

DIRECCIÓN GENERAL DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS Dirección de Estadística Agraria

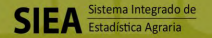
Boletín Estadístico Mensual de la

PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN AVÍCOLA

Año: N° 3

Mes: NOVIEMBRE 2017







"Boletín Estadístico Mensual de la PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN AVÍCOLA"

REPÚBLICA DEL PERÚ Pedro Pablo Kuczynski Godard Presidente Constitucional del Perú

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RIEGO José Manuel Hernández Calderón Ministro

VICEMINISTERIO DE POLÍTICAS AGRARIAS Pablo Benjamín Quijandría Salmón Viceministro

Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas Christian Garay Torres Director General

Dirección de Estadística Agraria Manuel Eduardo Castro Larrea Director

7 2 2

Autor: Simón T. Contreras Flores Nadia N. Gutierrez Vásquez Luis M. Osorio Linares

Coordinador: Juan Santamaría Aranda

Diseño carátula y plantillas: Elva Castro Ballvé



Presentación

La Dirección de Estadística Agraria (DEA) de la Dirección General de Seguimiento y Evaluación de Políticas (DGESEP) del Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI), en el marco del Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA), presenta el "Boletín Estadístico Mensual de la Producción y Comercialización Avícola", correspondiente al mes de noviembre del año 2017, con la finalidad de contribuir en la toma de decisiones del productor avícola y demás agentes económicos vinculados al sector avícola.

Este boletín contiene información estadística de los principales indicadores de la cadena avícola, como son: valor bruto de la producción avícola, producción de ave, producción de huevo de gallina para consumo, comercialización de aves vivas en centros de distribución, beneficio de pollos en centros de faenado, oferta de carne de ave, carga de huevos fértiles y producción de aves Bb en plantas de incubación de las diferentes líneas de producción y oferta nacional de aves Bb por líneas de producción del mes de Noviembre del año 2017, comparado con similar mes del año 2016. Asimismo presenta la colocación mensual de aves Bb por región según líneas de producción; los cuales son anexados en 28 cuadros estadísticos.

La información presentada en esta publicación, fue obtenida a partir de la encuesta diaria, semanal, mensual y registros administrativos de las diferentes unidades de producción e instituciones públicas; teniendo como informantes al personal de las empresas avícolas, centros de distribución de aves vivas, mercados mayoristas, plantas de incubación de aves y centros de faenamiento de aves; en el marco del Sistema Integrado de Estadísticas Agrarias (SIEA).

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



CONTENIDO

CO	NTENIDO	4
1.	PRODUCCIÓN AVÍCOLA	8
	1.1 Producción de aves vivas:	8
	1.2 Producción de huevo de gallina para consumo:	
2.	COMERCIALIZACIÓN DE AVES VIVAS Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO	10
	2.1 Venta de aves vivas en centros de distribución.	10
	2.2 Precio de venta del huevo de gallina para consumo.	11
3.	BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES	12
4.	OFERTA NACIONAL DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA	12
5.	CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE AVES BB EN PLANTAS DE	
	INCUBACIÓN	13
	5.1 Pollos de engorde	13
	5.2 Pollas de postura:	
	5.3 Pollos cruzados:	14
	5.4 Pavos de engorde:	15
	5.5 Patos de engorde:	
	5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde:	16
6.	OFERTA DE AVES BB.	17
7.	COLOCACIÓN DE AVES BB	18
	7.1 Pollos Bb de engorde:	18
	7.2 Pollas Bb de postura:	18
	7.3 Pollos Bb cruzados:	
	7.4 Pavos Bb de engorde:	
	7.5 Patos Bb de engorde:	20
8.	ANEXOS	21
	8.1 Cuadros estadísticos.	21
	C.1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVICOLA POR MES, SEGÚN	
	PRODUCTO. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.	21
	C2. PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE VIVA POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.	21
	C3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 -	21
	NOVIEMBRE 2017.	22
	C.4. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO Y EXISTENCIA DE	
	GALLINAS EN POSTURA POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017	22
	C.5. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN	
	POR MES, SEGÚN TIPO DE AVE. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017	23
	C.6. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA	
	COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN DE AVES VIVAS POR MES. ENERO	
	2016 - NOVIEMBRE 2017	23



C.7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA	
EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA POR MES. ENERO 2016 -	
NOVIEMBRE 2017	24
C.8. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES.	
ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.	24
C.9. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE	
AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.	25
C.10. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN CENTROS DE FAENAMIENTO	
DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.	25
C.11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE¹ POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017	
C.12. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE POLLO POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017	
C.13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE POLEO FOR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017	
C.14. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO FOR MES. ENERO 2010 - NOVIEMBRE 2017	∠/
	2-
NOVIEMBRE 2017.	∠/
C.15 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE	
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE	
2017.	28
C.16. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA	
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE	
2017.	28
C.17. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS	
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE	
2017	29
C.18. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE	
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE	
2017	29
C.19. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PATOS BB DE ENGORDE	
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE	
2017.	30
C.20. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES BB DE	
POLLOS DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO	
2016 - NOVIEMBRE 2017.	30
C.21. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 -	
NOVIEMBRE 2017.	31
C.22. PERU: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE	
2017.	31
C.23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE	
2017	22
C.24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE	52
2017	22
C.25. PERÚ: OFERTA DE PATOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE	52
	2.0
2017.	33
C.26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES.	
ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.	33
C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 -	
NOVIEMBRE 2017.	34
C.28. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES.	
NOVIEMBRE 2017p.	
8.2 GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS.	36



Signos utilizados

No aplicable.

No disponible o muy poco fiable.

Itálica Dato provisional.

r Dato revisado.

kg Kilogramo.

t Tonelada.

Soles.



Resumen Ejecutivo

En noviembre del año 2017, el valor de la producción avícola alcanzó los 715 millones de soles, lo que representa un crecimiento del 5,6% respecto a similar mes del año 2016. Este incremento estuvo influenciado principalmente por la producción de pollo de engorde y huevo de gallina, que durante este mes se incrementaron en 7,2% y 3,1% respectivamente. Asimismo, en lo que va del año, el valor acumulado de la producción avícola ascendió a 7 702 millones de soles, cifra superior en 3,3% a lo obtenido en el mismo periodo del año anterior.

Se estima que para el mes de diciembre, la producción avícola estaría incrementándose en 2 puntos porcentuales comparado con el mismo mes del año anterior. Este resultado estaría siendo influido por la producción de pollo (3%) y huevo de gallina para consumo (2%), debido a las mayores colocaciones de pollos Bb de engorde durante los meses de octubre y noviembre; asimismo por las mayores colocaciones de pollitas Bb de postura durante el periodo de junio 2016 a junio del 2017.

En el mes de noviembre, las importaciones de carne de ave aumentó en 589 toneladas (12,8%), las exportaciones se incrementaron en 233 toneladas (157,1%) y la producción nacional subió en 7 599 toneladas (6,1%); por lo que la oferta de carne de ave presentó un incremento de 7 955 toneladas (6.2%), con relación a similar mes del año anterior. Asimismo, en lo que va del año la oferta de carne de ave se incrementó en 53 423 toneladas, lo que representa un crecimiento de 3,8 puntos porcentuales con relación a similar periodo del año anterior.

En este mismo mes, se importaron tan solo 9,7 toneladas de huevos de gallina en forma de ovoproductos procesados; las exportaciones de estos productos disminuyeron en 84,4%, y la producción nacional fue mayor en 1 041 toneladas (3,1%); con lo que la oferta nacional de este producto mostró un crecimiento de 1 236 toneladas (3,7%) respecto al mismo mes del año 2016. Asimismo, en el periodo de enero a noviembre de este año, la oferta nacional de huevo para consumo viene presentando un incremento de 14 148 toneladas, lo que representa un crecimiento de 3,9 puntos porcentuales con relación a similar periodo del año anterior.

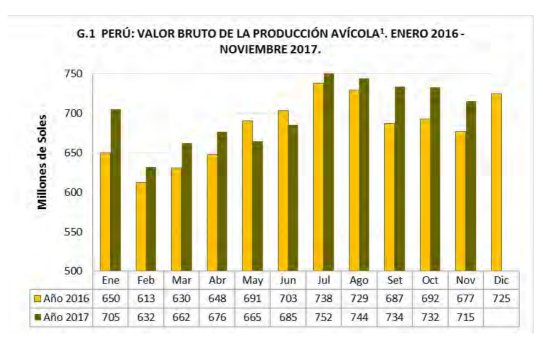
Respecto a los precios mayoristas de los principales productos avícolas; en el mes de noviembre, el pollo vivo se vendió a S/ 4,46 por kilogramo en los centros de distribución de aves vivas de Lima Metropolitana y Callao, lo que representa una baja del 24,0% con relación a similar mes del año 2016. Por otro lado el precio al por mayor del huevo de gallina para consumo en el mercado mayorista de Santa Anita, se vendió a S/ 4,57 por kilogramo, lo que mostró un incremento de 17,5% respecto a similar mes del año 2016.



1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA

En el mes de noviembre del año 2017, el valor de la producción avícola alcanzó los 715 millones de soles, mostrando un crecimiento de 5,6% respecto a similar mes del año 2016, tal como se observa en el gráfico G.1 y cuadro C.1 del anexo 8.1. Este incremento estuvo influenciado principalmente por la producción de pollos de engorde y huevo de gallina para consumo, incrementándose en 7,2% y 3,1% respectivamente, con relación a lo obtenido en el mes de Noviembre del año 2016.

En este mes, los principales productos que participaron en la formación del Valor Bruto de la Producción Avícola, fueron el pollo (79,3%), el huevo de gallina para consumo (15,1%), gallinas de postura en (1,6%) y el pavo (1,6%); las otras aves participaron con el 2,5%.



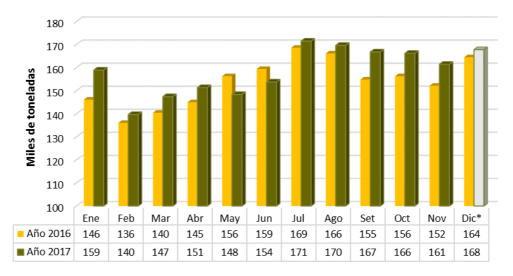
¹ Incluye pollo, gallina, gallo, pavo, pato y huevo de gallina para consumo. Fuente: SIEA

1.1 Producción de aves vivas:

En noviembre del año 2017 la producción de ave viva alcanzó las 161 mil toneladas, incrementándose en 6,1% con relación a similar mes del año anterior, tal como se muestra en el gráfico G.2, y el cuadro C.2 del anexo 8.1. Este incremento estuvo influenciado principalmente por la producción de pollo (7,2%).

Se estima que para el mes de diciembre, la producción de ave viva estaría incrementándose en 2% respecto a similar mes del año 2016; la cual estaría siendo influenciada por la producción de pollo (3%) y por la producción de pavo (12%).

G.2 PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE VIVA1. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.



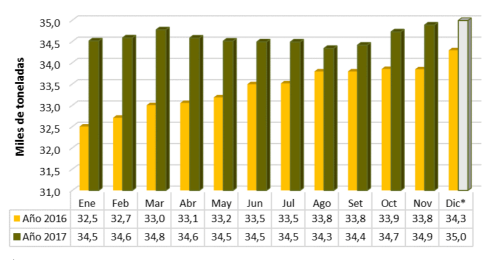
¹ Incluye pollo, gallina, gallo, pavo y pato.

Fuente: SIEA.

1.2 Producción de huevo de gallina para consumo:

En este mes, la producción de huevo de gallina para consumo alcanzó las 34,9 mil toneladas, incrementándose en 3,1% respecto a lo obtenido en el mes de noviembre del año 2016; conforme se observa en el gráfico G.3 y cuadro C.4 del anexo 8.1.

G.3 PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.



^{*} Proyectado.

Fuente: SIEA.

Se estima que para el mes de diciembre, la producción de huevo de gallina para consumo estaría incrementándose en 2%, debido al mayor número de gallinas en

^{*} Proyectado.

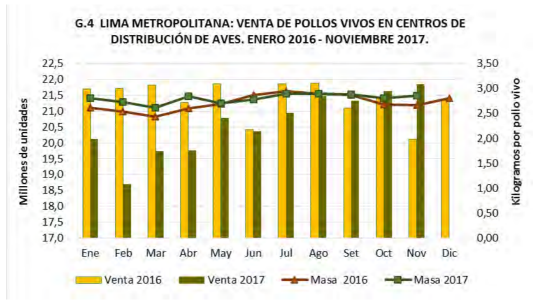


producción, como consecuencia de las mayores colocaciones de pollitas Bb en granjas, durante el periodo de junio 2016 a junio de 2017.

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

2.1 Venta de aves vivas en centros de distribución.

En el mes de noviembre, la venta de pollos vivos en los centros de distribución de Lima Metropolitana y Callao, alcanzó los 21,9 millones de unidades; superior en 8,6% respecto al mismo mes del año 2016. Por otro lado en este mismo mes, se obtuvo una venta de 435 mil gallinas coloradas, cifra mayor en 14,7% respecto a las ventas realizadas en similar mes del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.4 y cuadro C.5 del anexo 8.1.

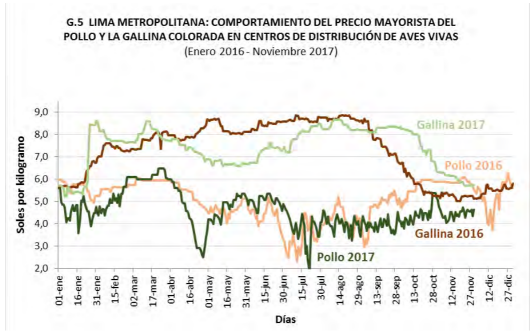


Fuente: SIEA – Encuesta diaria en centros de distribución de aves Vivas.

En este mes, el precio mayorista del pollo vivo fue de S/ 4,46 por kilogramo, disminuyendo en 24,0% respecto a lo vendido en noviembre del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1. Esta disminución se viene dando debido a la menor demanda de esta ave en los centros de distribución de aves vivas de Lima Metropolitana y Callao; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadros C.5 y C.12 del anexo 8.1.

Con relación al precio al por mayor de la gallina colorada viva, esta se vendió a S/ 6,01 por kilogramo, incrementándose en 14,9% respecto a lo vendido en el mismo mes del año 2016; esto debido a la mayor demanda de esta ave en los centros de distribución de aves vivas de Lima Metropolitana y Callao; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1.

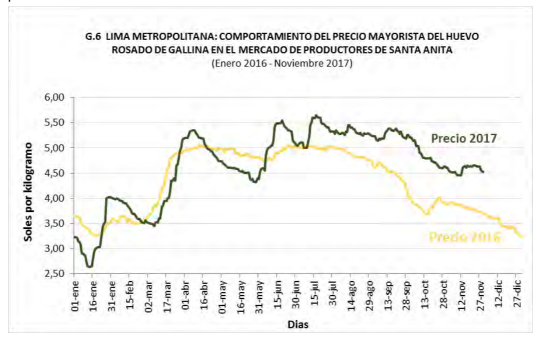




Fuente: SIEA – Encuesta diaria en centros de distribución de aves vivas.

2.2 Precio de venta del huevo de gallina para consumo.

En este mes, la venta al por mayor del huevo rosado de gallina en el mercado de productores de Santa Anita alcanzó los S/ 4,57 por kilogramo, superior en 17,5% respecto a lo vendido en noviembre del año pasado; tal como se detalla en el gráfico G6 y cuadro C.7. Este incremento obedece básicamente a la mayor demanda de este producto en el mencionado mercado.

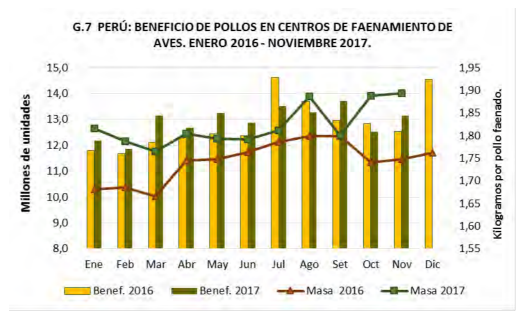


Fuente: SIEA – Encuesta diaria en el mercado de productores de Santa Anita.



BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES.

En el mes noviembre, se beneficiaron 13,1 millones de pollos en los centros de faenamiento de aves del ámbito nacional, mostrando un incremento de 4,9% con relación a similar mes del año 2016; esto debido al mayor ingreso de pollos de engorde del tipo brasa (23,0%); sin embargo en lo que va del año el número de pollos beneficiados viene incrementándose en 2,2% respecto a similar periodo del año pasado; tal como se observa en el gráfico G7 y los cuadros C.8, C.9 y C.10 del anexo 8.1.

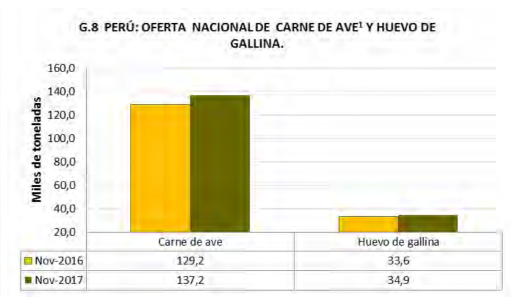


Fuente: SIEA – Encuesta mensual a centros de faenamiento de aves.

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

En este mes, la oferta de carne de ave aumentó en 7 955 toneladas, lo que representa un crecimiento de 6,2% con relación a lo obtenido en similar mes del año anterior; este aumento estuvo influido por la producción nacional de carne de ave (6,1%), así como la importación de carne de ave (12,8%). Asimismo, en lo que va del año la oferta de carne de ave se incrementó en 53 423 toneladas, lo que representa un crecimiento de 3,8 puntos porcentuales respecto al mismo periodo del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.8 y los cuadros C.11, C.12 y C.13 del anexo 8.1.

Por otro lado en este mismo mes, la oferta de huevo de gallina para consumo se incrementó en 1 235 toneladas, lo que muestra un crecimiento de 3,7% respecto a lo ofertado en similar mes del año 2016; dicho incremento se debe principalmente a la producción nacional (3,1%). Del mismo modo, en lo que va del año la oferta de huevo de gallina para consumo se incrementó en 14 148 toneladas, lo que representa un crecimiento de 3,9 puntos porcentuales respecto a lo obtenido en similar periodo del año anterior; tal como se detalla en el gráfico G.8 y cuadro C.14 del anexo 8.1.

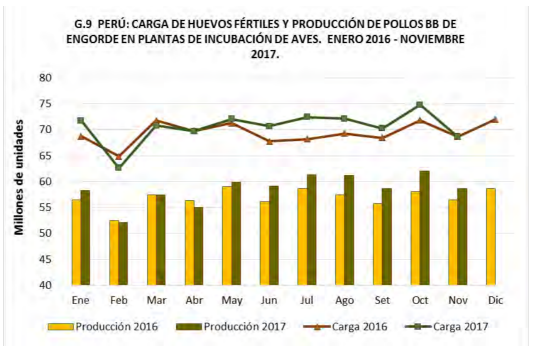


¹ Incluye carne de pollo, gallo, gallina, pavo y pato Fuente: SIEA, SUNAT.

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

5.1 Pollos de engorde

En el mes de noviembre del año 2017, se cargaron 68,7 millones de huevos fértiles para pollos de engorde, similar al mismo mes del año anterior; sin embargo, en lo que va del año viene mostrando un incremento del 1,8%, respecto a similar periodo del año 2016; tal como se detalla en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1.



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

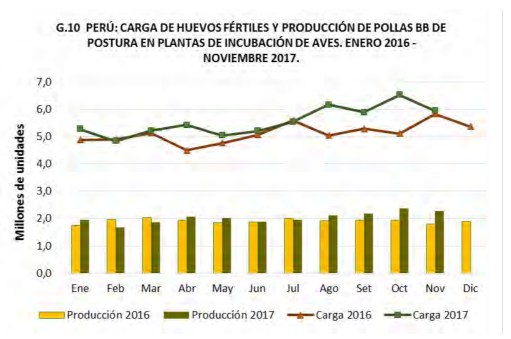


En este mismo mes, se produjeron 56,7 millones de pollos Bb de engorde, lo que representa un incremento de 4,0% con relación a similar mes del año pasado; asimismo, en lo que va del año se viene mostrando un aumento de 2,9% respecto a similar periodo del año pasado, tal como se muestra en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1.

5.2 Pollas de postura:

En el mes de noviembre, se cargaron 5,9 millones de huevos fértiles para pollas de postura, con lo que se observa un aumento del 2,0% respecto al mismo mes del año anterior; asimismo, en lo que va del año la carga de huevos fértiles viene mostrando un incremento de 8,8%, respecto a similar periodos del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1.

En este mismo mes se produjeron 2,3 millones de pollas Bb de postura, con lo que muestra un incremento de 25,3% con relación al mismo mes del año anterior; asimismo, en lo que va del año la producción de pollas Bb de postura viene mostrando un aumento de 6,3%; comparado con similar periodo del año pasado; tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1.



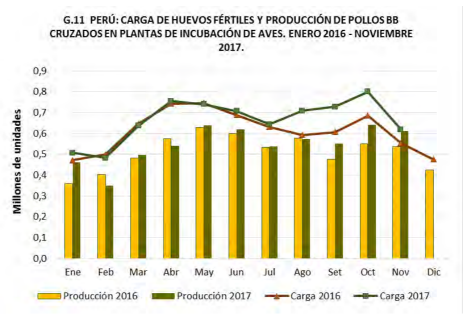
Fuente: SIEA – Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.

5.3 Pollos cruzados:

En noviembre de este año, se cargaron 618 mil huevos fértiles para pollos cruzados, superior en 11,8% respecto a lo obtenido el mismo mes del año anterior; asimismo, en lo que va del año viene mostrando un crecimiento de 6,8%, comparado con similar periodo del año 2016; tal como se observa en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1.



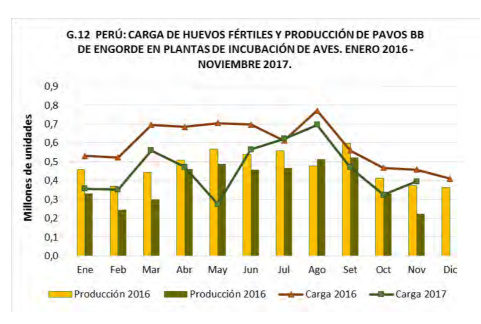
En este mismo mes se produjeron 612 mil pollos Bb cruzados, superior en 14,0% que el mismo mes del año 2016. Asimismo en lo que va del año, viene mostrando un crecimiento de 5,2%, con relación a similar periodo del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1.



Fuente: SIEA – Encuesta semanal a plantas de incubación de aves

5.4 Pavos de engorde:

En este mes, se cargaron 395 mil huevos fértiles para pavos Bb de engorde, cantidad inferior en 13,7% respecto a similar mes del año 2016; asimismo, en lo que va del año la carga viene mostrando una disminución de 24,1%, respecto al mismos periodo del año pasado; tal como se observa en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.



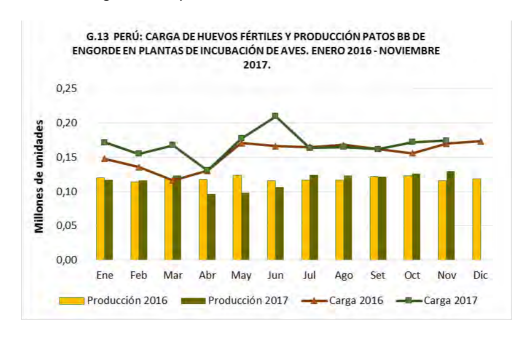
Fuente: SIEA – Encuesta semanal a plantas de incubación de aves.



En este mismo mes, se produjeron 224 mil pavos Bb de engorde, inferior en 39,9% con relación a lo obtenido en noviembre del año 2016; asimismo en lo que va del año, la producción viene mostrando una disminución de 18,2%, con relación a similar periodo del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.

5.5 Patos de engorde:

En este mes, se cargaron 174 mil huevos fértiles para patos de engorde, superior en 2,5% respecto al mes de noviembre del año 2017; asimismo, en lo que va del año viene mostrando un crecimiento de 9,5%, respecto a similar periodo del año 2016; tal como se observa en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1.



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

En este mismo mes se produjeron 129 mil patos Bb de engorde, aumentando en 12,2% respecto al mes de noviembre del año anterior; sin embargo en lo que va del año viene mostrando un decremento de 1,5%, respecto a similar periodo del año 2016; tal como se muestra en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1.

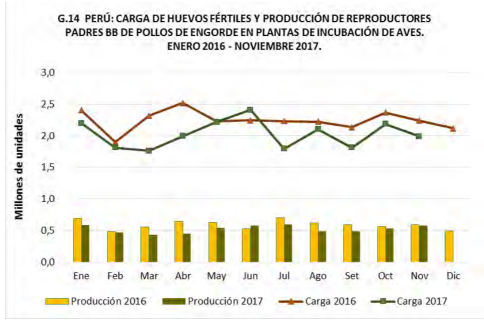
5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde:

En noviembre, se cargaron 2,0 millones de huevos fértiles de la línea de reproductores padres de pollos de engorde, disminuyendo en 11,2% respecto al mismo mes del año anterior; asimismo, en lo que va del año viene mostrando un decremento de 10,2%, con relación a similar periodo del año 2016; tal como se observa en el gráfico G.14 y cuadro C.20 del anexo 8.1.

En este mismo mes se produjeron 578 mil pollos Bb de la línea de reproductores padres de pollos de engorde, disminuyendo en 2,0% comparado con lo obtenido en similar mes del año 2016; asimismo, en lo que va del año viene mostrando una caída de 13,0%,



respecto a similar periodo del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.14 y cuadros C.20 y C26 del anexo 8.1.



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

6. OFERTA DE AVES BB.

En el mes de noviembre del año 2017, las líneas que mostraron incremento en la oferta de aves Bb, fueron: Pollos Bb de engorde (4,0%), pollas Bb de postura (25,3%), pollos Bb cruzados (14,0%), patos Bb de engorde (12,2%), reproductores padres de pollos de engorde (0,5%) y reproductores padres de gallinas de postura (433,8%).

Reprod. padres de 10 gallinas de postura Reprod. padres de pollos de engorde 115 Patos de engorde 129 277 Pavos de engorde 137 537 Pollos cruzados 1 812 Pollas de postura 56 416 Pollos de engorde 58 666 100 000 10 100 1 000 10000

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

Fuente: SIEA, SUNAT.

■ Nov 2016 ■ Nov 2017



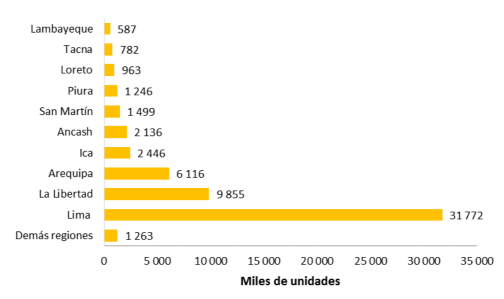
En este mismo mes, la línea que mostró disminución en la oferta de aves Bb fue la de Pavos Bb de engorde (-50,5%); tal como se muestra en el gráfico G.15 y los cuadros C.21, C.22, C.23, C.24, C25, C.26 y C.27 del anexo 8.1.

7. COLOCACIÓN DE AVES BB.

7.1 Pollos Bb de engorde:

En el mes de noviembre del año 2017, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb fueron: Lima (54,2%), La Libertad (16,8%), Arequipa (10,4%), Ica (4,2%), Ancash (3,6%), San Martín (2,6%), Piura (2,1%), Loreto (1,6%), Tacna (1,3%) y Lambayeque (1,0%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 2,2%; tal como se observa en el gráfico G.16 y cuadro C.28 del anexo 8.1.

G.16 PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN GRANJAS AVÍCOLAS, NOVIEMBRE 2017



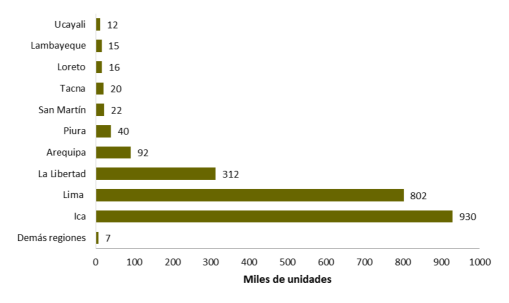
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

7.2 Pollas Bb de postura:

En este mes, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollas Bb de postura fueron: Ica (41,0%), Lima (35,4%), La Libertad (13,8%), Arequipa (4,0%), Piura (1,8%), San Martín (1,0%), Tacna (0,9%), Loreto (0,7%), Lambayeque (0,7%) y Ucayali (0,5%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 0,3%; tal como se puede observar en el gráfico G.17 y cuadro C.28 del anexo 8.1.



G.17 PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN GRANJAS AVÍCOLAS, NOVIEMBRE 2017



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

7.3 Pollos Bb cruzados:

En este mes, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb cruzados fueron: Lima (25,3%), Ayacucho (15,1%), Junín (10,5%), Cusco (7,0%), Arequipa (6,2%), Huánuco (5,6%), Puno (4,4%), Ucayali (3,9%), Loreto (3,8%) y Tacna (3,2%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 15,1%, tal como se puede observar en el gráfico G.18 y cuadro C.28 del anexo 8.1.

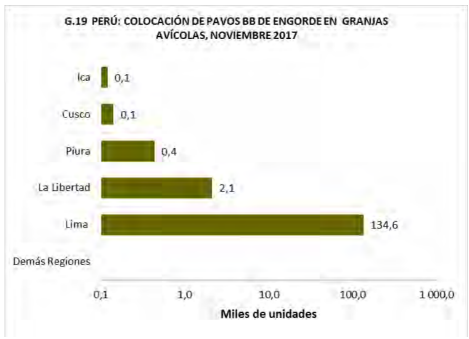


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves



7.4 Pavos Bb de engorde:

En este mes, las 5 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pavos Bb de engorde fueron: Lima (98,0%), La Libertad (1,15%), Piura (0,3%), Piura (0,5%) e Ica (0,1%); tal como se puede observar en el gráfico G.19 y cuadro C.28 del anexo 8.1.



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

7.5 Patos Bb de engorde:



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



En el mes de noviembre, las 6 regiones donde se realizaron las colocaciones de patos Bb fueron: Lima (81,0%), La Libertad (11,4%), Lambayeque (6,3%), Ica (0,4%), Piura (0,4%), y Arequipa (0,4%); tal como se observa en el gráfico G.20 y cuadro C.28 del anexo 8.1.

8. ANEXOS.

8.1 Cuadros estadísticos.

C.1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVICOLA POR MES, SEGÚN PRODUCTO. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Millones de soles a precios constantes del año 2007)

	,																	
Meses		Total		Pollos	Pollos de engorde		Pavos	de eng	orde	Gallina	as de Po	stura	Ot	ras ave	s ¹	Huevos de gallina ²		
ivieses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	7 458	7 702	3,3	5 876	6 094	3,7	119	107	-9,5	129	133	3,5	202	192	-4,5	1 133	1 175	3,7
Ene	650	705	8,4	513	560	9,2	9	10	7,6	11	12	10,0	17	16	-4,5	100	107	6,2
Feb	613	632	3,2	478	486	1,7	7	10	43,6	11	12	8,6	16	18	10,7	101	107	5,7
Mar	630	662	5,0	492	520	5,7	9	7	-18,1	12	12	1,2	16	15	-2,9	102	107	5,4
Abr	648	676	4,4	503	531	5,6	10	9	-12,0	13	13	0,5	19	17	-14,9	102	107	4,6
Мау	691	665	-3,8	547	524	-4,3	9	6	-32,9	12	12	0,4	20	16	-18,7	103	107	4,0
Jun	703	685	-2,6	561	541	-3,6	11	7	-37,5	10	12	20,1	18	19	4,2	103	107	3,0
Jul	738	752	1,9	592	601	1,7	12	12	-4,2	12	13	15,4	19	18	-2,2	104	107	2,9
Ago	729	744	2,0	581	596	2,6	15	12	-19,7	12	12	2,4	18	18	2,7	104	106	1,6
Set	687	734	6,8	539	584	8,4	13	13	-5,0	12	12	1,7	18	18	1,0	104	106	1,8
Oct	692	732	5,8	542	583	7,6	13	12	-13,3	13	12	-8,1	20	19	-5,8	105	107	2,6
Nov	677	715	5,6	529	567	7,2	11	11	6,7	12	11	-7,6	21	18	-13,9	105	108	3,1
Dic	725			572			13			12			21			106		

¹ Gallos y gallinas de traspatio, reproductores de pollos de engorde, reproductores de gallinas de postura y patos de traspatio.

Fuente: SIEA.

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

(Miles de toneladas)

Meses		Total			Pollo			Pavo		ı	Postura		Otras aves ¹		
ivieses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	1 681,3	1 734,9	3,2	1 562,0	1 619,8	3,7	31,5	28,5	-9,5	34,2	35,4	3,5	53,6	51,1	-4,5
Ene	146,1	158,9	8,8	136,4	149,0	9,2	2,4	2,6	7,6	2,8	3,1	10,0	4,5	4,3	-4,5
Feb	136,0	139,7	2,7	127,0	129,2	1,7	1,8	2,5	43,6	2,9	3,2	8,6	4,3	4,8	10,7
Mar	140,5	147,4	5,0	130,7	138,2	5,7	2,4	2,0	-18,1	3,1	3,2	1,2	4,2	4,1	-2,9
Abr	145,0	151,3	4,4	133,8	141,2	5,6	2,7	2,3	-12,0	3,4	3,4	0,5	5,2	4,4	-14,9
Мау	156,3	148,3	-5,1	145,5	139,3	-4,3	2,3	1,6	-32,9	3,2	3,2	0,4	5,3	4,3	-18,7
Jun	159,4	153,7	-3,6	149,2	143,8	-3,6	2,8	1,8	-37,5	2,7	3,2	20,1	4,8	5,0	4,2
Jul	168,6	171,5	1,7	157,2	159,9	1,7	3,3	3,2	-4,2	3,1	3,6	15,4	5,0	4,9	-2,2
Ago	166,2	169,6	2,1	154,3	158,4	2,6	4,0	3,2	-19,7	3,2	3,3	2,4	4,7	4,8	2,7
Set	154,8	166,8	7,7	143,3	155,4	8,4	3,5	3,3	-5,0	3,2	3,2	1,7	4,8	4,9	1,0
Oct	156,3	166,2	6,3	144,0	155,0	7,6	3,5	3,1	-13,3	3,5	3,2	-8,1	5,3	5,0	-5,8
Nov	152,2	161,4	6,1	140,6	150,7	7,2	2,8	3,0	6,7	3,2	3,0	-7,6	5,5	4,7	-13,9
Dic	164,5			152,0			3,6			3,2			5,7		

¹ Gallos y gallinas de traspatio, reproductores de pollos de engorde, reproductores de gallinas de postura y patos de traspatio. Fuente: SIEA.

² Para consumo.

C3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de toneladas)

Name		Total			Pollo			Pavo		ı	Postura		Otras aves ¹		
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	1 378,7	1 422,6	3,2	1 280,8	1 328,3	3,7	25,9	23,4	-9,5	28,0	29,0	3,5	43,9	41,9	-4,5
Ene	119,8	130,3	8,8	111,9	122,2	9,2	2,0	2,1	7,6	2,3	2,5	10,0	3,7	3,5	-4,5
Feb	111,5	114,5	2,7	104,2	105,9	1,7	1,4	2,1	43,6	2,4	2,6	8,6	3,5	3,9	10,7
Mar	115,2	120,9	5,0	107,1	113,3	5,7	2,0	1,6	-18,1	2,6	2,6	1,2	3,5	3,4	-2,9
Abr	118,9	124,1	4,4	109,7	115,8	5,6	2,2	1,9	-12,0	2,8	2,8	0,5	4,2	3,6	-14,9
May	128,2	121,6	-5,1	119,3	114,2	-4,3	1,9	1,3	-32,9	2,6	2,6	0,4	4,3	3,5	-18,7
Jun	130,7	126,1	-3,6	122,3	117,9	-3,6	2,3	1,4	-37,5	2,2	2,6	20,1	3,9	4,1	4,2
Jul	138,3	140,6	1,7	128,9	131,1	1,7	2,7	2,6	-4,2	2,5	2,9	15,4	4,1	4,0	-2,2
Ago	136,2	139,1	2,1	126,5	129,8	2,6	3,3	2,6	-19,7	2,6	2,7	2,4	3,9	4,0	2,7
Set	127,0	136,8	7,7	117,5	127,4	8,4	2,9	2,7	-5,0	2,6	2,6	1,7	3,9	4,0	1,0
Oct	128,1	136,3	6,3	118,1	127,1	7,6	2,9	2,5	-13,3	2,8	2,6	-8,1	4,3	4,1	-5,8
Nov	124,8	132,4	6,1	115,3	123,6	7,2	2,3	2,5	6,7	2,7	2,5	-7,6	4,5	3,9	-13,9
Dic	134,9			124,6			2,9			2,6			4,7		

¹ Gallos y gallinas de traspatio, reproductores de pollos de engorde, reproductores de gallinas de postura y patos de traspatio. Fuente: SIEA.

C.4. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO Y EXISTENCIA DE GALLINAS EN POSTURA POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

	Produc	ción de huevo)	Gallin	as en postura	
Meses	(Miles	de tonelada:	s)	(Millone	s de unidad	es)
	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	366,8	380,3	3,7	271,5	280,9	3,5
Ene	32,5	34,5	6,2	24,1	25,4	5,6
Feb	32,7	34,6	5,7	24,2	25,5	5,1
Mar	33,0	34,8	5,4	24,6	25,7	4,5
Abr	33,1	34,6	4,6	24,6	25,5	4,0
Мау	33,2	34,5	4,0	24,6	25,5	3,6
Jun	33,5	34,5	3,0	24,8	25,6	3,2
Jul	33,5	34,5	2,9	24,8	25,4	2,5
Ago	33,8	34,3	1,6	25,0	25,4	1,7
Set	33,8	34,4	1,8	24,9	25,5	2,4
Oct	33,9	34,7	2,6	24,9	25,6	2,9
Nov	33,8	34,9	3,1	24,9	25,7	3,0
Dic	34,3			25,4		

Fuente: SIEA.

C.5. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN POR MES, SEGÚN TIPO DE AVE. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

			Pollo de e	ngorde			Gallina colorada						
Meses	Millone	s de unid	ades	Kilogra	mo por p	oollo	Millone	s de unid	lades	Kilogramo por gallina			
	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	
Ene - Nov	235,2	226,7	-3,6	2,71	2,80	3,5	4,2	4,4	4,9	1,93	1,92	-0,7	
Ene	21,7	20,1	-7,3	2,62	2,81	7,3	0,3	0,4	12,1	1,94	1,93	-0,5	
Feb	21,7	18,7	-13,9	2,54	2,73	7,5	0,4	0,3	-2,0	1,91	1,92	0,5	
Mar	21,8	19,7	-9,5	2,44	2,62	7,4	0,4	0,4	6,5	1,91	1,92	0,5	
Abr	21,3	19,8	-7,1	2,60	2,85	9,6	0,4	0,4	-6,1	1,94	1,92	-1,0	
May	21,9	20,8	-4,9	2,69	2,71	0,7	0,4	0,4	-1,3	1,92	1,91	-0,5	
Jun	20,4	20,4	-0,2	2,87	2,78	-3,1	0,4	0,4	-0,1	1,93	1,91	-1,0	
Jul	21,9	20,9	-4,2	2,95	2,90	-1,7	0,4	0,4	4,5	1,93	1,91	-1,0	
Ago	21,9	21,5	-1,9	2,89	2,90	0,3	0,4	0,4	9,6	1,92	1,92	0,0	
Set	21,1	21,3	1,1	2,87	2,88	0,3	0,4	0,4	10,0	1,93	1,93	0,0	
Oct	21,4	21,6	1,0	2,68	2,81	4,9	0,4	0,4	7,9	1,96	1,90	-3,1	
Nov	20,1	21,9	8,6	2,67	2,86	7,1	0,4	0,4	14,7	1,94	1,92	-1,0	
Dic	21,3			2,81			0,4			1,93			

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

C.6. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCIÓN DE AVES VIVAS POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Soles por kilogramo)

Meses		Pollo vivo		Gallin	a colorada vi	va
ivieses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	5,02	4,58	-8,8	7,46	7,41	-0,6
Ene	5,59	4,59	-17,9	5,98	6,10	2,0
Feb	5,58	5,12	-8,2	7,36	7,85	6,7
Mar	5,94	6,14	3,4	7,79	8,04	3,2
Abr	5,33	4,21	-21,0	7,99	7,38	-7,6
Мау	4,65	4,75	2,2	8,28	6,71	-19,0
Jun	4,4	5,01	13,9	8,41	7,17	-14,7
Jul	3,43	3,76	9,6	8,67	7,99	-7,8
Ago	4,25	3,99	-6,1	8,74	8,39	-4,0
Set	4,63	3,96	-14,5	7,72	8,26	7,0
Oct	5,59	4,40	-21,3	5,88	7,66	30,3
Nov	5,87	4,46	-24,0	5,23	6,01	14,9
Dic	5,20			5,48		

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



C.7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Soles por kilogramo)

Meses	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	4,38	4,58	4,4
Ene	3,41	2,89	-15,2
Feb	3,54	3,89	9,9
Mar	4,17	3,86	-7,4
Abr	4,99	5,06	1,4
Мау	4,95	4,51	-8,9
Jun	4,89	5,24	7,2
Jul	5,01	5,11	2,0
Ago	4,94	5,30	7,3
Set	4,55	5,23	14,9
Oct	3,86	4,67	21,0
Nov	3,89	4,57	17,5
Dic	3,51		

Fuente: Encuesta Diaria al Mercado de Productores de Santa Anita de Lima Metropolitana - SIEA.

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

Meses	Millones	de unida	ades	Miles	le tonela	das	Kilogramos por pollo			
ivieses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	
Ene - Nov	139,3	142,3	2,2	243,0	259,3	6,7	1,74	1,82	4,6	
Ene	11,8	12,2	3,2	19,9	22,1	11,4	1,68	1,81	7,9	
Feb	11,7	11,9	1,6	19,7	21,2	7,8	1,69	1,79	6,1	
Mar	12,1	13,1	8,4	20,2	23,2	14,9	1,67	1,77	5,9	
Abr	12,3	12,7	3,3	21,4	22,9	6,8	1,74	1,80	3,4	
May	12,4	13,2	6,3	21,8	23,7	9,1	1,75	1,79	2,6	
Jun	12,4	12,9	4,1	21,8	23,1	5,7	1,76	1,79	1,6	
Jul	14,6	13,5	-7,5	26,1	24,5	-6,2	1,79	1,81	1,4	
Ago	13,7	13,3	-3,1	24,7	25,0	1,6	1,80	1,89	4,8	
Set	12,9	13,7	6,0	23,3	24,7	6,0	1,80	1,80	0,1	
Oct	12,8	12,7	-1,0	22,3	24,0	7,4	1,74	1,89	8,4	
Nov	12,5	13,1	4,9	21,9	24,9	13,6	1,75	1,89	8,3	
Dic	14,5			25,6			1,76			

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



C.9. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

Meses	Millone	s de unid	lades	Miles	de tonela	das	Kilogramos por pollo			
ivieses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	
Ene - Nov	71,6	70,0	-2,3	134,0	138,0	3,0	1,9	2,0	5,5	
Ene	6,0	6,0	-0,3	10,8	11,4	5,4	1,8	1,9	5,7	
Feb	5,9	5,8	-1,1	10,6	11,2	5,4	1,8	1,9	6,6	
Mar	6,1	6,8	10,8	10,8	12,8	19,2	1,8	1,9	7,6	
Abr	6,3	6,6	4,7	11,8	12,6	6,9	1,9	1,9	2,1	
May	6,3	6,9	9,5	11,9	13,3	11,6	1,9	1,9	1,9	
Jun	6,3	6,5	3,5	12,1	12,4	2,6	1,9	1,9	-0,9	
Jul	7,2	6,4	-10,9	14,2	12,5	-12,3	2,0	2,0	-1,6	
Ago	6,8	6,2	-7,9	13,1	13,3	1,7	1,9	2,1	10,4	
Set	6,9	6,1	-10,6	13,4	11,9	-11,3	2,0	1,9	-0,8	
Oct	6,9	6,3	-8,8	12,6	13,3	5,4	1,8	2,1	15,6	
Nov	7,0	6,3	-9,6	12,7	13,3	4,8	1,8	2,1	15,9	
Dic	7,3			13,6			1,9			

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

C.10. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

Meses	Millone	s de unid	ades	Miles	de tonela	das	Kilogramos por pollo			
ivieses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	
Ene - Nov	67,7	72,4	6,9	109,0	121,3	11,3	1,6	1,7	4,2	
Ene	5,8	6,2	6,9	9,0	10,7	18,6	1,6	1,7	11,0	
Feb	5,8	6,0	4,3	9,0	10,0	10,6	1,6	1,7	6,0	
Mar	6,0	6,3	6,0	9,4	10,4	10,0	1,6	1,6	3,7	
Abr	6,0	6,1	1,8	9,6	10,3	6,7	1,6	1,7	4,8	
Мау	6,1	6,3	3,1	9,9	10,5	6,0	1,6	1,7	2,9	
Jun	6,1	6,4	4,7	9,8	10,7	9,6	1,6	1,7	4,7	
Jul	7,5	7,1	-4,3	11,9	12,0	1,1	1,6	1,7	5,6	
Ago	7,0	7,1	1,6	11,6	11,8	1,5	1,7	1,7	-0,1	
Set	6,1	7,6	24,6	9,9	12,8	29,6	1,6	1,7	4,0	
Oct	5,9	6,4	8,1	9,7	10,7	9,9	1,6	1,7	1,7	
Nov	5,6	6,8	23,0	9,2	11,6	25,7	1,7	1,7	2,2	
Dic	7,3			12,0			1,6			

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



C.11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE¹ POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de toneladas)

Massa	Pı	roducciór	1	lm	portació	n	Ex	portació	n	Oferta			
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	
Ene - Nov	1 378,7	1 422,6	3,2	43,4	52,6	21,3	1,6	1,3	-15,4	1 420,5	1 473,9	3,8	
Ene	119,8	130,3	8,8	2,8	4,9	75,1	0,0	0,0	67,7	122,6	135,1	10,3	
Feb	111,5	114,5	2,7	3,1	4,3	41,7	0,1	0,0	-76,2	114,5	118,8	3,8	
Mar	115,2	120,9	5,0	4,9	4,6	-5,5	0,1	0,0	-66,8	120,0	125,4	4,6	
Abr	118,9	124,1	4,4	4,1	3,2	-22,0	0,1	0,1	16,7	122,9	127,2	3,5	
Мау	128,2	121,6	-5,1	5,0	4,3	-14,8	0,1	0,0	-100,0	133,1	125,9	-5,4	
Jun	130,7	126,1	-3,6	4,6	3,6	-20,8	0,1	0,0	-48,8	135,2	129,6	-4,1	
Jul	138,3	140,6	1,7	4,3	3,7	-14,2	0,0	0,1	203,5	142,6	144,2	1,2	
Ago	136,2	139,1	2,1	4,2	5,7	36,5	0,2	0,1	-56,9	140,2	144,7	3,2	
Set	127,0	136,8	7,7	3,0	6,1	103,8	0,3	0,3	-8,3	129,6	142,6	10,0	
Oct	128,1	136,3	6,3	3,0	7,1	139,5	0,4	0,2	-45,6	130,7	143,1	9,5	
Nov	124,8	132,4	6,1	4,6	5,2	12,8	0,1	0,4	157,1	129,2	137,2	6,2	
Dic	134,9			4,8			0,2			139,7			

¹ Incluye carne de pollo, gallo, gallina, pavo Y pato.

Fuente: SIEA, SUNAT.

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

(Miles de toneladas)

	Р	roducciór	1	lm	portació	n	Ex	portació	n	Oferta			
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	
Ene - Nov	1 280,8	1 328,3	3,7	23,6	30,4	28,6	0,0	0,0	0,0	1 304,5	1 358,7	4,2	
Ene	111,9	122,2	9,2	1,6	3,2	105,0	0,0	0,0	-	113,4	125,4	10,5	
Feb	104,2	105,9	1,7	1,6	2,8	79,8	0,0	0,0	-	105,7	108,7	2,8	
Mar	107,1	113,3	5,7	2,8	2,3	-15,8	0,0	0,0	-	109,9	115,6	5,2	
Abr	109,7	115,8	5,6	2,3	1,8	-20,5	0,0	0,0	-	112,0	117,6	5,0	
May	119,3	114,2	-4,3	2,7	2,0	-28,3	0,0	0,0	-	122,1	116,2	-4,8	
Jun	122,3	117,9	-3,6	2,4	2,1	-11,9	0,0	0,0	-	124,7	120,0	-3,7	
Jul	128,9	131,1	1,7	2,3	2,6	11,2	0,0	0,0	-	131,2	133,7	1,8	
Ago	126,5	129,8	2,6	2,0	3,3	68,8	0,0	0,0	-	128,5	133,2	3,6	
Set	117,5	127,4	8,4	1,5	3,3	122,7	0,0	0,0	-	119,0	130,7	9,8	
Oct	118,1	127,1	7,6	2,4	3,9	58,3	0,0	0,0	-	120,5	130,9	8,6	
Nov	115,3	123,6	7,2	2,2	3,1	44,8	0,0	0,0	-	117,5	126,7	7,9	
Dic	124,6			3,2			0,0			127,8			



C.13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de toneladas)

Meses	Pr	oducción	1	lm	portació	n	Ex	portació	n		Oferta	
ivieses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	25,86	23,40	-9,5	9,63	9,39	-2,5	1,54	1,28	-16,6	33,95	31,50	-7,2
Ene	2,0	2,1	7,6	0,4	0,8	83,4	0,0	0,0	99,4	2,4	2,9	20,8
Feb	1,4	2,1	43,6	0,8	0,6	-27,7	0,1	0,0	-80,5	2,1	2,6	23,2
Mar	2,0	1,6	-18,1	0,7	0,8	22,6	0,1	0,0	-66,8	2,6	2,4	-6,3
Abr	2,2	1,9	-12,0	0,9	0,6	-35,6	0,1	0,1	16,7	3,0	2,4	-20,5
May	1,9	1,3	-32,9	1,2	1,1	-7,3	0,1	0,0	-100,0	3,1	2,4	-20,7
Jun	2,3	1,4	-37,5	1,1	0,6	-44,9	0,1	0,0	-48,8	3,3	2,0	-39,7
Jul	2,7	2,6	-4,2	1,0	0,3	-68,9	0,0	0,1	291,1	3,7	2,8	-23,3
Ago	3,3	2,6	-19,7	1,2	0,9	-30,6	0,2	0,1	-56,9	4,3	3,4	-21,4
Set	2,9	2,7	-5,0	0,5	1,2	124,6	0,3	0,3	-8,8	3,1	3,7	18,2
Oct	2,9	2,5	-13,3	0,4	1,7	282,2	0,4	0,2	-44,9	2,9	4,0	35,9
Nov	2,3	2,5	6,7	1,2	0,7	-41,5	0,1	0,4	138,5	3,4	2,8	-16,5
Dic	2,9			0,7			0,2			3,4		

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.14. PERÚ: OFERTA DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de tonelada)

Masas	Pr	oducciór	ı	lm	portacio	ón	Ex	portació	ón	Oferta		
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	366,8	380,3	3,7	0,0	0,0	19,0	1,7	1,1	-35,2	365,1	379,2	3,9
Ene	32,5	34,5	6,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	-0,4	32,4	34,4	6,2
Feb	32,7	34,6	5,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	-98,7	32,6	34,6	6,0
Mar	33,0	34,8	5,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	-49,3	32,7	34,6	5,9
Abr	33,1	34,6	4,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	-69,5	32,8	34,5	5,2
May	33,2	34,5	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-	33,2	34,4	3,8
Jun	33,5	34,5	3,0	0,0	0,0	-	0,1	0,2	46,2	33,4	34,3	2,8
Jul	33,5	34,5	2,9	0,0	0,0	-	0,2	0,0	-88,7	33,3	34,5	3,4
Ago	33,8	34,3	1,6	0,0	0,0	51,5	0,2	0,2	10,8	33,6	34,1	1,6
Set	33,8	34,4	1,8	0,0	0,0	-100,0	0,1	0,1	-13,7	33,7	34,4	1,9
Oct	33,9	34,7	2,6	0,0	0,0	-	0,2	0,2	-2,6	33,7	34,6	2,6
Nov	33,8	34,9	3,1	0,0	0,0	-	0,2	0,0	-84,4	33,6	34,9	3,7
Dic	34,3			0,0			0,2			34,1		



C.15 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

Massa	Carga d	le huevos fer	tiles	Producción de pollos Bb				
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %		
Ene - Nov	760 518	774 494	1,8	623 967	642 267	2,9		
Ene	68 731	71 747	4,4	56 501	<i>58 264</i>	3,1		
Feb	64 878	62 634	-3,5	52 484	52 084	-0,8		
Mar	71 748	70 780	-1,3	57 392	57 437	0,1		
Abr	69 780	69 696	-0,1	56 302	54 993	-2,3		
Мау	71 269	72 083	1,1	59 002	59 808	1,4		
Jun	67 775	70 679	4,3	56 114	59 125	5,4		
Jul	68 168	72 441	6,3	58 622	61 299	4,6		
Ago	69 287	72 103	4,1	57 392	61 179	6,6		
Set	68 396	70 222	2,7	55 689	58 643	5,3		
Oct	71 828	73 451	2,3	58 052	60 769	4,7		
Nov	68 659	68 656	0,0	56 416	58 666	4,0		
Dic	71 990			58 604				

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

C.16. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

Masas	Carga d	e huevos fert	iles	Producc	ión de pollas	Bb
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	56 109	61 049	8,8	21 021	22 354	6,3
Ene	4 883	<i>5 278</i>	8,1	1 755	1 939	10,5
Feb	4 895	4 832	-1,3	1 968	1 661	-15,6
Mar	5 134	5 210	1,5	2 036	1 862	-8,5
Abr	4 499	5 421	20,5	1 928	2 074	7,6
Мау	4 758	5 042	6,0	1 841	2 027	10,1
Jun	5 068	5 202	2,6	1 873	1 892	1,0
Jul	5 598	5 539	-1,1	2 018	1 957	-3,0
Ago	5 044	6 165	22,2	1 926	2 116	9,8
Set	5 290	5 890	11,3	1 933	2 186	13,1
Oct	5 115	6 528	27,6	1 930	2 370	22,8
Nov	5 825	5 944	2,0	1 812	2 269	25,3
Dic	5 368			1 897		

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



C.17. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

Massa	Carga de	huevos fert	tiles	Producci	ón de pollos	Bb
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	6 864	7 331	6,8	5 720	6 019	5,2
Ene	471	508	7,7	358	462	29,2
Feb	499	483	-3,1	402	349	-13,3
Mar	646	637	-1,5	483	497	2,9
Abr	743	755	1,6	575	541	-5,9
May	746	741	-0,7	629	638	1,5
Jun	688	708	2,8	599	618	3,2
Jul	632	644	2,0	534	537	0,4
Ago	593	710	19,6	577	574	-0,6
Set	607	728	19,8	476	550	15,5
Oct	686	800	16,7	549	641	16,6
Nov	553	618	11,8	537	612	14,0
Dic	476			424		

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

C.18. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

		•		•		
Massa	Carga de	huevos fert	iles	Producci	ón de pavos	Bb
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	6 707	5 091	-24,1	5 305	4 338	-18,2
Ene	530	357	-32,7	460	331	-27,9
Feb	524	352	-32,8	368	245	-33,6
Mar	695	560	-19,4	443	300	-32,3
Abr	685	473	-31,0	509	461	-9,4
May	706	275	-61,0	568	487	-14,2
Jun	697	565	-18,9	540	456	-15,6
Jul	613	622	1,5	556	467	-16,1
Ago	771	696	-9,7	477	513	7,7
Set	560	470	-16,0	598	522	-12,7
Oct	468	325	-30,6	413	331	-19,9
Nov	458	395	-13,7	372	224	-39,9
Dic	410			362		

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

C.19. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PATOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

Meses	Carga de	huevos fert	iles	Producci	ón de patos	Bb
IVIESES	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	1 687	1 848	9,5	1 301	1 281	-1,5
Ene	148	172	16,3	120	117	-2,8
Feb	136	155	14,3	114	116	2,1
Mar	117	167	43,5	118	123	4,5
Abr	130	131	0,3	118	97	-17,7
May	171	177	3,9	124	98	-20,4
Jun	166	210	26,2	115	106	-8,1
Jul	165	163	-0,8	116	124	6,5
Ago	168	165	-1,8	116	123	6,1
Set	162	162	-0,2	122	121	-0,4
Oct	156	172	10,6	122	126	2,6
Nov	170	174	2,5	115	129	12,2
Dic	173			119		

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

C.20. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE REPRODUCTORES BB DE POLLOS DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

Massa	Carga de	e huevos fertil	es	Producci	ón de pollos E	3b
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	24 791	22 266	-10,2	6 603	5 741	-13,0
Ene	2 404	2 197	-8,6	696	588	-15,5
Feb	1 895	1 810	-4,5	479	466	-2,6
Mar	2 318	1 760	-24,0	554	431	-22,2
Abr	2 517	1 995	-20,7	646	449	-30,6
May	2 226	2 217	-0,4	630	543	-13,8
Jun	2 243	2 408	7,4	526	582	10,5
Jul	2 228	1 792	-19,6	698	595	-14,9
Ago	2 219	2 102	-5,3	624	488	-21,8
Set	2 135	1 810	-15,2	595	485	-18,5
Oct	2 365	2 185	-7,6	563	536	-4,9
Nov	2 241	1 989	-11,2	590	578	-2,0
Dic	2 117			492		

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



C.21. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

Meses	F	Producción		lmį	oortación	1	Exp	ortaciór	1		Oferta	
ivieses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	623 967	642 267	2,9	-	-	-	-	-	-	623 967	642 267	2,9
Ene	56 501	58 264	3,1	-	-	-	-	-	-	56 501	58 264	3,1
Feb	52 484	52 084	-0,8	-	-	-	-	-	-	52 484	52 084	-0,8
Mar	57 392	57 437	0,1	-	-	-	-	-	-	57 392	57 437	0,1
Abr	56 302	54 993	-2,3	-	-	-	-	-	-	56 302	54 993	-2,3
Мау	59 002	59 808	1,4	-	-	-	-	-	-	59 002	59 808	1,4
Jun	56 114	59 125	5,4	-	-	-	-	-	-	56 114	59 125	5,4
Jul	58 622	61 299	4,6	-	-	-	-	-	-	58 622	61 299	4,6
Ago	57 392	61 179	6,6	-	-	-	-	-	-	57 392	61 179	6,6
Set	55 689	58 643	5,3	-	-	-	-	-	-	55 689	58 643	5,3
Oct	58 052	60 769	4,7	-	-	-	-	-	-	58 052	60 769	4,7
Nov	56 416	58 666	4,0	-	-	-	-	-	-	56 416	58 666	4,0
Dic	58 604									58 604		

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.22. PERU: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

Manag	P	roducciór	1	lm	portaci	ón	Ex	portació	n		Oferta	
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	21 021	22 354	6,3	-	-	-	27	0	0	20 994	22 354	6,5
Ene	1 755	1 939	10,5	-	-	-	0	0	0	1 755	1 939	10,5
Feb	1 968	1 661	-15,6	-	-	-	0	0	0	1 968	1 661	-15,6
Mar	2 036	1 862	-8,5	-	-	-	0	0	0	2 036	1 862	-8,5
Abr	1 928	2 074	7,6	-	-	-	0	0	0	1 928	2 074	7,6
Мау	1 841	2 027	10,1	-	-	-	27	0	0	1 814	2 027	11,7
Jun	1 873	1 892	1,0	-	-	-	0	0	0	1 873	1 892	1,0
Jul	2 018	1 957	-3,0	-	-	-	0	0	0	2 018	1 957	-3,0
Ago	1 926	2 116	9,8	-	-	-	0	0	0	1 926	2 116	9,8
Set	1 933	2 186	13,1	-	-	-	0	0	0	1 933	2 186	13,1
Oct	1 930	2 370	22,8	-	-	-	0	0	0	1 930	2 370	22,8
Nov	1 812	2 269	25,3	-	-	-	0	0	0	1 812	2 269	25,3
Dic	1 897			-			0			1 897		



C.23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
IVIESES	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	5 720	6 019	5,2	-	-	-	-	-	-	5 720	6 019	5,2
Ene	358	462	29,2	-	-	-	-	-	-	358	462	29,2
Feb	402	349	-13,3	-	-	-	-	-	-	402	349	-13,3
Mar	483	497	2,9	-	-	-	-	-	-	483	497	2,9
Abr	575	541	-5,9	-	-	-	-	-	-	575	541	-5,9
May	629	638	1,5	-	-	-	-	-	-	629	638	1,5
Jun	599	618	3,2	-	-	-	-	-	-	599	618	3,2
Jul	534	537	0,4	-	-	-	-	-	-	534	537	0,4
Ago	577	574	-0,6	-	-	-	-	-	-	577	574	-0,6
Set	476	550	15,5	-	-	-	-	-	-	476	550	15,5
Oct	549	641	16,6	-	-	-	-	-	-	549	641	16,6
Nov	537	612	14,0	-	-	-	-	-	-	537	612	14,0
Dic	424			-			-			424		

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017 V	⁄ar. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	5 305	4 338	-18,2	0	0	0,0	1 356	980	-27,7	3 950	3 357	-15,0
Ene	460	331	-27,9	0	0	0,0	157	49	-68,5	303	282	-6,9
Feb	368	245	-33,6	0	0	0,0	96	88	-7,8	273	157	-42,6
Mar	443	300	-32,3	0	0	0,0	135	106	-21,4	308	194	-37,1
Abr	509	461	-9,4	0	0	0,0	120	119	-0,8	389	342	-12,0
May	568	487	-14,2	0	0	0,0	162	97	-39,8	406	390	-4,1
Jun	540	456	-15,6	0	0	0,0	119	69	-41,6	422	387	-8,2
Jul	556	467	-16,1	0	0	0,0	103	133	28,9	453	334	-26,3
Ago	477	513	7,7	0	0	0,0	133	127	-5,0	343	387	12,6
Set	598	522	-12,7	0	0	0,0	155	46	-70,2	443	475	7,3
Oct	413	331	-19,9	0	0	0,0	81	58	-28,5	332	273	-17,8
Nov	372	224	-39,9	0	0	0,0	95	86	-8,6	277	137	-50,5
Dic	362			0			130			232		



C.25. PERÚ: OFERTA DE PATOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	1 301	1 281	-1,5	-	-	-	-	-	-	1 301	1 281	-1,5
Ene	120	117	-2,8	-	-	-	-	-	-	120	117	-2,8
Feb	114	116	2,1	-	-	-	-	-	-	114	116	2,1
Mar	118	123	4,5	-	-	-	-	-	-	118	123	4,5
Abr	118	97	-17,7	-	-	-	-	-	-	118	97	-17,7
May	124	98	-20,4	-	-	-	-	-	-	124	98	-20,4
Jun	115	106	-8,1	-	-	-	-	-	-	115	106	-8,1
Jul	116	124	6,5	-	-	-	-	-	-	116	124	6,5
Ago	116	123	6,1	-	-	-	-	-	-	116	123	6,1
Set	122	121	-0,4	-	-	-	-	-	-	122	121	-0,4
Oct	122	126	2,6	-	-	-	-	-	-	122	126	2,6
Nov	115	129	12,2	-	-	-	-	-	-	115	129	12,2
Dic	119			-			-			119		

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

Massa	Producción			lm	Importación			Exportación			Oferta		
Meses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	
Ene - Nov	6 603	5 741	-74	226	365	61,5	111	53	-52,6	6 718	6 053	-9,9	
Ene	696	588	-15,5	27	42	54,4	46	1	-98,5	677	629	-7,1	
Feb	479	466	-2,6	23	0	-100,0	10	7	-26,3	493	459	-6,8	
Mar	554	431	-22,2	18	28	53,3	15	0	-100,0	558	459	-17,7	
Abr	646	449	-30,6	18	63	253,3	6	5	-20,0	658	507	-22,9	
Мау	630	543	-13,8	36	46	27,5	14	7	-49,4	652	582	-10,7	
Jun	526	582	10,5	50	52	3,8	0	0	0,0	576	634	9,9	
Jul	698	595	-14,9	23	47	100,4	7	0	-100,0	715	641	-10,3	
Ago	624	488	-21,8	0	5	-	0	7	0,0	624	486	-22,1	
Set	595	485	-18,5	16	3	-80,5	7	0	-100,0	605	488	-19,2	
Oct	563	536	-4,9	14	55	285,1	0	9	0,0	578	582	0,8	
Nov	590	578	-2,0	0	24	-	7	17	137,9	583	586	0,5	
Dic	492			23			0			514			

¹ Reproductores padres.



C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2016 - NOVIEMBRE 2017.

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Exportación			Oferta		
ivieses	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %	2016	2017	Var. %
Ene - Nov	-	-	-	296,1	352,0	18,9	-	-	-	296,1	352,0	18,9
Ene	-	-	-	15	24	57,4	-	-	-	15	24	57,4
Feb	-	-	-	0	22	0,0	-	-	-	0	22	-
Mar	-	-	-	54	28	-49,1	-	-	-	54	28	-49,1
Abr	-	-	-	23	42	84,4	-	-	-	23	42	84,4
May	-	-	-	55	25	-54,4	-	-	-	55	25	-54,4
Jun	-	-	-	7	0	-	-	-	-	7	0	-
Jul	-	-	-	48	12	-75,3	-	-	-	48	12	-75,3
Ago	-	-	-	38	<i>7</i> 5	95,8	-	-	-	38	<i>7</i> 5	95,8
Set	-	-	-	45	33	-26,7	-	-	-	45	33	-26,7
Oct	-	-	-	0	38	0,0	-	-	-	0	38	-
Nov	-	-	-	10	53	433,8	-	-	-	10	53	433,8
Dic	-			48			-			48		

¹ Reproductores padres. Fuente: SIEA, SUNAT.



C.28. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES. NOVIEMBRE 2017p. (Unidades)

Regiones	Pollos Bb de engorde	Pollas Bb de postura	Pollos Bb cruzados	Pavos Bb de engorde	Patos Bb de engorde
Total nacional	58 666 129	2 269 295	612 360	137 302	129 489
Amazonas	10 443	0	4 142	0	0
Ancash	2 136 186	4 969	9 817	0	179
Apurímac	0	0	3 886	0	0
Arequipa	6 115 788	91 594	38 161	0	457
Ayacucho	0	1 224	92 668	0	0
Cajamarca	43 608	0	0	0	0
Callao	0	0	1 000	0	0
Cusco	88 200	0	42 825	80	0
Huancavelica	0	0	18 063	0	0
Huánuco	0	0	34 236	0	0
Ica	2 446 253	930 177	857	57	529
Junín	406 785	561	64 072	0	0
La Libertad	9 854 784	312 102	9 358	2 103	14 743
Lambayeque	586 614	15 443	15 410	0	8 179
Lima	31 771 952	802 354	154 667	134 627	104 888
	0			0	
Loreto	963 217	16 392	22 967	0	0
Madre de Dios	346 706	0	6 203	0	0
Moquegua	0	0	857	0	0
Pasco	1 471	0	0	0	0
Piura	1 246 414	40 251	11 944	434	514
Puno	600	0	26 911	0	0
San Martín	1 499 206	22 280	7 191	0	0
Tacna	782 258	20 219	19 560	0	0
Tumbes	471	0	3 471	0	0
Ucayali	365 171	11 729	24 094	0	0

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



8.2 GLOSARIO DE TÉRMINOS UTILIZADOS.

Aves Bb: Son las aves de un día de nacidos hasta aproximadamente 3 días. Dentro de estas aves se consideran a los pollos Bb de engorde, pollas Bb de postura, pavos Bb de engorde, reproductores padres Bb de pollos de engorde, reproductores abuelos Bb de pollos de engorde, reproductores padres Bb de pollas de postura, reproductores padres Bb de pavos de engorde, pollos Bb cruzados y patos Bb de engorde principalmente.

Aves: Comprende las aves domésticas criadas para la producción de carne o huevo. Dentro de estas aves consideramos al pollo, la gallina, el gallo, el pavo y el pato.

Beneficio: Es el proceso ordenado para el sacrificio de un ave, con el objeto de obtener carne en condiciones óptimas para el consumo humano.

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

Centros de Distribución de Aves Vivas: Son establecimientos acondicionados para la distribución y venta de aves vivas.

Centros de faenamiento de aves: Son establecimientos autorizados por el SENASA, apropiadas para el beneficio de aves.

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

Exportación: Se refiere a la salida de productos del territorio nacional, teniendo como destino los diferentes países del mundo; las cuales fueron registradas por la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT) y publicadas en su página web.

Gallinas de postura: Son las gallinas de la línea postura, especializadas para la producción de huevos para consumo.

Huevos Fértiles: Son los huevos de un ave que tienen la capacidad de producir un ave "Bb" (pollo Bb, pavo Bb, Pato Bb, etc.).

Importación: Se refiere al ingreso de productos al territorio nacional, los cuales son procedentes de otros países del mundo, registradas por la Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria (SUNAT) y publicadas en su página web.

Oferta: Se define a la cantidad de un producto disponible en nuestro país, en un periodo determinado. La oferta se estima en base a la producción nacional, más las importaciones, menos las exportaciones.

Ovoproductos: son productos transformados a partir del huevo fresco de gallina, con fines industriales. Los ovoproductos aportan propiedades funcionales necesarias para la fabricación de muchos alimentos. Dentro de los ovoproductos más comunes se tiene los siguientes: al huevo deshidratado, huevo líquido, clara deshidratada, clara liquida, yema deshidratada y yema liquida.



Plantas de incubación de aves: Son establecimientos pecuarios con características sanitarias, cuya actividad es la incubación de huevos fértiles para la producción de aves Bb.

Producción de aves Bb: Se considera producción de aves Bb, al número de aves Bb nacidas y aptas para colocarlas en las diferentes granjas.

Producción de ave: Es la cantidad de aves vivas sacadas de una explotación agropecuaria y están aptas para ser comercializadas o faenadas.

Producción avícola: Se refiere a la producción de ave y huevo de gallina para consumo valorizado en nuevos soles.

Pollos de engorde: Son los pollos, machos y hembras, especializadas para la producción de carne.

Pollos cruzados: Son los pollos, machos y hembras para la producción de carne y huevo en explotaciones de traspatio.

Pavos de engorde: Son los pavos de engorde y reproductores de pavos de engorde, machos y hembras, especializados para la producción de carne.

Patos de engorde: Son los patos de engorde y patos criollos, machos y hembras, destinados para la producción de carne y/o huevo.

Reproductores de pollos de engorde: Son las gallinas y gallos reproductores de la línea carne, especializadas en la producción de huevos fértiles para la producción de pollos de engorde. En este grupo de aves no se incluye a los reproductores abuelos.

Reproductores de gallinas de postura: Son las gallinas y gallos reproductores de la línea postura, especializadas en la producción de huevos fértiles para la producción de gallinas de postura. En este grupo de aves no se incluye a los reproductores abuelos.

Reproductores de pavos de engorde: Son los pavos reproductores, machos y hembras, especializadas en la producción de huevos fértiles para la producción de pavos de engorde. En este grupo de aves no se incluye a los reproductores abuelos.

Valor Bruto de la Producción Avícola: Es la valorización de la producción avícola a precios constantes para un determinado periodo. El cálculo de las valorizaciones se realiza con los precios del año base 2007.

