7	8,0	1,73	1,81	4,3
Jul	13,1	13,5	3,3	22,4	24,6	9,5	1,72	1,82	6,0
Ago	12,2	12,6	3,2	21,2	22,1	4,6	1,73	1,75	1,3
Set	11,6			20,1			1,74		
Oct	12,3			21,0			1,71		
Nov	11,7			20,7			1,77		
Dic	13,9			25,0			1,80		

p: Provisional.

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


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

Meses	Miles de unidades			Toneladas			Kilogramos por pollo faenado		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	49,5	50,1	1,3	98,5	102,4	3,9	2,0	2,0	2,6
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			11,2			1,9		
Oct	5,8			11,4			2,0		
Nov	5,6			11,1			2,0		
Dic	6,3			12,8			2,0		

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

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

Meses	Miles de unidades			Miles de Toneladas			Kilogramos por pollo faenado		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	47,0	49,7	5,7	70,7	78,6	11,2	1,5	1,6	5,1
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			8,9			1,5		
Oct	6,5			9,5			1,5		
Nov	6,1			9,6			1,6		
Dic	7,6			12,2			1,6		

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


C11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE¹ POR MESES.
 (Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	864,3	934,6	8,1	12,9	20,8	60,8	0,4	0,5	12,4	876,8	954,9	8,9
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	119,3	10,5	1,2	2,7	130,4	0,0	0,0	2,3	109,1	121,9	11,8
Jun	109,3	120,5	10,2	1,7	2,7	57,2	0,1	0,1	-1,5	111,0	123,1	11,0
Jul	111,7	123,6	10,6	1,1	5,6	394,5	0,1	0,1	5,6	112,8	129,1	14,5
Ago	110,4	118,6	7,4	0,9	2,8	197,5	0,1	0,1	1,2	111,2	121,2	9,1
Set	106,9			1,6			0,2			108,4		
Oct	112,8			1,6			0,4			114,0		
Nov	113,9			1,4			0,7			114,5		
Dic	119,6			5,2			0,0			124,8		

1: 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	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	809,7	877,2	8,3	4,6	7,4	60,0	0,0	0,0	-22,0	814,3	884,6	8,6
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	217,41	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			0,5			0,0			99,8		
Oct	105,5			0,6			0,0			106,1		
Nov	106,3			0,4			0,0			106,7		
Dic	112,2			2,9			0,0			115,0		

Fuente: SIEA, SUNAT.


C13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO POR MESES.
 (Miles de toneladas)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	14,9	16,6	11,6	4,2	4,5	6,2	0,2	0,5	112,1	18,9	20,6	9,2
Ene	1,4	1,5	7,4	0,5	0,7	21,0	0,0	0,0	-100,0	1,9	2,1	11,9
Feb	0,7	0,8	14,6	0,2	0,5	208,8	0,0	0,0	0,0	0,9	1,3	52,9
Mar	1,3	1,5	18,2	0,5	0,2	-54,7	0,0	0,0	0,0	1,8	1,7	-5,5
Abr	1,6	1,7	9,2	0,8	0,5	-41,2	0,0	0,1	209,1	2,4	2,1	-9,8
May	1,7	2,2	26,9	0,5	0,5	2,6	0,0	0,0	2,8	2,2	2,7	21,6
Jun	2,2	2,4	12,2	0,5	0,7	36,1	0,0	0,1	911,0	2,7	3,1	14,5
Jul	2,6	3,7	40,5	0,4	1,2	183,0	0,1	0,1	33,7	3,0	4,8	60,9
Ago	3,4	2,8	-19,0	0,7	0,1	-79,3	0,1	0,1	125,2	4,1	2,8	-31,8
Set	2,8			0,6			0,1			3,3		
Oct	2,7			0,7			0,1			3,3		
Nov	2,6			0,7			0,1			3,3		
Dic	3,2			0,9			0,0			4,0		

Fuente: SIEA, SUNAT.

C14. PERÚ: OFERTA DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO POR MESES.
 (Miles de tonelada)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	236,6	253,5	7,2	-	-	-	2,6	0,6	-75,3	234,0	252,9	8,1
Ene	28,8	31,1	7,7	-	-	-	1,1	0,0	-97,2	27,8	31,0	11,7
Feb	29,0	31,1	7,4	-	-	-	0,1	0,0	-100,0	28,9	31,1	7,6
Mar	29,5	31,6	7,3	-	-	-	1,1	0,1	-91,2	28,4	31,5	11,1
Abr	29,6	31,8	7,6	-	-	-	0,2	0,1	-52,1	29,4	31,7	8,0
May	29,7	31,8	7,0	-	-	-	0,0	0,1	463,1	29,7	31,7	6,8
Jun	30,0	31,7	5,8	-	-	-	0,1	0,1	-37,8	29,9	31,7	5,9
Jul	30,0	32,1	7,2	-	-	-	0,0	0,1	1083,7	30,0	32,0	6,9
Ago	30,1	32,3	7,4	-	-	-	0,1	0,2	100,2	30,0	32,1	7,0
Set	30,3			-			0,2			30,1		
Oct	30,4			-			0,0			30,4		
Nov	30,5			-			0,0			30,5		
Dic	30,8			-			0,0			30,8		

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 fértiles			Producción de pollos Bb		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	490 809	539 650	10,0	404 534	444 666	9,9
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			52 126		
Oct	67 222			55 020		
Nov	64 148			53 506		
Dic	67 886			54 827		

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 fértiles			Producción de pollas Bb		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	34 693	38 330	10,5	13 958	14 277	2,3
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			1 907		
Oct	5 075			2 002		
Nov	5 052			1 943		
Dic	4 536			1 815		

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 fértiles			Producción de pollos Bb		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	3 568	4 553	27,6	3 085	3 603	16,8
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			311		
Oct	438			350		
Nov	420			353		
Dic	401			332		

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 fértiles			Producción de pavos Bb		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	3 995	5 234	31,0	3 223	3 758	16,6
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			492		
Oct	332			243		
Nov	339			212		
Dic	389			254		

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	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	1 539	1 338	-13,1	1 086	997	-8,2
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			145		
Oct	168			147		
Nov	169			138		
Dic	170			121		

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

C20. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN REPRODUCTORES PADRES BB DE POLLOS DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MESES

(Miles de unidades)

Meses	Carga de huevos fertiles			Producción de pollos Bb		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	12 642	18 589	47,0	4 259	5 298	24,4
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			541		
Oct	1 908			399		
Nov	2 021			493		
Dic	1 998			503		

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	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	404 534	444 666	9,9	-	-	-	-	-	-	404 534	444 666	9,9
Ene	52 226	56 458	8,1	-	-	-	-	-	-	52 226	56 458	8,1
Feb	47 519	50 511	6,3	-	-	-	-	-	-	47 519	50 511	6,3
Mar	50 387	57 072	13,3	-	-	-	-	-	-	50 387	57 072	13,3
Abr	48 296	55 308	14,5	-	-	-	-	-	-	48 296	55 308	14,5
May	51 856	57 838	11,5	-	-	-	-	-	-	51 856	57 838	11,5
Jun	49 749	54 659	9,9	-	-	-	-	-	-	49 749	54 659	9,9
Jul	51 754	56 106	8,4	-	-	-	-	-	-	51 754	56 106	8,4
Ago	52 749	56 715	7,5	-	-	-	-	-	-	52 749	56 715	7,5
Set	52 126			-			-			52 126		
Oct	55 020			-			-			55 020		
Nov	53 506			-			-			53 506		
Dic	54 827			-			-			54 827		

Fuente: SIEA, SUNAT.

C22. PERU: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MESES.
(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	13 958	14 277	2,3	-	-	-	179	107	-40,0	13 779	14 169	2,8
Ene	1 801	1 770	-1,8	-	-	-	0	31	0,0	1 801	1 738	-3,5
Feb	1 537	1 691	10,1	-	-	-	0	0	0,0	1 537	1 691	10,1
Mar	1 656	1 762	6,4	-	-	-	90	16	-82,7	1 566	1 746	11,5
Abr	1 870	1 750	-6,4	-	-	-	31	16	-50,0	1 838	1 734	-5,7
May	1 766	1 820	3,1	-	-	-	31	0	-100,0	1 735	1 820	4,9
Jun	1 781	1 704	-4,3	-	-	-	0	27	0,0	1 781	1 677	-5,9
Jul	1 673	1 867	11,6	-	-	-	0	18	0,0	1 673	1 849	10,5
Ago	1 873	1 913	2,1	-	-	-	27	0	-100,0	1 847	1 913	3,6
Set	1 907			-				9		1 898		
Oct	2 002			-				0		2 002		
Nov	1 943			-				43		1 900		
Dic	1 815			-				0		1 815		

Fuente: SIEA, SUNAT.



C23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MESES.
(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	3 085	3 603	16,8	-	-	-	-	-	-	3 085	3 603	16,8
Ene	227	313	38,0	-	-	-	-	-	-	227	313	38,0
Feb	252	319	26,5	-	-	-	-	-	-	252	319	26,5
Mar	286	423	47,8	-	-	-	-	-	-	286	423	47,8
Abr	401	394	-1,6	-	-	-	-	-	-	401	394	-1,6
May	559	482	-13,8	-	-	-	-	-	-	559	482	-13,8
Jun	513	543	5,8	-	-	-	-	-	-	513	543	5,8
Jul	456	569	24,8	-	-	-	-	-	-	456	569	24,8
Ago	391	560	43,1	-	-	-	-	-	-	391	560	43,1
Set	311			-			-			311		
Oct	350			-			-			350		
Nov	353			-			-			353		
Dic	332			-			-			332		

Fuente: SIEA, SUNAT.

C24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MESES.
(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	3 223	3 758	16,6	0	0	0,0	637	917	43,9	2 585	2 841	9,9
Ene	201	296	47,4	0	0	0,0	37	69	88,4	164	227	38,3
Feb	222	334	50,2	0	0	0,0	73	57	-22,5	149	277	86,0
Mar	269	382	42,0	0	0	0,0	73	92	26,6	196	289	47,8
Abr	447	463	3,6	0	0	0,0	62	61	-1,3	385	402	4,4
May	526	499	-5,2	0	0	0,0	58	82	42,5	468	416	-11,1
Jun	493	603	22,1	0	0	0,0	89	162	81,8	404	440	9,0
Jul	545	631	15,9	0	0	0,0	147	156	6,2	398	475	19,5
Ago	521	551	5,9	0	0	0,0	99	237	140,3	422	314	-25,5
Set	492			0			83			409		
Oct	243			0			30			213		
Nov	212			0			102			110		
Dic	254			0			43			211		

Fuente: SIEA, SUNAT.


C25. PERÚ: OFERTA NACIONAL DE PATOS BB DE ENGORDE POR MESES.
 (Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	1 086	997	-8,2	-	-	-	-	-	-	1 086	997	-8,2
Ene	123	124	1,2	-	-	-	-	-	-	123	124	1,2
Feb	136	111	-18,2	-	-	-	-	-	-	136	111	-18,2
Mar	134	128	-4,8	-	-	-	-	-	-	134	128	-4,8
Abr	145	121	-16,2	-	-	-	-	-	-	145	121	-16,2
May	148	129	-12,7	-	-	-	-	-	-	148	129	-12,7
Jun	127	122	-3,8	-	-	-	-	-	-	127	122	-3,8
Jul	133	128	-3,7	-	-	-	-	-	-	133	128	-3,7
Ago	141	134	-5,2	-	-	-	-	-	-	141	134	-5,2
Set	145			-			-			145		
Oct	147			-			-			147		
Nov	138			-			-			138		
Dic	121			-			-			121		

Fuente: SIEA, SUNAT.

C26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MESES.
 (Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	4 259	5 298	24,4	611	188	-69,2	414	540	30,5	4 456	4 946	11,0
Ene	541	598	10,5	0	0	0,0	8	69	727,0	533	528	-0,8
Feb	427	615	44,0	17	84	385,0	135	21	-84,5	310	678	118,9
Mar	511	661	29,3	113	24	-78,8	62	79	28,4	562	605	7,7
Abr	672	616	-8,3	103	32	-68,5	24	79	227,8	751	569	-24,2
May	536	720	34,3	142	2	-98,3	56	90	60,2	622	632	1,8
Jun	496	660	33,0	118	0	-100,0	11	93	740,7	603	566	-6,1
Jul	544	697	28,2	78	0	-100,0	42	60	41,1	579	637	10,0
Ago	533	732	37,5	40	46	14,8	75	49	-35,5	497	729	46,7
Set	541			104			119			527		
Oct	399			34			84			349		
Nov	493			105			15			583		
Dic	503			22			66			459		

 1: Reproductores padres.
 Fuente: SIEA, SUNAT.



C27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POSTURA POR MESES.
(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	-	-	-	175	242	38,2	-	-	-	175	242	38,2
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			-			15,7		
Oct	-			25,5			-			25,5		
Nov	-			0,0			-			0,0		
Dic	-			42,1			-			42,1		

1: Reproductores padres.
Fuente: SIEA, SUNAT.

C28. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE PAVOS DE ENGORDE POR MESES.
(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Ago	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
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		
Oct	0,0			0,0			-			0,0		
Nov	0,0			0,0			-			0,0		
Dic	0,0			0,0			-			0,0		

1: Reproductores padres.
Fuente: SIEA, SUNAT.



C29. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES, AGOSTO 2015¹
(Miles de unidades)

Regiones	Pollos Bb de engorde	Pollas Bb de postura	Pollos Bb cruzados	Pavos Bb de engorde	Patos Bb de engorde
Total nacional	56 718	1 913	560	418	134
Amazonas	0	27	3	0	0
Ancash	1 159	0	13	0	1
Apurímac	0	0	10	0	0
Arequipa	5 583	61	18	10	5
Ayacucho	0	2	110	0	0
Cajamarca	54	6	1	4	0
Callao	0	0	0	0	0
Cusco	154	8	66	2	5
Huancavelica	0	0	11	0	0
Huánuco	2	0	33	0	0
Ica	2 297	712	1	0	1
Junín	492	4	58	1	0
La Libertad	10 631	378	17	5	16
Lambayeque	487	24	6	0	3
Lima	30 791	556	132	376	102
Loreto	859	9	14	0	0
Madre de Dios	263	12	9	0	0
Moquegua	0	0	0	0	0
Pasco	39	0	0	0	0
Piura	1 240	4	5	2	1
Puno	0	3	10	0	0
San Martín	1 329	82	4	0	0
Tacna	866	15	12	6	0
Tumbes	1	0	13	12	0
Ucayali	472	10	11	0	0

1: incluye Lima Metropolitana.

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



C30. PERÚ: COLOCACIÓN DE REPRODUCTORES PADRES BB EN GRANJAS AVICOLAS POR REGIONES SEGÚN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN, AGOSTO DE 2015

(Miles de unidades)

Regiones	Reproductores ¹ Bb de pollos de engorde	Reproductores ¹ Bb de gallinas de postura	Reproductores ¹ Bb de pavos de engorde
Total nacional	739	42	0
Amazonas	0	0	0
Ancash	58	0	0
Apurímac	0	0	0
Arequipa	51	0	0
Ayacucho	0	0	0
Cajamarca	2	0	0
Callao	0	0	0
Cusco	0	0	0
Huancavelica	0	0	0
Huánuco	0	0	0
Ica	36	24	0
Junín	0	0	0
La Libertad	345	18	0
Lambayeque	0	0	0
Lima	220	0	0
Loreto	0	0	0
Madre de Dios	18	0	0
Moquegua	0	0	0
Pasco	0	0	0
Piura	0	0	0
Puno	0	0	0
San Martín	0	0	0
Tacna	8	0	0
Tumbes	0	0	0
Ucayali	0	0	0

1: Reproductores padres.

2: incluye Lima Metropolitana.

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



9.2 Glosario de términos.

Aves Bb: Son aves de un día de nacidos hasta aproximadamente 3 días. Dentro de estas aves están: 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: Se refiere a 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.

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

Centros de Acopio de Aves: Son establecimientos acondicionados para el acopio y venta de aves vivas.

Centros de faenamiento: Son establecimientos autorizados por el SENASA, apropiadas para realizar actividades de faenado.

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

Disponibilidad per cápita: Indicador que mide la disponibilidad de un producto por habitante en un periodo determinado.

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.

Faenado: Es el proceso ordenado para el sacrificio de una ave; con el objeto de obtener carne en condiciones óptimas para el consumo humano.

Gallinas de postura: Son aquellas aves hembras, especializadas para la producción de huevos para consumo.

Huevos Fértiles: Son los huevos de 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 provenientes de otros países del mundo; las cuales fueron 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.

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 granja.

Pollos de engorde: Son aquellas aves, machos y hembras, especializadas para la producción de carne.

Pollos cruzados: Son aquellas aves, machos y hembras, especializados para la producción de carne y huevo en explotaciones extensivas o de traspatio.

Pavos de engorde: Son aquellas aves, machos y hembras, especializadas para la producción de carne

Patos de engorde: Son aquellas aves, machos y hembras, especializados para la producción de carne y huevo en explotaciones intensivas y extensivas.

Reproductores de pollos de engorde: Son aquellas aves, machos y hembras, 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 aquellas aves, machos y hembras, 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 padres de pollos de engorde: Son aquellas aves, 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.

Producción de aves: Se refiere al número de aves vivas que tienen el tamaño y peso requerido para ser comercializadas o faenadas.

Valor Bruto de la Producción Avícola: se refiere a la valorización de la producción Avícola durante un determinado periodo, en millones de soles a 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: 2098800 - **Anexos:** 4261

Email: siea@minagri.gob.pe

Webs: www.minagri.gob.pe
siea.minagri.gob.pe

Diseño y Diagramación:

Dirección General de Políticas Agrarias
Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria

Agosto, 2015