



MINISTERIO
DE AGRICULTURA
Y RIEGO



BOLETÍN ESTADÍSTICO MENSUAL DEL SECTOR AVÍCOLA

JUNIO 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, 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; presenta el **“Boletín Estadístico Mensual del Sector Avícola (BEMSA)”**, correspondiente al mes de Junio del año 2015.

Este documento, tiene como objetivo poner a disposición de los usuarios comprometidos en el quehacer de la actividad avícola, información que coadyuve 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 BEMSA, presenta 30 cuadros estadísticos de las principales variables, productos e indicadores de la cadena avícola del período 2014 - 2015, tales como: Valor bruto de la producción avícola nacional, existencia de aves reproductores padres en granjas avícolas del territorio nacional, carga de huevos fértiles y producción de aves Bb en plantas de incubación de las diferentes líneas de producción, oferta nacional de aves Bb por líneas de producción, colocación de aves Bb en las diferentes granjas del territorio nacional, producción de aves, producción de huevo de gallina para consumo, venta de aves vivas en centros de acopio de lima metropolitana, beneficio de aves en principales centros de faenamiento del territorio nacional, oferta nacional de carne de ave y huevo de gallina, y disponibilidad per cápita de la carne de ave y huevo de gallina. Así mismo se presenta un glosario de términos utilizados en el presente documento.

La información mostrada, tiene como fuente de datos a las empresas avícolas, plantas de incubación de aves, centros de acopio de aves vivas y el Mercado de productores de Santa Anita, en el marco del funcionamiento del Sistema Integrado de Estadísticas Agrarias (SIEA); así mismo se complementa el documento con reportes publicados en la página web de la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT).

REGRESAR

PRESENTACIÓN.....	3
CONTENIDO.....	4
RESUMEN EJECUTIVO.....	8
1. VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA	9
2. EXISTENCIA DE AVES REPRODUCTORES EN GRANJAS AVÍCOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL.....	9
3. CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE AVES BB EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DEL TERRITORIO NACIONAL.....	9
3.1 Pollos de engorde:.....	9
3.2 Pollas de postura:.....	9
3.3 Pollos cruzados:.....	10
3.4 Pavos de engorde:.....	10
3.5 Patos de engorde:.....	10
3.6 Reproductores de pollos de engorde:.....	10
4. OFERTA NACIONAL DE AVES BB.....	11
5. COLOCACIÓN DE AVES BB EN GRANJAS AVÍCOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL.....	11
6. PRODUCCIÓN Y PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE AVE.....	11
7. PRODUCCIÓN Y PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO.....	11
8. VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE ACOPIO DE LIMA METROPOLITANA.....	12
9. BENEFICIO DE POLLOS EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DEL TERRITORIO NACIONAL.....	13
10. OFERTA NACIONAL DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO.....	13
11. DISPONIBILIDAD PERCAPITA DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA.....	13
12. GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	14
13. ANEXOS. CUADROS ESTADÍSTICOS.....	16
Cuadro 1. Perú: Valor bruto de la producción avícola.....	16
Cuadro 2. Perú: Existencia de aves reproductores en granjas avícolas por meses, según línea de producción.....	16
Cuadro 3. Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb de engorde en plantas de incubación de aves por meses.....	17
Cuadro 4. Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pollas Bb de postura en plantas de incubación de aves por meses.....	17
Cuadro 5. Perú: carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb cruzados en plantas de incubación de aves por meses.....	18
Cuadro 6. Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pavos Bb de engorde en plantas de incubación de aves, por meses.....	18
Cuadro 7. Perú: Carga de huevos fértiles y producción de patos Bb de engorde en plantas de incubación de aves, por meses.....	19
Cuadro 8. Perú: Carga de huevos fértiles y producción de reproductores Bb de pollos de engorde en plantas de incubación de aves, por meses.....	19

Cuadro 9. Perú: Oferta de pollos Bb de engorde, por meses	20
Cuadro 10. Perú: Oferta de pollas Bb de postura, por meses.....	20
Cuadro 11. Perú: Oferta de pollos cruzados, por meses.....	21
Cuadro 12. Perú: Oferta de pavos Bb de engorde, por meses.....	21
Cuadro 13. Perú: Oferta de patos Bb de engorde, por meses.....	22
Cuadro 14. Perú: Oferta de reproductores Bb de pollos de engorde, por meses.....	22
Cuadro 15. Perú: Oferta de reproductores Bb de gallinas de postura, por meses.....	23
Cuadro 16. Perú: Oferta de reproductores Bb de pavos de engorde, por meses.....	23
Cuadro 17. Perú: Colocación de pollos, pavos y patos Bb en granjas avícolas del territorio nacional, por regiones, junio 2015p.....	24
Cuadro 18. Perú: Colocación de reproductores ¹ Bb en granjas avícolas del territorio nacional, por regiones, junio 2015p.....	25
Cuadro 19. Perú: Producción de la producción de pollo, gallina, pavo y pato en pie	26
Cuadro 20. Perú: Producción de huevo y existencia de gallinas en postura.....	26
Cuadro 21. Lima Metropolitana: Venta de pollo de engorde y gallina colorada viva en centros de acopio de aves, por meses.....	27
Cuadro 22. Lima: Precio mayorista del pollo y la gallina colorada en centros de acopio de aves vivas, por meses.....	27
Cuadro 23. Perú: Precio mayorista del huevo rosado de gallina en el Mercado de Productores de Santa Anita, por meses.....	28
Cuadro 24. Perú: Beneficio de pollos en principales centros de faenamiento de aves, por meses.....	28
Cuadro 25. Perú: Beneficio de pollos del tipo carne en principales centros de faenamiento de aves, por meses.....	29
Cuadro 26. Perú: Beneficio de pollos del tipo brasa en principales centros de faenamiento de aves, por meses.....	29
Cuadro 27. Perú: Oferta de carne de ave, por meses.	30
Cuadro 28. Perú: Oferta de carne de pollo, por meses.....	30
Cuadro 29. Perú: Oferta de huevo de gallina para consumo.....	31
Cuadro 30. Perú: Disponibilidad per cápita de carne de ave y huevo de gallina	31

Abreviaciones y Acrónimos

DEA	Dirección de Estadística Agraria
DGESEP	Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas
MINAGRI	Ministerio de Agricultura y Riego
SUNAT	Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria



Signos utilizados

...	No disponible
-	Inexistencia del fenómeno
p	Cifra o información provisional
r	Revisado
a, b, ...	Llamadas referida a una cifra
1, 2, ...	Llamadas referida a una palabra
*, **, ...	Llamadas complementarias

En el mes de junio del año 2015, la producción avícola alcanzó un valor de 649 millones de nuevos soles a precios constantes del año 2007, mostrando un incremento de 9,3 %, con relación al valor obtenido en el mismo mes del año 2014. Este incremento se debe principalmente al impulso de la producción de pollo y huevo de gallina, los que mostraron un crecimiento de 9,9 % y de 5,8 % respectivamente; explicados además por una mayor demanda de los productos mencionados, sustentado por sus precios bajos comparativamente con otros alimentos de fuente proteica de origen animal en la dieta de la población peruana.

Se estima que para los dos próximos meses, la producción de pollo se incrementará en 9% en promedio; del mismo modo para los próximos cinco meses, la producción de huevo de gallina para consumo se incrementará en 5% en promedio. Los incrementos de la producción de pollo se sustentan en la mayor carga de huevos fértiles y producción de aves Bb en plantas de incubación de aves durante los meses de mayo y junio del presente año; asimismo los incrementos de la producción de huevo de gallina para consumo se sustentan en el ingreso acumulado de gallinas a la etapa de producción durante el periodo febrero del 2014 a febrero del 2015.

En el mes en mención, las importaciones de carne de ave se incrementaron en 57,2% y las exportaciones decrecieron en -1,5%, con relación a los obtenidos en el mes de junio del año pasado. El incremento de las importaciones y decremento de las exportaciones contribuyeron a que la oferta de carne de ave en nuestro país se incremente en 10,7%.

Asimismo en este mes, no se reportaron importaciones de huevo de gallina para consumo en sus diferentes presentaciones; mientras que las exportaciones decrecieron en -37,8%; lo que incrementa ligeramente la oferta de huevo de gallina, mostrando un crecimiento de 5,9%, al comparar con cifras obtenidas en similar mes del año pasado.

En el mes de junio, el precio promedio del pollo en centros de acopio alcanzó los 4,8 nuevos soles, que comparado con el precio promedio del mismo mes del año anterior, se incrementó en 7,1%. Para el caso del huevo de gallina para consumo, el precio promedio alcanzó los 4,61 nuevos soles por kilogramo, que comparando con el precio promedio del mismo mes del año 2014, decreció en -2,9%.

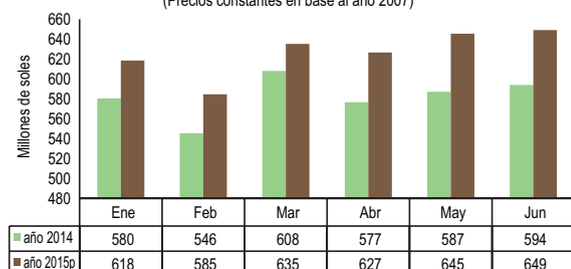
REGRESAR



1. VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA.

En el mes de Junio del año 2015, la producción avícola alcanzó un valor de 649 millones de nuevos soles a precios constantes del año 2007, superior en 9,3% a cifras obtenidas en similar mes del año anterior. Dicho incremento fue impulsado principalmente por la producción de pollo (10%) y huevo de gallina (6%).

Gráfico 1
PERÚ. VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA¹, SEGÚN MESES.
(Precios constantes en base al año 2007)

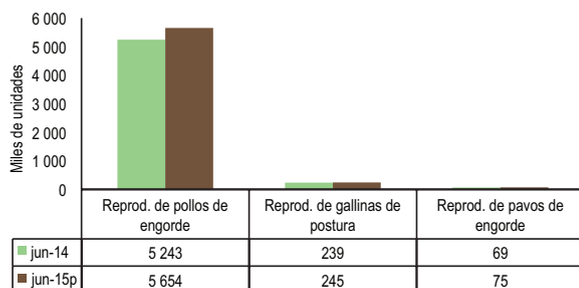


1: incluye pollo, gallina, gallo, pavo y pato vivo.
Fuente: SIEA

2. EXISTENCIA DE AVES REPRODUCTORES EN GRANJAS AVÍCOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL.

En el mes de Junio del año 2015, la existencia de aves reproductoras padres en las diferentes granjas del territorio nacional, mostró un crecimiento de 7,8%, 2,8% y 8,5% para las líneas de reproductores de pollos de engorde, reproductores de gallinas de postura y reproductores de pavos de engorde respectivamente, respecto a las cifras obtenidas en el mismo mes del año anterior. Estos incrementos obedecen a una mayor demanda de aves Bb por parte de los productores avícolas dedicados a la crianza de estas aves.

Gráfico 2
PERÚ. EXISTENCIA DE AVES REPRODUCTORAS¹ EN GRANJAS AVÍCOLAS



p: Provisional
1: Reproductores padres
Fuente: SIEA – Encuesta Mensual a Unidades Especializadas de Producción Pecuaria.

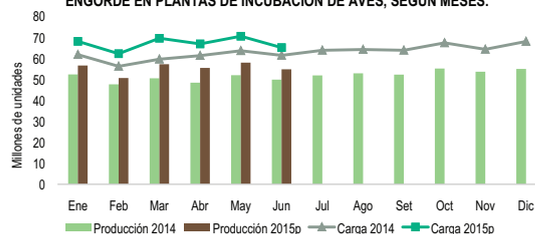
3. CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE AVES BB EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DEL TERRITORIO NACIONAL.

En los gráficos 3 al 8, se muestra la evolución de las cargas de huevos fértiles y producción de aves Bb de las diferentes líneas de producción en plantas de incubación de aves del territorio nacional, correspondiente a los periodos de enero a junio de los años 2014 y 2015.

3.1 Pollos de engorde:

En el mes de junio, la carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb de engorde en plantas de incubación, se incrementó en 6,0% y 9,9% respectivamente, con relación a lo obtenido en similar mes del año 2014. Asimismo, en el periodo enero - junio del año 2015, la carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb de engorde, se incrementaron en 10,6% y 10,6% respectivamente. Estos incrementos obedecen a una mayor demanda de pollos Bb de engorde por parte de los productores avícolas dedicados a la crianza de pollos engorde.

Gráfico 3
PERÚ. CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES, SEGÚN MESES.



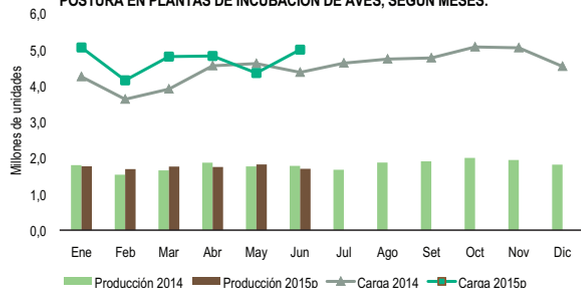
p: Provisional
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

3.2 Pollas de postura:

En junio, la carga de huevos fértiles de la línea postura se incrementó en 14,4% y la producción de pollas Bb de esta línea disminuyó en -4,3%, comparado con cifras obtenidas en similar mes del año anterior. Asimismo, en el periodo enero - junio del año 2015, la carga de huevos fértiles y producción de pollas Bb de postura, se incrementó en 11,4% y 0,8% respectivamente. Este ligero incremento del acumulado, se debe a que las granjas de postura cuentan con el número de gallinas de postura necesarios para abastecer la demanda de huevo de gallina para consumo.



Gráfico 4
PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES, SEGÚN MESES.

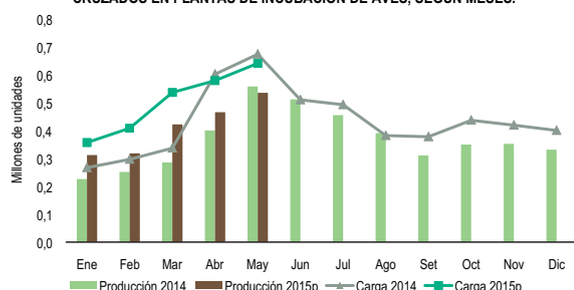


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

3.3 Pollos cruzados:

En el mes de junio, la carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb cruzados en plantas de incubación, se incrementó en 30,6% y 5,8% respectivamente con relación a cifras obtenidas en el mismo mes del año 2014. Igualmente, en el periodo enero - junio de este año, la carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb cruzados, se incrementaron en 18,7% y 10,5% respectivamente. Estos incrementos obedecen a la mayor demanda de pollos Bb cruzados, en las crianzas de traspatio.

Gráfico 5
PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES, SEGÚN MESES.

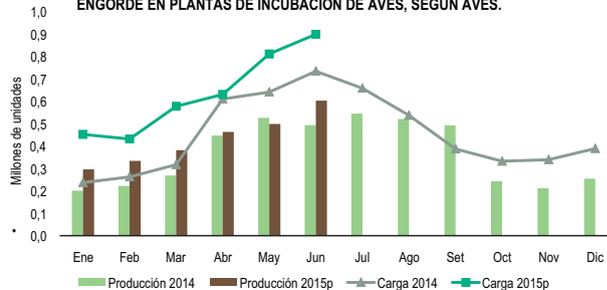


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

3.4 Pavos de engorde:

En el mes junio, la carga de huevos fértiles y producción de pavos Bb de engorde se incrementó en 22,5% y 22,1% respectivamente, comparado con cifras obtenidas en similar mes del año anterior. De igual forma, en el periodo enero - junio del mismo año, la carga de huevos fértiles y producción de pavos Bb, se incrementó en 35,7% y 19,4% respectivamente. Estos incrementos se vienen dando por una mayor demanda de pavos Bb tanto en el mercado interno, como en el externo.

Gráfico 6
PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES, SEGÚN AVES.

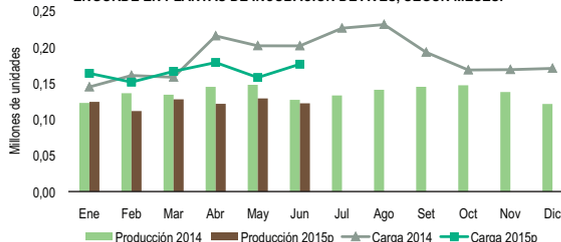


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

3.5 Patos de engorde:

En el mes de junio, la carga de huevos fértiles y producción de patos Bb de engorde en plantas de incubación, disminuyó en -12,6% y -3,8% respectivamente, al comparar con cifras obtenidas en el mismo mes del año anterior. Asimismo, en el periodo enero - junio de este año, la carga de huevos fértiles y producción de patos Bb de engorde, se incrementó en -8,1% y -9,4% respectivamente. Dicha disminución obedece a una menor demanda de patos Bb por los criadores de esta ave.

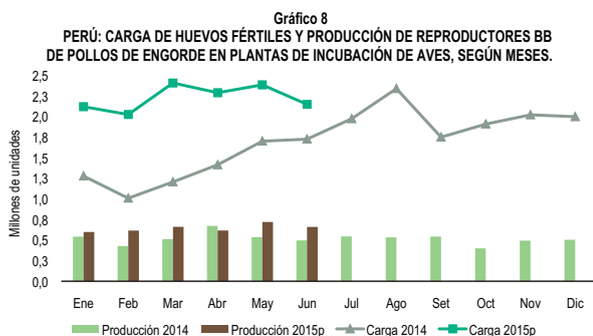
Gráfico 7
PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN PATOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES, SEGÚN MESES.



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

3.6 Reproductores de pollos de engorde

En junio, la carga de huevos fértiles y producción de reproductores Bb de pollos de engorde en plantas de incubación, se incrementó en 24,5% y 33,0% respectivamente, con relación a lo obtenido en similar periodo del año anterior. Del mismo modo, en el periodo de enero a junio de este año, la carga de huevos fértiles y producción de reproductores Bb de pollos de engorde, se incrementó en 60,5% y 21,5% respectivamente. Estos incrementos se vienen dando debido a la implementación de nuevos galpones en las granjas avícolas para para la producción de huevos fértiles para pollos de engorde.



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

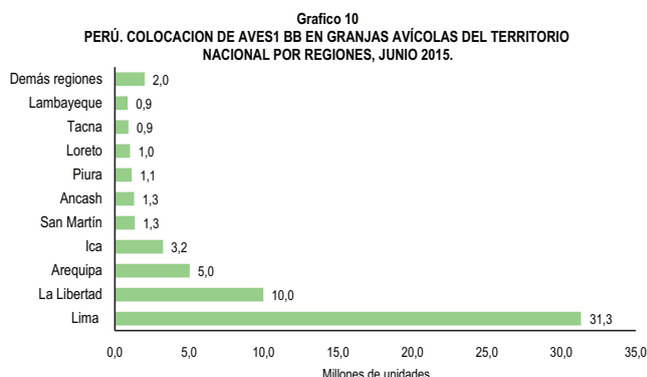
4. OFERTA NACIONAL DE AVES BB

En Junio, la oferta nacional de aves Bb se incrementó en las siguientes líneas de producción: pollos de engorde (10%), pollos cruzados (6%), pavos de engorde (9%) y reproductores padres de gallinas de postura (68%); y disminuyeron en las siguientes líneas de producción: pollas de postura (-4%), patos de engorde (-4%), reproductores de pollos de engorde (-6%), respecto a cifras obtenidas en el mismo mes del año anterior. Para este mes, no se ofertó aves Bb de la línea de reproductores padres de pavos de engorde.



5. COLOCACIÓN NACIONAL DE AVES BB

En el mes de junio, las regiones con mayor colocación de aves Bb, fueron: Lima 53,9%, La Libertad 17,2%, Arequipa 8,6%, Ica 5,6%, San Martín 2,3%, Ancash 2,2%, Piura 2,0%, Loreto 1,8%, Tacna 1,6% y Lambayeque 1,5%. Las demás regiones alcanzan en su conjunto el 3,4%, tal como se puede observar en el gráfico 10.

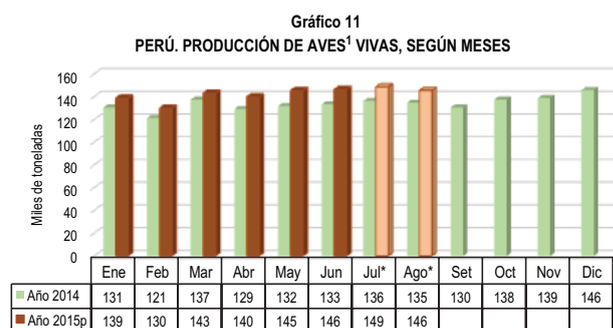


1: Incluye pollos de engorde, pollas de postura, pollos cruzados, pavos de engorde, patos de engorde, reproductores padres de pollos de engorde, reproductores padres de postura y reproductores padres de pavos de engorde.
Fuente: SIEA.

6. PRODUCCIÓN Y PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE AVE

En el mes de Junio, la producción nacional de ave viva alcanzó las 146 toneladas, incrementándose en 9,9% con relación a lo obtenido en similar mes del año anterior. Dicho incremento estuvo impulsado principalmente por la producción de pollo (10%) y gallina (6%).

Se estima que para los meses de julio y agosto, la producción de ave se incrementará en 9% y 8% respectivamente, esto debido al incremento principalmente de la carga de huevos fértiles durante los meses de mayo y junio del presente año.



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

7. PRODUCCIÓN Y PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO

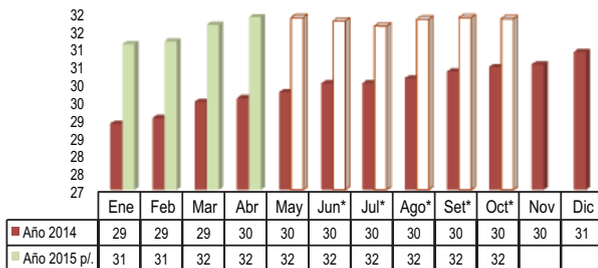
En el mes de junio, la producción de huevo de gallina para consumo, se incrementó en 5,8% respecto a lo obtenido en el mismo mes del año



anterior. Dicho incremento se debe al mayor número de gallinas en la etapa de producción, que con relación a cifras obtenidas en el mismo mes del año anterior se incrementó en 4,8%.

Se estima que para los próximos cinco meses, la producción de huevo de gallina para consumo, se incrementará en 4,8%, esto debido al ingreso acumulado de gallinas de postura a la etapa productiva.

Gráfico 12
PRODUCCIÓN NACIONAL DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO
(Miles de toneladas)



Fuente: SIEA

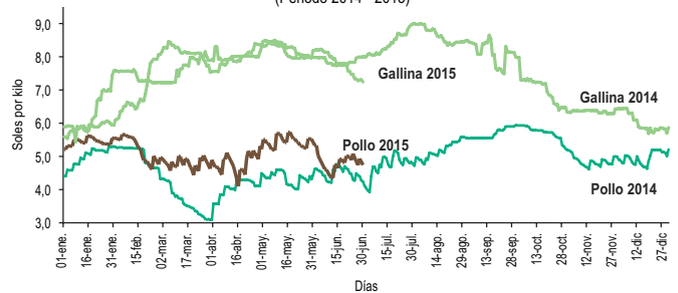
8. VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE ACOPIO DE LIMA METROPOLITANA

En el mes de junio, la venta de pollos vivos en los centros de acopio de Lima Metropolitana, alcanzó un ligero incremento de 0,7%; y la venta de gallinas decreció en -4,1%, al comparar con cifras obtenidas en el mismo mes del año anterior. Asimismo la venta de pollos vivos en estos centros, durante el periodo de enero a junio del 2015, creció en 4,5%; y la venta de las gallinas coloras disminuyó en -7,4% al comparar con cifras del mismo periodo del año anterior.

En este mes, la venta de pollos al por mayor en centros de acopio alcanzó un precio de S/. 4,81 por kilogramo, 7,1% más respecto a cifras obtenidas en el mismo mes del año anterior. Este incremento obedece a la mayor saca de aves debido a una mayor demanda de carne de pollo por el público consumidor.

Respecto a la venta al por mayor de la gallina colorada, esta alcanzó un precio de S/. 7,8 por kilogramo; decreciendo en -0,8%; esta ligera baja se viene dando debido a la menor demanda que viene adquiriendo esta aves en los mencionados centros.

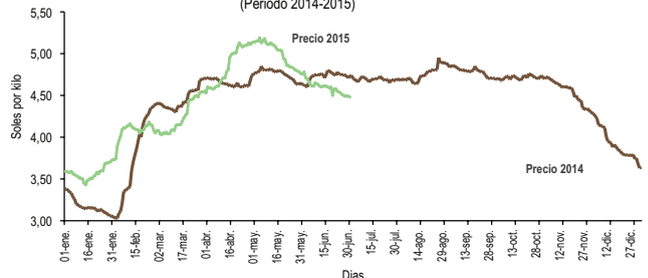
Gráfico 14
LIMA METROPOLITANA. PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA VIVOS
EN CENTROS DE ACOPIO DE AVES, SEGÚN DÍAS DEL AÑO.
(Periodo 2014 - 2015)



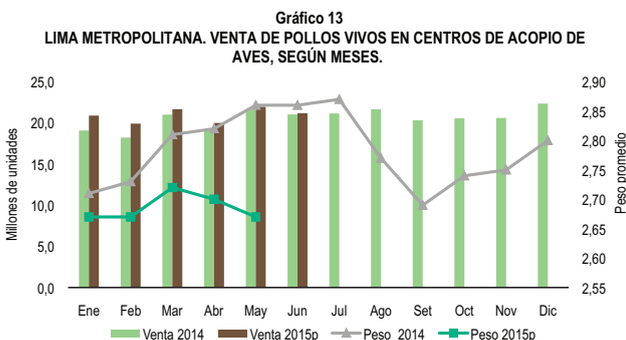
Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Acopio de Aves Vivas.

Asimismo en este mes, la venta del huevo rosado de gallina al por mayor, alcanzó un precio de S/. 4,6 por kilogramo; decreciendo en -2,9% respecto a lo obtenido en similar periodo del año anterior. Esta disminución se debe principalmente por la mayor oferta de este producto.

Gráfico 15
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.



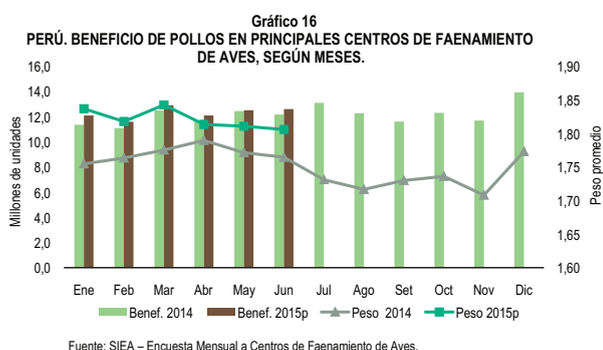
Fuente: SIEA – Encuesta a Diaria a Centros de Acopio de Aves Vivas.



9. BENEFICIO DE POLLOS EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DEL TERRITORIO NACIONAL.

En el mes de junio, el beneficio de pollos en los principales centros de faenamiento del territorio nacional se incrementó en 3,6%, respecto a similar periodo del año 2014. Este incremento se sustenta por el mayor número de aves beneficiadas del tipo carne y tipo brasa, que se incrementaron en 3,7% y 3,4% respectivamente.

Asimismo, el beneficio de pollos en centros de faenamiento de aves, durante el periodo de enero a junio del 2015 creció en 4,5% al comparar con similar periodo del año pasado. Dicho beneficio estuvo influenciado principalmente por el incremento del beneficio de pollos del tipo brasa que se incrementó en 8,0% en este periodo.

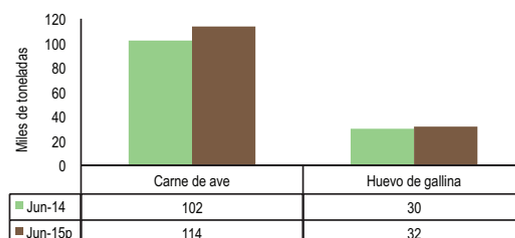


10. OFERTA NACIONAL DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO

En el mes de junio del año 2015, la oferta nacional de carne de ave y huevo de gallina se incrementó en 10,7% y 5,9% respectivamente, con relación a lo obtenido en similar mes del año anterior.

El incremento de la oferta de carne de ave fue impulsado principalmente por la producción nacional de pollo (10,4%) e importación de carne de ave (57,2%). Asimismo el incremento de la oferta de huevo estuvo influenciado por el incremento de la producción nacional (5,8%).

Gráfico 17
PERÚ. OFERTA DE CARNE DE AVE¹ Y HUEVO DE GALLINA.

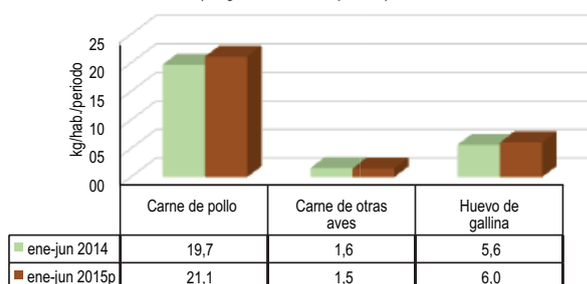


1: Incluye carne de pollo, gallo, gallina, pavo y pato
Fuente: SIEA, SUNAT.

11. DISPONIBILIDAD PERCAPITA DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA

En el periodo de enero a junio del año 2015, la disponibilidad per cápita de carne de ave, carne de pollo y huevo de gallina para consumo, alcanzó los 22,6 kg, 17,5kg y 6,0 kg de carne por habitante en dicho periodo; incrementándose en 6,7%, 7,1% y 7.3% respectivamente, con relación a lo obtenido en el mismo periodo del año 2014.

Gráfico 18
PERÚ. DISPONIBILIDAD PERCAPITA DE CARNE DE POLLO, DE OTRAS AVES¹ Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO EN EL PERIODO ENERO - JUNIO 2015.
(kilogramos/habitante/periodo)



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

REGRESAR



12. GLOSARIO DE TERMINOS

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 vivas: Se refiere a las aves que alcanzaron la madurez del proceso productivo.

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, especializadas 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, especializadas 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 en pie: Se refiere al número de aves vivas que tienen el tamaño y peso requerido para ser comercializadas o faenado.

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.

[REGRESAR](#)



13. ANEXOS. CUADROS ESTADÍSTICOS

Cuadro 1. Perú: Valor bruto de la producción avícola

C1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA POR MESES.

(Millones de nuevos soles a precios 2007)

Meses	Total			Ave viva ¹			Huevo ²		
	2014	2015 P	Var. %	2014	2015 P	Var. %	2014	2015 P	Var. %
Ene - Junio	3 492	3 759	7,7	2 946	3 175	7,8	545	584	7,1
Ene	580	618	6,6	491	523	6,3	89	96	7,7
Feb	546	585	7,2	456	488	7,1	90	96	7,4
Mar	608	635	4,5	517	538	4,0	91	98	7,3
Abr	577	627	8,7	485	528	8,8	91	98	7,6
May	587	645	9,9	495	547	10,5	92	98	7,0
Jun	594	649	9,3	501	551	9,9	93	98	5,8
Jul	605			513			93		
Ago	599			506			93		
Set	584			491			94		
Oct	611			517			94		
Nov	617			522			94		
Dic	644			549			95		

p: Provisional.

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

2: Huevo de gallina para consumo.

Fuente: SIEA.

Cuadro 2. Perú: Existencia de aves reproductores en granjas avícolas por meses, según línea de producción.

C2. PERÚ: EXISTENCIA DE REPRODUCTORES EN GRANJAS AVÍCOLAS POR MESES, SEGÚN LÍNEA DE PRODUCCIÓN

(Miles de unidades)

Meses	Meses "Reproductores ¹ de pollos de engorde"			"Reproductores ¹ de gallinas de postura"			"Reproductores ¹ de pavos de engorde"		
	2014	2015 P	Var. %	2014	2015 P	Var. %	2014	2015 P	Var. %
Ene	5 358	5 759	7,5	228	253	11,4	65	65	0,6
Feb	5 433	5 765	6,1	226	242	7,5	64	65	2,6
Mar	5 409	5 592	3,4	236	254	7,5	62	64	3,7
Abr	5 447	5 805	6,6	244	235	-3,8	64	64	0,8
May	5 343	5 800	8,5	233	252	8,1	75	79	4,3
Jun	5 243	5 654	7,8	239	245	2,8	69	75	8,5
Jul	5 207			259			71		
Ago	5 257			246			69		
Set	5 294			258			61		
Oct	5 383			256			63		
Nov	5 453			250			67		
Dic	5 583			244			68		

p: Provisional.

1: Reproductores padres.

Fuente: SIEA - Encuesta mensual a Unidades Especializadas de producción Pecuaria Intensiva.



Cuadro 3. Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb de engorde en plantas de incubación de aves por meses.

C3. 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 - Junio	363 061	401 575	10,6	300 032	331 845	10,6
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			51 754		
Ago	64 059			52 749		
Set	63 701			52 126		
Oct	67 222			55 020		
Nov	64 148			53 506		
Dic	67 886			54 827		

p: Provisional.

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

Cuadro 4. Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pollas Bb de postura en plantas de incubación de aves por meses.

C4. 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 - Junio	25 326	28 201	11,4	10 411	10 497	0,8
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			1 673		
Ago	4 740			1 873		
Set	4 771			1 907		
Oct	5 075			2 002		
Nov	5 052			1 943		
Dic	4 536			1 815		

p: Provisional.

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



Cuadro 5. Perú: carga de huevos fértiles y producción de pollos Bb cruzados en plantas de incubación de aves por meses.

C5. 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 - Junio	2 691	3 194	18,7	2 238	2 474	10,5
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			456		
Ago	383			391		
Set	378			311		
Oct	438			350		
Nov	420			353		
Dic	401			332		

p: Provisional.

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

Cuadro 6. Perú: Carga de huevos fértiles y producción de pavos Bb de engorde en plantas de incubación de aves, por meses.

C6. 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 - Junio	2 800	3 801	35,7	2 158	2 576	19,4
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			545		
Ago	537			521		
Set	387			492		
Oct	332			243		
Nov	339			212		
Dic	389			254		

p: Provisional.

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



Cuadro 7. Perú: Carga de huevos fértiles y producción de patos Bb de engorde en plantas de incubación de aves, por meses.

C7. 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 fértiles			Producción de patos Bb		
	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %
Ene - Junio	1 082	994	-8,1	812	735	-9,4
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			133		
Ago	231			141		
Set	193			145		
Oct	168			147		
Nov	169			138		
Dic	170			121		

p: Provisional.

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

Cuadro 8. Perú: Carga de huevos fértiles y producción de reproductores Bb de pollos de engorde en plantas de incubación de aves, por meses.

C8. 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 fértiles			Producción de pollos Bb		
	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %
Ene - Junio	8 330	13 372	60,5	3 183	3 869	21,5
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			544		
Ago	2 339			533		
Set	1 749			541		
Oct	1 908			399		
Nov	2 021			493		
Dic	1 998			503		

p: Provisional.

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



Cuadro 9. Perú: Oferta de pollos Bb de engorde, por meses

C9. 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 - Junio	300 032	331 845	10,6	-	-	-	-	-	-	300 032	331 845	10,6
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			-			-			51 754		
Ago	52 749			-			-			52 749		
Set	52 126			-			-			52 126		
Oct	55 020			-			-			55 020		
Nov	53 506			-			-			53 506		
Dic	54 827			-			-			54 827		

p: Provisional.

- : No existe el fenómeno.

Fuente: SIEA, SUNAT.

Cuadro 10. Perú: Oferta de pollas Bb de postura, por meses.

C10. 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 - Junio	10 411	10 497	0,8	-	-	-	152	89	-41,4	10 258	10 434	1,7
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	1 704	-4,3
Jul	1 673			-			0			1 673		
Ago	1 873			-			27			1 847		
Set	1 907			-			9			1 898		
Oct	2 002			-			0			2 002		
Nov	1 943			-			43			1 900		
Dic	1 815			-			0			1 815		

p: Provisional.

- : No existe el fenómeno.

Fuente: SIEA, SUNAT.



Cuadro 11. Perú: Oferta de pollos cruzados, por meses.

C11. PERÚ: OFERTA NACIONAL 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 - Junio	2 238	2 474	10,5	-	-	-	-	-	-	2 238	2 474	10,5
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			-	-	-	-	-	-	456		
Ago	391			-	-	-	-	-	-	391		
Set	311			-	-	-	-	-	-	311		
Oct	350			-	-	-	-	-	-	350		
Nov	353			-	-	-	-	-	-	353		
Dic	332			-	-	-	-	-	-	332		

p: Provisional.

- : No existe el fenómeno.

Fuente: SIEA, SUNAT.

Cuadro 12. Perú: Oferta de pavos Bb de engorde, por meses.

C12. PERÚ: OFERTA NACIONAL 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 - Junio	2 158	2 576	19,4	0	0	0,0	392	524	33,7	1 766	2 052	16,2
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			0			147			398		
Ago	521			0			99			422		
Set	492			0			83			409		
Oct	243			0			30			213		
Nov	212			0			102			110		
Dic	254			0			43			211		

p: Provisional.

- : No existe el fenómeno.

Fuente: SIEA, SUNAT.



Cuadro 13. Perú: Oferta de patos Bb de engorde, por meses.

C13. 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 - Junio	812	735	-9,4	-	-	-	-	-	-	812	735	-9,4
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			-			-			133		
Ago	141			-			-			141		
Set	145			-			-			145		
Oct	147			-			-			147		
Nov	138			-			-			138		
Dic	121			-			-			121		

p: Provisional.

- : No existe el fenómeno.

Fuente: SIEA, SUNAT.

Cuadro 14. Perú: Oferta de reproductores Bb de pollos de engorde, por meses.

C14. 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 - Junio	3 183	3 869	21,5	493	142	-71,1	296	432	45,8	3 380	3 577	5,8
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	630	1,4
Jun	496	660	33,0	118	0	-100,0	11	93	740,7	603	566	-6,1
Jul	544			78			42			579		
Ago	533			40			75			497		
Set	541			104			119			527		
Oct	399			34			84			349		
Nov	493			105			15			583		
Dic	503			22			66			459		

p: Provisional.

1: Reproductores padres.

Fuente: SIEA, SUNAT.



Cuadro 15. Perú: Oferta de reproductores Bb de gallinas de postura, por meses.

C15. 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 - Junio	-	-	-	149	147	-1,2	-	-	-	149	147	-1,2
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	-	-	-	-	-	14,0	-	-
Ago	-	-	-	11,7	-	-	-	-	-	11,7	-	-
Set	-	-	-	15,7	-	-	-	-	-	15,7	-	-
Oct	-	-	-	25,5	-	-	-	-	-	25,5	-	-
Nov	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Dic	-	-	-	42,1	-	-	-	-	-	42,1	-	-

p: Provisional.

1: Reproductores padres.

- : No existe el fenómeno.

Fuente: SIEA, SUNAT.

Cuadro 16. Perú: Oferta de reproductores Bb de pavos de engorde, por meses.

C16. 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 - Junio	1,8	1,9	5,4	0,0	0,0	0,0	-	-	-	1,8	1,9	5,4
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	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	1,8	0,0	-100,0
Jul	11,1	-	-	0,0	-	-	-	-	-	11,1	-	-
Ago	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Set	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Oct	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Nov	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-
Dic	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	-

p: Provisional.

1: Reproductores padres.

- : No existe el fenómeno.

Fuente: SIEA, SUNAT.



Cuadro 17. Perú: Colocación de pollos, pavos y patos Bb en granjas avícolas del territorio nacional, por regiones, junio 2015^p.

C17. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB A GRANJAS AVICOLAS POR REGIONES, JUNIO 2015^p

(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	54 659	1 683	543	461	122
Amazonas	0	0	3	0	0,3
Ancash	1 235	0	12	0	3,7
Apurímac	0	0	0	0	0,0
Arequipa	4 890	63	19	4	3,6
Ayacucho	0	2	123	0	0,0
Cajamarca	45	0	5	0	0,6
Callao	0	0	0	0	0,0
Cusco	120	7	63	0	4,3
Huancavelica	0	0	14	0	0,0
Huánuco	31	7	32	0	0,1
Ica	2 366	784	0	0	0,3
Junín	449	5	67	1	0,0
La Libertad	9 578	235	15	3	12,6
Lambayeque	823	32	3	0	0,8
Lima	29 968	382	118	449	94,0
Loreto	1 005	14	2	0,0	0,0
Madre de Dios	260	0	9	0,0	0,0
Moquegua	0	0	0	0,0	0,0
Pasco	42	0	0	0,0	0,0
Piura	1 114	14	4	1,2	1,3
Puno	0	0	7	0,0	0,0
San Martín	1 240	95	5	0,0	0,0
Tacna	856	33	15	0,2	0,0
Tumbes	18	0	12	2,9	0,6
Ucayali	619	10	15	0,0	0,0

p: Provisional.

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



Cuadro 18. Perú: Colocación de reproductores¹ Bb en granjas avícolas del territorio nacional, por regiones, junio 2015^P.

C18. PERÚ: COLOCACIÓN DE REPRODUCTORES¹ BB EN GRANJAS AVICOLAS POR REGIONES SEGÚN LÍNEAS DE PRODUCCIÓN, JUNIO 2015^P
(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	571	52	0
Amazonas	0	0	0
Ancash	45	0	0
Apurímac	0	0	0
Arequipa	45	0	0
Ayacucho	0	0	0
Cajamarca	0	0	0
Callao	0	0	0
Cusco	0	0	0
Huancavelica	0	0	0
Huánuco	0	0	0
Ica	72	12	0
Junín	0	0	0
La Libertad	132	0	0
Lambayeque	0	0	0
Lima	262	40	0
Loreto	0	0	0
Madre de Dios	7	0	0
Moquegua	0	0	0
Pasco	0	0	0
Piura	0	0	0
Puno	0	0	0
San Martín	0	0	0
Tacna	7	0	0
Tumbes	0	0	0
Ucayalí	0	0	0

p: Provisional.

1: Reproductores padres.

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



Cuadro 19. Perú: Producción de la producción de pollo, gallina, pavo y pato en pie

C19. PERÚ: PRODUCCIÓN Y PROYECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE POLLO, GALLINA, PAVO Y PATO VIVO, POR MESES.
(Miles de toneladas)

Meses	Total ave			Pollo			Gallina			Pavo			Pato		
	2014	2015 p/	Var. %	2014	2015 p/	Var. %	2014	2015 p/	Var. %	2014	2015 p/	Var. %	2014	2015 p/	Var. %
Ene - Junio	783,2	844,0	7,8	735,0	795,1	8,2	37,2	37,0	-0,5	8,9	9,8	10,3	2,1	2,1	6,9
Ene	130,6	138,9	6,3	122,3	131,6	7,6	6,5	5,4	-17,6	1,4	1,5	7,4	0,4	0,4	-1,3
Feb	121,2	129,8	7,1	114,3	122,4	7,1	5,9	6,3	6,9	0,7	0,8	14,6	0,4	0,4	-1,7
Mar	137,4	142,9	4,0	130,5	134,9	3,4	5,4	6,1	12,6	1,3	1,5	18,2	0,3	0,4	35,0
Abr	129,0	140,4	8,8	120,7	132,3	9,6	6,3	6,0	-4,7	1,6	1,7	9,2	0,4	0,3	-8,1
May	131,7	145,4	10,5	123,0	136,6	11,1	6,5	6,3	-3,4	1,7	2,2	26,9	0,4	0,3	-20,2
Jun	133,3	146,5	9,9	124,2	137,2	10,4	6,5	6,9	6,1	2,2	2,0	-6,6	0,4	0,4	0,6
Jul	136,3			127,3			6,0			2,6			0,4		
Ago	134,6			125,2			5,6			3,4			0,4		
Set	130,4			121,2			6,1			2,8			0,4		
Oct	137,5			128,7			5,8			2,7			0,4		
Nov	138,8			129,7			6,2			2,6			0,4		
Dic	145,8			136,8			5,5			3,2			0,4		

p: Provisional.
Fuente: SIEA.

Cuadro 20. Perú: Producción de huevo y existencia de gallinas en postura

C20. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO Y EXISTENCIA DE GALLINAS EN POSTURA POR MESES.

Meses	Producción de huevo (Miles de toneladas)			Gallina en producción (Millones de unidades)		
	2014	2015 P	Var. %	2014	2015 P	Var. %
Ene - Junio	177	189	7,1	22,1	23,5	6,1
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			22,3		
Ago	30,1			22,5		
Set	30,3			22,6		
Oct	30,4			22,6		
Nov	30,5			22,6		
Dic	30,8			22,9		

p: Provisional.
Fuente: SIEA.



Cuadro 21. Lima Metropolitana: Venta de pollo de engorde y gallina colorada viva en centros de acopio de aves, por meses.

C21. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE POLLO Y GALLINA COLORADA VIVA EN CENTROS DE ACOPIO DE AVES POR MESES.

Meses	Pollo de engorde						Gallina colorada					
	Miles de unidades			Kilogramo por ave			Miles de unidades			Kilogramo por ave		
	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %
Ene - Junio	120,2	125,6	4,5	2,80	2,69	-3,8	2,0	1,9	-7,4	1,93	1,91	-0,9
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			2,87			0,4			1,95		
Ago	21,6			2,77			0,4			1,93		
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		

p: Provisional.

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

Cuadro 22. Lima: Precio mayorista del pollo y la gallina colorada en centros de acopio de aves vivas, por meses.

C22. LIMA: PRECIO MAYORISTA DEL POLLO DE ENGORDE Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE ACOPIO DE AVES VIVAS POR MESES.

(Soles por kilogramo)

Meses	Pollo de engorde			Gallina Colorada		
	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %
Ene - Junio	4,4	5,1	15,1	7,5	7,6	1,6
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			8,43		
Ago	5,19			8,64		
Set	5,68			8,15		
Oct	5,71			7,02		
Nov	4,86			6,36		
Dic	4,96			6,00		

p: Provisional.

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



Cuadro 23. Perú: Precio mayorista del huevo rosado de gallina en el Mercado de Productores de Santa Anita, por meses.

C23. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA.
(Soles por kilogramo)

Meses	2014	2015 ^p	Var. %
Ene - Junio	4,3	4,4	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		
Ago	4,76		
Set	4,79		
Oct	4,71		
Nov	4,52		
Dic	3,90		

p: Provisional.

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

Cuadro 24. Perú: Beneficio de pollos en principales centros de faenamiento de aves, por meses.

C24. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MESES.

Meses	Miles de unidades			Toneladas			Kilos por pollo		
	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %
Ene - Junio	71,1	73,6	3,5	125,6	134,2	6,9	1,77	1,82	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	3,4
May	12,4	12,5	0,5	21,9	22,6	3,2	1,76	1,81	3,4
Jun	12,1	12,6	3,6	21,0	22,7	8,0	1,73	1,81	3,4
Jul	13,1			22,4			1,72		
Ago	12,2			21,2			1,73		
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.



Cuadro 25. Perú: Beneficio de pollos del tipo carne en principales centros de faenamiento de aves, por meses.

C25. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MESES.

Meses	Miles de unidades			Toneladas			Kilos por pollo		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Junio	37,3	37,1	-0,5	74,8	76,0	1,6	2,0	2,0	2,1
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			12,1			1,9		
Ago	5,9			11,5			2,0		
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		

p: Provisional.

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

Cuadro 26. Perú: Beneficio de pollos del tipo brasa en principales centros de faenamiento de aves, por meses.

C26. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN PRINCIPALES CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MESES.

Meses	Miles de unidades			Toneladas			Kilos por pollo		
	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %	2014	2015 ^P	Var. %
Ene - Junio	33,8	36,5	8,0	50,8	58,2	88,4	1,5	1,6	6,2
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	8,7
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	3,0
Jun	5,8	6,0	3,4	8,7	9,2	5,0	1,5	1,5	3,0
Jul	6,8			10,3			1,5		
Ago	6,3			9,6			1,5		
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		

p: Provisional.

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


Cuadro 27. Perú: Oferta de carne de ave, por meses.
C27. 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 - Junio	642,2	692,0	7,8	10,9	12,4	14,2	0,2	0,2	23,8	652,9	704,2	7,9
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	120,1	9,9	1,7	2,7	57,2	0,1	0,1	-1,5	111,0	122,8	10,7
Jul	111,7			1,1			0,1			112,8		
Ago	110,4			0,9			0,1			111,2		
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			-			124,8		

p: Provisional.

1: Incluye al pollo, gallina, pavo y pato

Fuente: SIEA, SUNAT.

Cuadro 28. Perú: Oferta de carne de pollo, por meses.
C28. 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 - Junio	602,7	652,0	8,2	3,8	4,8	23,6	0,0	0,0	-43,9	606,5	656,7	8,3
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	325,43	0,0	0,0	0,0	102,1	113,6	11,3
Jul	104,4			0,4			0,0			104,8		
Ago	102,6			0,4			0,0			103,0		
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		

p: Provisional.

Fuente: SIEA, SUNAT.



Cuadro 29. Perú: Oferta de huevo de gallina para consumo

C29. 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 - Junio	176,5	189,1	7,1	-	-	-	2,4	0,3	-87,7	174,1	188,8	8,5
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			-			0,0			30,0		
Ago	30,1			-			0,1			30,0		
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		

p: Provisional.
 -: No existe el fenómeno.
 Fuente: SIEA, SUNAT.

Cuadro 30. Perú: Disponibilidad per cápita de carne de ave y huevo de gallina

C30. DISPONIBILIDAD PERCAPITA DE CARNE DE AVE, DE POLLO Y HUEVO DE GALLINA POR MESES.
(kilogramos por habitante/mes)

Meses	Carne de pollo			Carne de otras aves ¹			Huevo de gallina ²		
	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %	2014	2015 ^p	Var. %
Ene - Junio	19,7	21,1	7,1	1,5	1,6	1,5	5,6	6,1	7,3
Ene	3,3	3,5	6,2	0,3	0,2	-12,7	0,9	1,0	10,5
Feb	3,1	3,2	6,3	0,2	0,2	7,2	0,9	1,0	6,4
Mar	3,5	3,6	1,0	0,2	0,3	14,5	0,9	1,0	9,9
Abr	3,2	3,5	9,0	0,3	0,3	-2,1	1,0	1,0	6,8
May	3,3	3,6	10,5	0,3	0,3	1,9	1,0	1,0	5,7
Jun	3,3	3,6	10,1	0,3	0,3	2,9	1,0	1,0	4,8
Jul	3,4			0,3			1,0		
Ago	3,3			0,3			1,0		
Set	3,2			0,3			1,0		
Oct	3,4			0,3			1,0		
Nov	3,5			0,3			1,0		
Dic	3,7			0,3			1,0		

p: Provisional.
 1: Incluye gallina, gallo, pavo y pato.
 2: Huevo de gallina para consumo.
 Fuente: SIEA, SUNAT.



Cuadro 31. Perú: Valor bruto de la producción avícola

C31. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVICOLA
(Millones de nuevo soles a precios 2007)

Meses	Total			Ave* en pie			Huevo		
	2014	2015 p/	Var. %	2014	2015 p/	Var. %	2014	2015 p/	Var. %
Tota Anual	7 152	3 110		6 044	2 624		1 108	486	
Ene - Mayo	2 898	3 110	7,3	2 445	2 624	7,3	453	486	7,4
Ene	580	618	6,6	491	523	6,3	89	96	7,7
Feb	546	585	7,2	456	488	7,1	90	96	7,4
Mar	608	635	4,5	517	538	4,0	91	98	7,3
Abr	577	627	8,7	485	528	8,8	91	98	7,6
May	587	645	9,9	495	547	10,5	92	98	7,0
Jun	594			501			93		
Jul	605			513			93		
Ago	599			506			93		
Set	584			491			94		
Oct	611			517			94		
Nov	617			522			94		
Dic	644			549			95		

p/ provisional.

*Incluye pollo, gallina, pavo y pato

Fuente: SIEA.

REGRESAR



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

Julio, 2015