

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

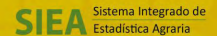


Boletín Estadístico Mensual de la PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN AVÍCOLA

Año: Nº2

Mes: **NOVIEMBRE**







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

Autor:

Simón T. Contreras Flores

Coordinador:

Percy R. Noblecilla Cabrera

Diseño carátula y plantillas: Elva Castro Ballvé

Lima, 2016



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, presenta el "Boletín Estadístico Mensual de la Producción y Comercialización Avícola", correspondiente al mes de Noviembre del año 2016.

Dicho Boletín tiene como finalidad, contribuir en la toma de decisiones del productor avícola y demás agentes económicos vinculados al sector Avicola, tales como: empresarios, comerciantes, funcionarios, investigadores, estudiantes y otros interesados en el tema.

Este documento 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 y período Enero-Noviembre del año 2016, comparado con similar período del año 2015. Asimismo se presenta la colocación mensual de aves Bb según líneas de producción; los cuales se anexan en 29 cuadros estadísticos.

La información contenida en esta publicación, fue obtenida a partir de las encuestas semanales, mensuales y registros administrativos de las diferentes unidades de producción e instituciones públicas; teniendo como informantes a las empresas avícolas, centros de distribución de aves vivas, mercado de productores de Santa Anita, plantas de incubación de aves y centros de faenado de aves; en el marco del Sistema Integrado de Estadísticas Agrarias (SIEA).

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



CONTENIDO

COI	NTENIDO	4
1.	PRODUCCIÓN AVÍCOLA	9
	1.1 Producción de ave viva:	9
	1.2 Producción de huevo de gallina para consumo:	10
2.	COMERCIALIZACION DE AVES VIVAS Y HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO	11
	2.1 Venta de aves en centros de distribución de Lima Metropolitana	11
	2.2 Precio de venta del huevo de gallina para consumo.	
3.	BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENADO DE AVES.	13
4.	OFERTA NACIONAL DE CARNE DE AVE Y HUEVO DE GALLINA.	13
5.	CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE AVES BB EN PLANTAS DE	
	INCUBACIÓN.	14
	5.1 Pollos de engorde	14
	5.2 Gallinas de postura:	
	5.3 Pollos cruzados:	
	5.4 Pavos de engorde:	16
	5.5 Patos de engorde:	17
	5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde:	18
6.	OFERTA DE AVES BB.	19
7.	COLOCACIÓN DE AVES BB	19
	7.1 Pollos Bb de engorde:	19
	7.2 Pollas Bb de postura:	
	7.3 Pollos Bb cruzados:	21
	7.4 Pavos Bb de engorde:	21
	7.5 Patos Bb de engorde:	22
8.	ANEXOS	23
	8.1 Cuadros estadísticos.	23
	C.1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVICOLA POR MES, SEGÚN	
	PRODUCTO. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.	23
	C2. PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.	22
	C3. PERÚ: PRODUCCIÓN DE CARNE DE AVE POR MES, SEGÚN ESPECIE. ENERO 2015 -	
	NOVIEMBRE 2016.	24
	C.4. PERÚ: PRODUCCIÓN DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO Y EXISTENCIA DE	
	GALLINAS EN POSTURA POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016	24
	C.5. LIMA METROPOLITANA: VENTA DE AVES VIVAS EN CENTROS DE ACOPIO POR MES, SEGÚN TIPO DE AVE. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016	25
	C.6. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MAYORISTA DEL POLLO Y LA GALLINA	25
	COLORADA EN CENTROS DE DISTRIBUCION DE AVES VIVAS POR MES. ENERO	
	2015 - NOVIEMBRE 2016	25
	ZOTO - 140 A IFIAIDI/F ZOTO***********************************	دے

C.7. LIMA METROPOLITANA: PRECIO MATORISTA DEL HUEVO ROSADO DE GALLINA	
EN EL MERCADO DE PRODUCTORES DE SANTA ANITA POR MES. ENERO 2015 -	
NOVIEMBRE 2016.	26
C.8. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE AVES POR MES.	
ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016	26
C.9. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO CARNE EN CENTROS DE FAENAMIENTO DE	
AVES POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.	27
C.10. PERÚ: BENEFICIO DE POLLOS DEL TIPO BRASA EN CENTROS DE FAENAMIENTO	
DE AVES POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016	27
C.11. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE AVE¹ POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016	28
C.12. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE POLLO POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016	28
C.13. PERÚ: OFERTA DE CARNE DE PAVO POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016	29
C.14. PERÚ: OFERTA DE HUEVO DE GALLINA PARA CONSUMO POR MES. ENERO 2015 -	
NOVIEMBRE 2016	29
C.15 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE	
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE	
2016	30
C.16. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA	
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE	
2016	30
C.17. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB CRUZADOS	
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE	
2016	31
C.18. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PAVOS BB DE ENGORDE	
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE	
2016	31
C.19. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE PATOS BB DE ENGORDE	
EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE	
2016	32
C.20. PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN REPRODUCTORES BB	
POLLOS DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO	
2015 - NOVIEMBRE 2016	32
C.21. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 -	
NOVIEMBRE 2016	33
C.22. PERU: OFERTA DE POLLAS BB DE POSTURA POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE	
2016	33
C.23. PERÚ: OFERTA DE POLLOS BB CRUZADOS POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE	
2016	34
C.24. PERÚ: OFERTA DE PAVOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE	
2016	34
C.25. PERÚ: OFERTA NACIONAL DE PATOS BB DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 -	
NOVIEMBRE 2016.	35
C.26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES.	
ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016	35
C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POSTURA POR MESE. ENERO 2015 -	
NOVIEMBRE 2016.	36
C.28. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE PAVOS DE ENGORDE POR MES.	
FNFRO 2015 - NOVIEMBRE 2016.	36



C.29	9. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES.	
	NOVIEMBRE 2016p	37
8.2	Glosario de términos utilizados.	38



Signos utilizados

- No aplicable.
- p Provisional.
- r Revisado.
- kg Kilogramo.
- t Tonelada.
- S/. Soles.



Resumen Ejecutivo

En el mes de Noviembre del año 2016, la producción avícola presentó un incremento del 2,1% respecto a lo obtenido en similar mes del año anterior. Este incremento estuvo impulsado principalmente por la producción de pollo (0,9%) y huevo de gallina para consumo (4,8%); debido a la creciente demanda de este producto, dado su versatilidad en la preparación, asimismo los precios bajos comparativamente con otros productos de fuente proteica de origen animal (vacuno, ovino y porcino).

Se estima que para el mes de diciembre, la producción avícola presentará un crecimiento de 6% comparado con lo obtenido en similar mes del año 2015; los mismos que estarán influenciados principalmente por la producción de pollo (5%), pavo (3%) y huevo de gallina para consumo (6%); esto como consecuencia del incremento de las colocaciones de aves Bb en los últimos meses; así como por el incremento del peso promedio en la saca de los pollos y pavos de engorde.

En este mes, la producción nacional de carne de ave se incrementó en 1,7%, las importaciones disminuyeron en 4,3% y las exportaciones se aumentaron en 35,1%; bajo esta dinámica, la oferta nacional de carne de ave, alcanzó un leve crecimiento de 1,4% comparado con el mismo mes del año anterior.

Para este mes, no se importaron huevo de gallina para consumo en forma de ovoproductos procesados, las exportaciones alcanzaron un incremento de 158,3%, y la producción nacional se incrementó en 4,8%, con lo que la oferta nacional de este producto mostró un crecimiento de 4,3%, respecto al mismo mes del año 2015.

Con respecto a los precios mayoristas de los principales productos avícolas; en el mes de Noviembre, el pollo vivo se vendió a S/. 5,87 por kilogramo en los Centros de Distribución de Aves Vivas de Lima Metropolitana y Callao, lo que representa un incremento de 15,6% con relación a similar mes del año 2015. Asimismo el precio del huevo de gallina para consumo se vendió a S/. 3,89 por kilogramo en el Mercado mayorista de Santa Anita, lo que mostró una disminución de 0,8% respecto al mes de Noviembre del año 2015.

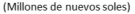


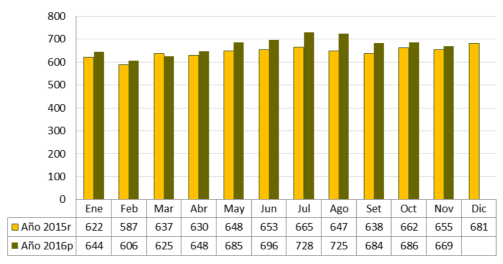
1. PRODUCCIÓN AVÍCOLA

En el mes de noviembre del año 2016, la producción avícola nacional se incrementó en 2,1% respecto a similar mes del año anterior, tal como se observa en el gráfico G.1 y cuadro C.1 del anexo 8.1. Este incremento estuvo influenciado principalmente por la producción de pollo y huevo de gallina, los que mostraron crecimientos de 0,9% y 4,8% respectivamente, con relación a lo obtenido en noviembre del año 2015.

En este mes, los principales productos que participaron en la formación del Valor Bruto de la Producción Avícola, fueron el pollo (77,9%), el pavo (1,6%) y el huevo de gallina para consumo (15,6%); las otras aves participaron con el 4,9%.

G.1 PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVÍCOLA¹. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.





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

Fuente: SIEA

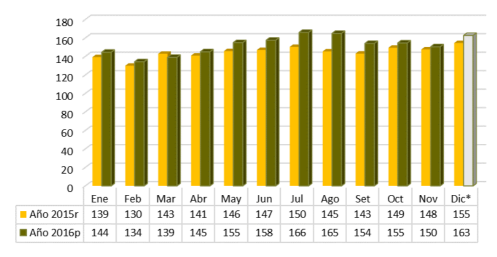
1.1 Producción de ave viva:

En este mes, La producción de ave viva alcanzó las 150 mil toneladas, incrementándose en 1,7% con relación a lo obtenido en noviembre del año 2015, tal como se muestra en el gráfico G.2, y el cuadro C.2 del anexo 8.1. Este crecimiento estuvo influenciado principalmente por la producción de pollo (0,9%) y otras aves (20,4%).

Se estima que para el mes de diciembre, la producción de pollo estaría incrementándose en 5%; el mismo que obedece a la mayor colocación de pollos Bb durante los últimos meses; asimismo al aumento del peso promedio en la saca de los pollos de engorde.

G.2 PERÚ: PRODUCCIÓN DE AVE¹. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.

(Miles de toneladas)



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

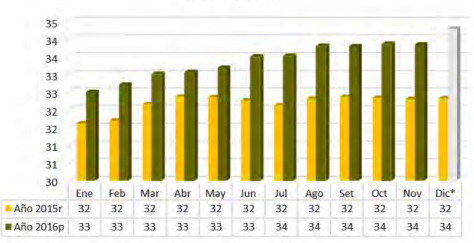
Fuente: SIEA.

1.2 Producción de huevo de gallina para consumo:

En este mes, la producción de huevo de gallina para consumo alcanzó las 34 mil toneladas, incrementándose en 4,8% con relación a lo obtenido en el mes de noviembre del año 2015; 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 2015 - NOVIEMBRE 2016.

(Miles de toneladas)



^{*} Proyectado.

Fuente: SIEA.

^{*} Proyectado.

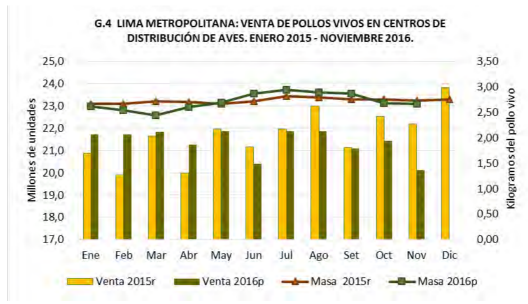


Se estima que para el mes de diciembre, la producción de huevo de gallina para consumo estaría incrementándose en 6%; esto debido a la mayor población de gallinas en postura, los mismos que obedecen a las mayores colocaciones de pollitas Bb en granjas de postura de nuestro país, durante el periodo de Junio 2015 a junio de 2016.

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

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

En el mes de noviembre, la venta de pollos vivos en los Centros de Distribución de Aves de Lima Metropolitana y Callao, alcanzo los 20,1 millones de unidades; cifra que decreció en 9,4%; mientras que la venta de gallina colorada, alcanzó los 379 mil unidades, aumentando en 8,2%; con relación a las ventas realizadas en similar mes del año 2015; tal como se muestra en el gráfico G.4 y cuadro C.5 del anexo 8.1.



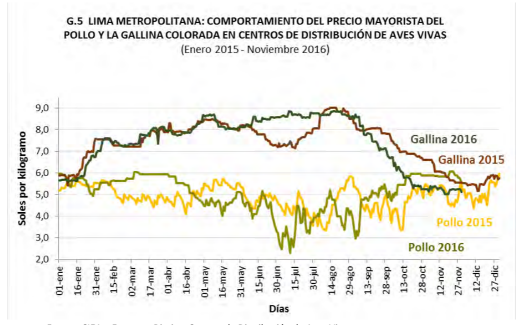
Fuente: SIEA – Encuesta a Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.

Para este mes, el precio mayorista del pollo vivo alcanzó los S/. 5,87 por kilogramo, incrementándose en 15,6% respecto a lo mostrado en noviembre del año 2015; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1. Este incremento se viene dando debido a una menor oferta de esta ave, en los Centros de Distribución de Aves Vivas de Lima Metropolitana; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadros C.5 y C.12 del anexo 8.1.

Con relación al precio mayorista de la gallina colorada, esta se vendió a S/. 5,23 por kilogramo, disminuyendo en 12,1% con relación a lo obtenido en el mes de noviembre del año 2015; esta baja en el precio se debe a una mayor oferta de esta ave en los



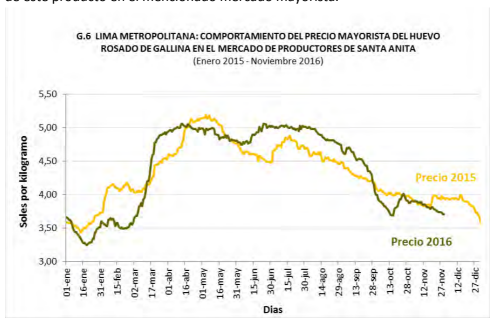
Centros de Distribución; tal como se muestra en el gráfico G5 y cuadro C.6 del anexo 8.1.



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

2.2 Precio de venta del huevo de gallina para consumo.

Para este mes, el precio mayorista del huevo rosado de gallina en el Mercado Mayorista de Productores de Santa Anita, alcanzó los S/. 3,89 por kilogramo, disminuyendo en 0,8% con respecto a lo alcanzado 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 mayorista.

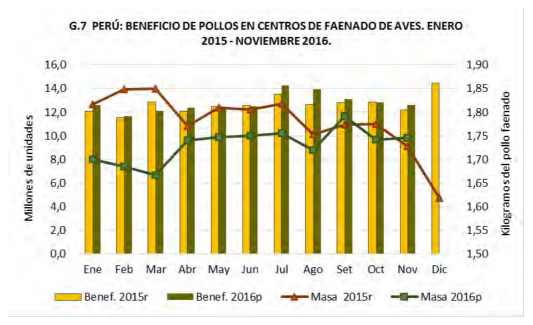


Fuente: SIEA – Encuesta Diaria a Centros de Distribución de Aves Vivas.



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

En el mes de Noviembre, se beneficiaron 12,6 millones de pollos en los Centros de faenado de aves, mostrando un incremento de 3,4% con relación a similar mes del año 2015; esto debido al mayor ingreso de aves a dichos centros, principalmente de pollos del tipo carne, tal como se observa en el gráfico G7 y los cuadros C.8, C.9 y C.10 del anexo 8.1.

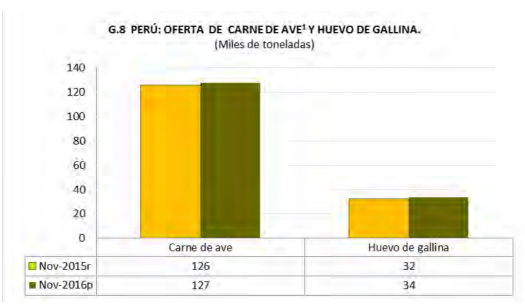


Fuente: SIEA – Encuesta Mensual a Centros de Faenado de Aves.

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

En el mes de Noviembre del año 2016, la oferta de carne de ave se incrementó en 1,4% con relación a lo obtenido en similar mes del año anterior; este incremento estuvo influenciado principalmente por la producción nacional, que alcanzó un incremento de 1,7%; tal como se muestra en el gráfico G.8 y los cuadros C.11, C.12 y C.13 del anexo 8.1.

Por otro lado en este mes, la oferta de huevo de gallina para consumo creció en 4,3% respecto a lo ofertado en similar mes del año 2015; dicho incremento estuvo influenciado principalmente por la producción nacional (4,8%), tal como se detalla en el gráfico G.8 y cuadro C.14 del anexo 8.1.



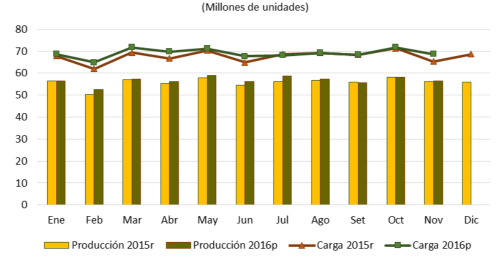
¹ Incluye carne de pollo, gallo, gallina, pavo y pato Fuente: SIEA, SUNAT.

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

5.1 Pollos de engorde

En el mes de Noviembre, se cargaron 68,7 millones de huevos fértiles para pollos de engorde, mostrando un incremento de 4,9%; asimismo en lo que va del año se tiene un incremento de 2,1%, comparado con similares periodos del año 2015; tal como se detalla en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1.

G.9 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.





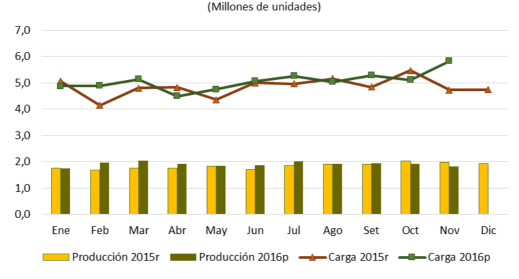
En este mismo mes, se produjeron 56,4 millones de pollos Bb de engorde, lo que representa un incremento de 0,2%; asimismo en lo que va del año, se tiene un incremento de 1,4%, con relación a similares periodos del año 2015; tal como se muestra en el gráfico G.9 y cuadro C.15 del anexo 8.1.

5.2 Gallinas de postura:

En noviembre del año 2015, se cargaron 5,8 millones de huevos fértiles para pollas de postura, con lo que se observa un aumento del 23%; del mismo modo en lo que va del año se tiene un aumentó de 5,1%, al comparar con similares periodos del año 2015; tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1.

En este mismo mes, se produjeron 1,8 millones de pollas Bb de postura, con lo que se presenta una disminución de 8,0%; sin embargo en lo que va del año se tiene un aumento de 4,1%, comparando con similares periodos del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.10 y cuadro C.16 del anexo 8.1.

G.10 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FÉRTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLAS BB DE POSTURA EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.

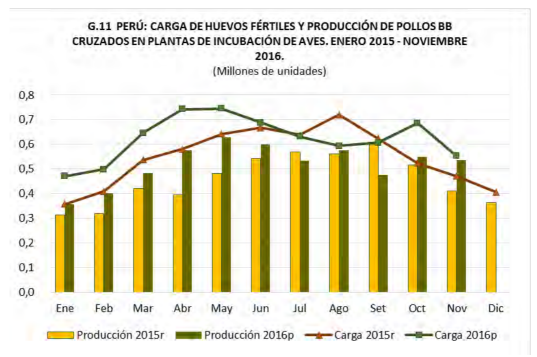


Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

5.3 Pollos cruzados:

En este noviembre, se cargaron 553 mil huevos fértiles para pollos cruzados, con lo que alcanzó un incremento de 11,2%; igualmente en lo que va del año se observa un incrementó de 10,7%, respecto a similares periodos del año 2015; tal como se observa en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1.

En este mismo mes, se produjeron 537 mil pollos Bb cruzados, con lo que muestra un incremento de 30,8%; asimismo en lo que va del año se observa un crecimiento de 11,3%, con relación a similares periodos del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.11 y cuadro C.17 del anexo 8.1.



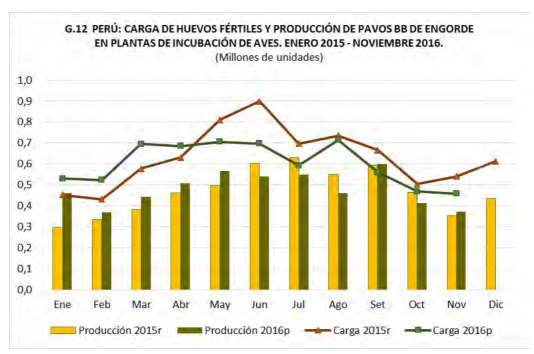
Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

5.4 Pavos de engorde:

En el mes de noviembre, se cargaron 458 mil huevos fértiles para pavos de engorde, mostrando una disminución de 15,2%; de igual forma en lo que va del año se tiene una disminución de 3,4%, comparado con similares periodos del año 2015; tal como se observa en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.

En este mismo mes, se produjeron 372 mil pavos Bb de engorde, con lo que se presenta un incremento de 5,2%; asimismo en lo que va del año se observa un incremento de 2,6%, comparando con similares periodos del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.12 y cuadro C.18 del anexo 8.1.

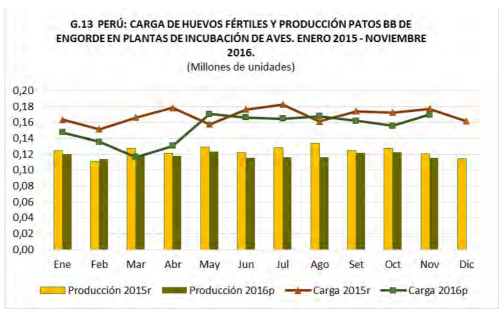




Fuente: SIEA – Encuesta Semanal a Plantas de Incubación de Aves.

5.5 Patos de engorde:

En el mes de noviembre, se cargaron 170 mil huevos fértiles para patos de engorde, mostrando una disminución de 4,2%; similarmente en lo que va del año se tiene un decremento del 9,4%, con relación a similares periodos del año 2015; 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.

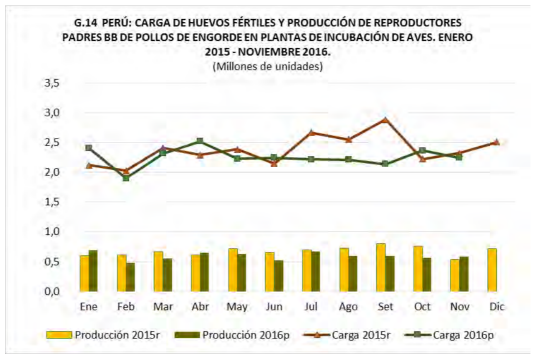


En este mismo mes, se produjeron 115 mil patos Bb de engorde, con lo que se tiene una disminución de 4,5%; igualmente en lo que va del año, se tiene una caída de 5,0%, al comparar con similares periodos del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.13 y cuadro C.19 del anexo 8.1; este decremento se debe a la menor demanda de patos Bb.

5.6 Reproductores Padres de pollos de engorde:

En noviembre del año 2016, se cargaron 2,2 millones de huevos fértiles de la línea de reproductores padres de pollos de engorde, con lo que se observa un decremento de 3,4%; asimismo en lo que va del año se tiene una disminución de 4,7%; al comparar con similares periodos del año 2015; tal como se observa en el gráfico G.14 y cuadro C.20 del anexo 8.1.

En este mismo mes, se produjeron 590 mil pollos Bb de la línea reproductores padres de pollos de engorde, alcanzando un incremento de 25,9%; sin embargo en lo que va del año, se tiene un decremento de 10,7%; al comparar con similares periodos del año anterior; tal como se muestra en el gráfico G.14 y cuadros C.20 y C26 del anexo 8.1.

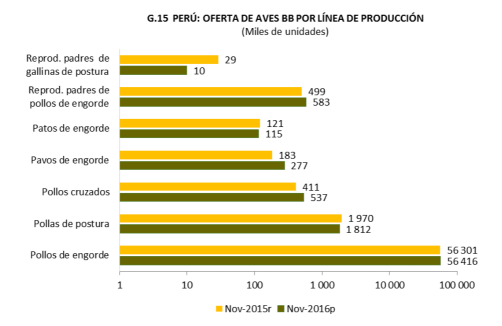




6. OFERTA DE AVES BB.

En el mes de noviembre del año 2016, las líneas que mostraron incremento en la oferta de aves Bb, fueron: Pollos Bb de engorde (0,9%), Pollos Bb cruzados (30.8%), pavos Bb de engorde (51,2%) y pollos Bb reproductores padres de engorde (16,8%).

En este mismo mes, las líneas que mostraron disminución en la oferta de aves Bb, fueron: pollas de postura (-8,0%), patos Bb de engorde (-4,5%) y pollas Bb reproductores padres de postura (-65,7%). En este mes, no se ofertaron aves Bb de las líneas de reproductores de pavos de engorde; tal como se muestra en el gráfico G.15 y los cuadros C.21, C.22, C.23, C.24, C25, C.26, C.27 y C28 del anexo 8.1.



Fuente: SIEA, SUNAT.

7. COLOCACIÓN DE AVES BB.

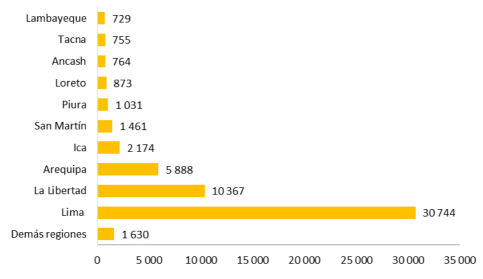
7.1 Pollos Bb de engorde:

En el mes de Noviembre, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb fueron: Lima (54,5%), La Libertad (18,4%), Arequipa (10,4%), Ica (3,9%), San Martín (2,6%), Piura (1,8%), Loreto (1,5%), Ancash (1,4%), Tacna (1,3%) y Lambayeque (1,3%). Las demás regiones alcanzaron en conjunto el 2,9%, tal como se observa en el gráfico G.16 y cuadro C.29 del anexo 8.1.



G.16 PERÚ: COLOCACION DE POLLOS BB DE ENGORDE EN GRANJAS AVÍCOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL, NOVIEMBRE 2016p

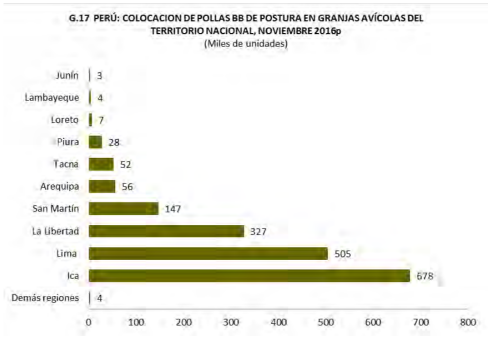
(Miles de unidades)



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 (37,4%), Lima (27,9%), La Libertad (18,1%), San Martín (8,1%), Arequipa (3,1%), Tacna (2,9%), Piura (1,5%), Loreto (0,4%), Lambayeque (0,2%) y Junín (0,2%). Las demás regiones alcanzaron en su conjunto el (0,2%), tal como se puede observar en el gráfico G.17 y cuadro C.29 del anexo 8.1.



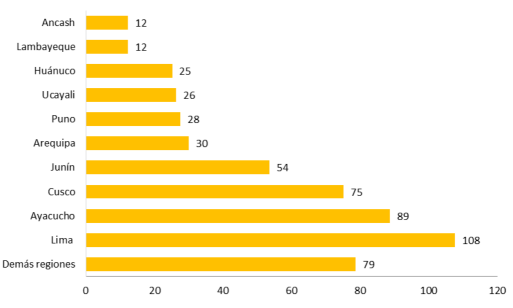


7.3 Pollos Bb cruzados:

En el mes de Noviembre, las 10 regiones donde se realizaron las mayores colocaciones de pollos Bb cruzados fueron: Lima (20,0%), Ayacucho (16,5%), Cusco (14,0%), Junín (10,0%), Arequipa (5,6%), Puno (5,1%), Ucayali (4,9%), Huanuco (4,7%), Lambayeque (2,3%) y Ancash (2,3%). Las demás regiones alcanzaron en su conjunto el (14,6%), tal como se puede observar en el gráfico G.18 y cuadro C.29 del anexo 8.1.

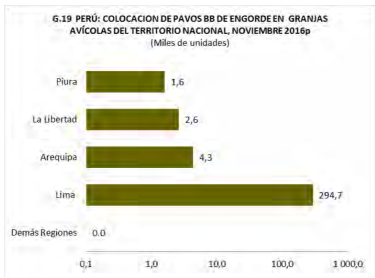
G.18 PERÚ: COLOCACION DE POLLOS BB DE CRUZADOS EN EXPLOTACIONES AVÍCOLAS DEL TERRITORIO NACIONAL, NOVIEMBRE 2016p

(Miles de unidades)



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

7.4 Pavos Bb de engorde:

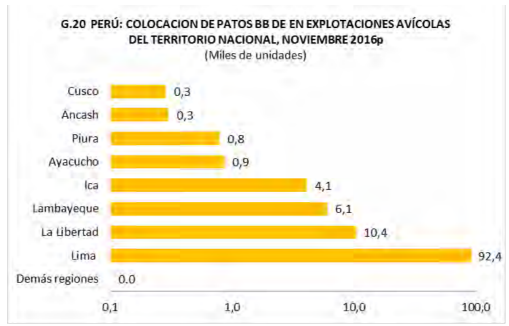




En este mes, las 4 regiones donde se realizaron las colocaciones de pavos Bb de engorde fueron: Lima (97,1%), Arequipa (1,4%), La Libertad (0,9) y Piura (0,5); tal como se puede observar en el gráfico G.19 y cuadro C.29 del anexo 8.1.

7.5 Patos Bb de engorde:

En este mes, las 8 regiones donde se realizaron las colocaciones de patos Bb fueron: Lima (80,2%), La Libertad (9,0%), Lambayeque (5,3%), Ica (3,6%), Ayacucho (0,7%), Piura (0,7%), Ancash (0,3%) y cusco (0,3); tal como se observa en el gráfico G.20 y cuadro C.29 del anexo 8.1.



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

8. ANEXOS.

8.1 Cuadros estadísticos.

C.1. PERÚ: VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN AVICOLA POR MES, SEGÚN PRODUCTO. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.

(Millones de nuevo soles a precios 2007)

Meses	Total				Pollo			o de galli	na ¹	Otras aves ²		
IVIESES	2015r	2016p	6p Var. % 2015r		2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	7 043	7 396	5,0	5 559	5 817	4,7	1 093	1 133	3,6	391	445	13,8
Ene	622	644	3,6	495	507	2,4	98	100	2,8	29	36	26,3
Feb	587	606	3,3	461	471	2,3	98	101	3,2	28	34	19,5
Mar	637	625	-1,9	507	486	-4,1	99	102	2,6	31	37	20,4
Abr	630	648	2,8	497	503	1,2	100	102	2,1	33	42	27,6
May	648	685	5,7	513	542	5,8	100	103	2,6	36	41	13,8
Jun	653	696	6,7	515	554	7,5	100	103	3,8	38	39	2,6
Jul	665	728	9,5	526	581	10,6	99	104	4,3	40	43	7,9
Ago	647	725	12,0	507	576	13,4	100	104	4,6	40	45	12,8
Set	638	684	7,1	496	540	9,0	100	104	4,4	42	39	-8,1
Oct	662	686	3,6	526	535	1,7	100	105	4,7	36	46	28,3
Nov	655	669	2,1	516	521	0,9	100	105	4,8	39	43	11,8
Dic	681			543			100			39		

¹ Para consumo

Fuente: SIEA.

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

(Miles de toneladas)

Meses	Total				Pollo			Pavo		Otras aves ¹		
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	1 581,6	1 664,7	5,3	1 477,5	1 546,3	4,7	28,9	30,9	6,7	75,1	87,5	16,5
Ene	139,3	144,5	3,8	131,6	134,8	2,4	1,2	2,4	95,0	6,4	7,3	13,2
Feb	130,0	134,2	3,3	122,4	125,2	2,3	0,8	1,8	129,4	6,7	7,2	6,5
Mar	142,9	139,0	-2,7	134,7	129,2	-4,1	1,6	2,4	51,3	6,5	7,3	12,8
Abr	140,9	145,0	2,9	132,2	133,8	1,2	2,1	2,7	27,5	6,7	8,5	27,7
May	145,8	154,9	6,3	136,3	144,2	5,8	2,6	2,3	-11,3	6,8	8,5	23,4
Jun	147,0	157,5	7,2	136,9	147,1	7,5	2,9	2,9	1,9	7,2	7,4	2,8
Jul	150,3	166,0	10,4	139,7	154,5	10,6	3,4	3,4	-1,1	7,2	8,1	12,1
Ago	145,4	164,9	13,4	134,9	153,0	13,4	3,6	4,2	14,9	6,9	7,7	11,7
Set	143,1	154,0	7,6	131,8	143,7	9,0	4,2	2,4	-43,9	7,0	8,0	13,4
Oct	149,4	154,6	3,4	139,8	142,3	1,7	3,3	3,5	6,2	6,2	8,7	40,2
Nov	147,6	150,0	1,7	137,2	138,5	0,9	3,1	2,8	-8,3	7,3	8,7	20,4
Dic	154,5			144,2			3,6			6,6		

¹ Incluyen gallinas, gallos y patos.

Fuente: SIEA.

 $^{^{2}}$ Incluye pavo, gallina, gallo y pato.

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

(Miles de toneladas)

Meses		Total			Pollo			Pavo		Otras aves ¹		
ivieses	2015	2016p	Var. %	2015	2016p	Var. %	2015	2016p	Var. %	2015	2016p	Var. %
Ene - Nov	1 296,9	1 365,0	5,3	1 211,6	1 268,0	4,7	23,7	25,3	6,7	61,6	71,7	16,5
Ene	114,2	118,5	3,8	107,9	110,5	2,4	1,0	2,0	95,0	5,3	6,0	13,2
Feb	106,6	110,1	3,3	100,4	102,7	2,3	0,7	1,5	129,4	5,5	5,9	6,5
Mar	117,1	114,0	-2,7	110,5	106,0	-4,1	1,3	2,0	51,3	5,3	6,0	12,8
Abr	115,6	118,9	2,9	108,4	109,7	1,2	1,7	2,2	27,5	5,5	7,0	27,7
May	119,5	127,1	6,3	111,8	118,2	5,8	2,2	1,9	-11,3	5,6	6,9	23,4
Jun	120,5	129,2	7,2	112,2	120,6	7,5	2,4	2,4	1,9	5,9	6,1	2,8
Jul	123,3	136,1	10,4	114,6	126,7	10,6	2,8	2,8	-1,1	5,9	6,6	12,1
Ago	119,2	135,2	13,4	110,6	125,5	13,4	3,0	3,4	14,9	5,6	6,3	11,7
Set	117,3	126,3	7,6	108,1	117,8	9,0	3,5	1,9	-43,9	5,8	6,5	13,4
Oct	122,5	126,7	3,4	114,7	116,7	1,7	2,7	2,9	6,2	5,1	7,2	40,2
Nov	121,0	123,0	1,7	112,5	113,6	0,9	2,5	2,3	-8,3	6,0	7,2	20,4
Dic	126,7			118,3			3,0			5,4		

 $^{^{\}scriptsize 1}$ Incluyen gallinas, gallos y patos.

Fuente: SIEA.

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

Meses		ción de huevo de toneladas		Gallinas en postura (Millones de unidades)				
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %		
Ene - Nov	353,9	366,8	3,6	262,6	271,5	3,4		
Ene	31,6	32,5	2,8	23,4	24,1	2,9		
Feb	31,7	32,7	3,2	23,5	24,2	3,0		
Mar	32,2	33,0	2,6	24,1	24,6	2,4		
Abr	32,4	33,1	2,1	24,1	24,6	1,9		
May	32,4	33,2	2,6	24,0	24,6	2,8		
Jun	32,3	33,5	3,8	24,0	24,8	3,3		
Jul	32,1	33,5	4,3	23,8	24,8	4,1		
Ago	32,3	33,8	4,6	24,0	25,0	4,1		
Set	32,4	33,8	4,4	24,0	24,9	4,0		
Oct	32,3	33,9	4,7	23,9	24,9	4,1		
Nov	32,3	33,8	4,8	23,8	24,9	4,5		
Dic	32,3			24,0				

Fuente: SIEA.

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

		Pollo de engorde						Gallina colorada						
Meses	Millones de unidades			Kilogramo por pollo			Millones de unidades			Kilogramo por gallina				
	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %		
Ene - Nov	236,4	235,2	-0,5	2,73	2,71	-0,6	3,7	4,2	15,6	1,91	1,93	1,1		
Ene	20,9	21,7	4,0	2,67	2,62	-1,9	0,3	0,3	0,0	1,93	1,94	0,5		
Feb	19,9	21,7	9,2	2,67	2,54	-4,9	0,3	0,4	24,3	1,91	1,91	0,0		
Mar	21,7	21,8	0,8	2,72	2,44	-10,3	0,3	0,4	23,0	1,91	1,91	0,0		
Abr	20,0	21,3	6,4	2,70	2,60	-3,7	0,3	0,4	30,3	1,90	1,94	2,1		
Мау	22,0	21,9	-0,4	2,67	2,69	0,7	0,3	0,4	22,6	1,91	1,92	0,5		
Jun	21,2	20,4	-3,6	2,72	2,87	5,5	0,3	0,4	26,6	1,92	1,93	0,5		
Jul	22,0	21,9	-0,4	2,82	2,95	4,6	0,3	0,4	22,4	1,90	1,93	1,6		
Ago	23,0	21,9	-4,9	2,79	2,89	3,6	0,4	0,4	0,7	1,92	1,92	0,0		
Set	21,1	21,1	-0,2	2,75	2,87	4,4	0,4	0,4	10,9	1,90	1,93	1,6		
Oct	22,6	21,4	-5,0	2,76	2,68	-2,9	0,3	0,4	9,5	1,88	1,96	4,3		
Nov	22,2	20,1	-9,4	2,73	2,67	-2,2	0,4	0,4	8,2	1,92	1,94	1,0		
Dic	23,8			2,76			0,4			1,9				

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

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

(Soles por kilogramo)

Meses		Pollo vivo		Gallina colorada viva					
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %			
Ene - Nov	4,88	5,02	3,49	7,53	7,46	-0,9			
Ene	5,45	5,59	2,6	6,32	5,98	-5,4			
Feb	5,22	5,58	6,9	7,40	7,36	-0,5			
Mar	4,79	5,94	24,0	7,70	7,79	1,2			
Abr	4,81	5,33	10,8	8,05	7,99	-0,7			
May	5,46	4,65	-14,8	8,27	8,28	0,1			
Jun	4,81	4,40	-8,5	7,80	8,41	7,8			
Jul	4,35	3,43	-21,1	7,54	8,67	15,0			
Ago	4,53	4,25	-6,2	8,76	8,74	-0,2			
Set	4,62	4,63	0,2	8,03	7,72	-3,9			
Oct	4,59	5,59	21,8	7,00	5,88	-16,0			
Nov	5,08	5,87	15,6	5,95	5,23	-12,1			
Dic	5,10			5,58					

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



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

(Soles por kilogramo)

Meses	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	4,34	4,38	1,0
Ene	3,54	3,41	-3,7
Feb	4,09	3,54	-13,4
Mar	4,16	4,17	0,2
Abr	4,77	4,99	4,6
May	5,01	4,95	-1,2
Jun	4,61	4,89	6,1
Jul	4,74	5,01	5,7
Ago	4,57	4,94	8,1
Set	4,34	4,55	4,8
Oct	3,99	3,86	-3,3
Nov	3,92	3,89	-0,8
Dic	3,85		

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

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

Meses	Millone	s de unida	ades	To	neladas		Kilogra	Kilogramos por pollo			
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %		
Ene - Nov	137,6	139,6	1,4	247,6	241,6	-2,4	1,80	1,73	-3,6		
Ene	12,1	11,8	-2,2	21,9	19,9	-9,4	1,82	1,68	-7,5		
Feb	11,5	11,7	1,2	21,3	19,7	-7,7	1,85	1,69	-8,8		
Mar	12,9	12,1	-5,9	23,8	20,2	-15,2	1,85	1,67	-9,9		
Abr	12,1	12,3	1,7	21,9	21,4	-2,1	1,77	1,74	-1,5		
May	12,5	12,4	-0,3	22,6	21,8	-3,7	1,81	1,75	-3,4		
Jun	12,6	12,5	-0,8	22,7	21,8	-3,8	1,81	1,75	-3,0		
Jul	13,5	14,3	5,9	24,6	25,1	2,2	1,82	1,76	-3,5		
Ago	12,6	13,9	10,2	22,1	23,9	8,0	1,75	1,72	-1,9		
Set	12,8	13,1	2,3	22,8	23,5	3,4	1,77	1,79	1,0		
Oct	12,9	12,8	-0,3	22,9	22,3	-2,2	1,77	1,74	-1,9		
Nov	12,2	12,6	3,4	21,0	22,0	4,5	1,73	1,75	1,0		
Dic	14,5			23,4			1,62				

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

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

Meses	Millone	es de unid	lades	To	neladas		Kilogra	Kilogramos por pollo			
ivieses	2015r 2016p Va		Var. %	ar. % 2015r 2016p			2015 r	2016p	Var. %		
Ene - Nov	69,4	71,6	3,1	140,8	133,4	-5,3	2,0	1,9	-6,8		
Ene	6,0	6,0	1,1	12,1	10,8	-10,1	2,0	1,8	-11,0		
Feb	5,7	5,9	2,3	12,1	10,6	-11,8	2,1	1,8	-13,8		
Mar	6,6	6,1	-6,5	13,5	10,8	-20,1	2,1	1,8	-14,6		
Abr	6,0	6,3	4,7	12,5	11,8	-5,8	2,0	1,9	-7,2		
Мау	6,2	6,3	1,6	12,4	11,9	-3,9	2,0	1,9	-5,3		
Jun	6,6	6,3	-4,2	13,6	11,9	-12,3	2,1	1,9	-8,5		
Jul	6,7	7,1	5,1	13,7	13,8	0,6	2,0	1,9	-4,3		
Ago	6,3	6,8	8,4	12,7	13,1	3,6	2,0	1,9	-4,4		
Set	6,6	6,9	4,0	13,4	13,4	0,0	2,0	1,9	-4,1		
Oct	6,6	6,9	4,8	13,3	12,6	-4,8	2,0	1,9	-3,1		
Nov	6,2	7,0	12,8	11,8	12,7	7,7	1,9	1,9	2,1		
Dic	6,8			12,3			1,8				

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

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

Meses	Millone	es de unid	lades	Miles	de tonela	das	Kilogra	mos por	pollo
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	68,2	68,0	-0,3	106,7	108,1	1,3	1,6	1,6	1,2
Ene	6,1	5,8	-5,3	9,9	9,0	-8,7	1,6	1,6	-3,6
Feb	5,8	5,8	0,2	9,3	9,0	-2,4	1,6	1,6	-2,5
Mar	6,3	6,0	-5,3	10,3	9,4	-8,9	1,6	1,6	-3,8
Abr	6,1	6,0	-1,2	9,4	9,6	2,8	1,5	1,6	7,2
May	6,3	6,1	-2,2	10,2	9,9	-3,6	1,6	1,6	-1,4
Jun	6,0	6,2	2,9	9,2	10,0	8,8	1,5	1,6	5,7
Jul	6,8	7,2	6,6	10,9	11,3	4,2	1,6	1,6	-2,3
Ago	6,4	7,1	11,9	9,5	10,8	13,9	1,5	1,5	1,8
Set	6,2	6,3	0,6	9,3	10,1	8,2	1,5	1,6	6,2
Oct	6,3	5,9	-5,7	9,6	9,7	1,5	1,5	1,6	4,4
Nov	6,0	5,6	-6,3	9,2	9,3	0,3	1,5	1,6	3,4
Dic	7,7			11,1			1,4		

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

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

(Miles de toneladas)

Managa	Р	roducción	n e	lm	portació	n	Ex	portació	n		Oferta	
Meses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	1 296,9	1 365,0	4,4	32,9	43,4	31,8	1,3	1,6	22,2	1 328,5	1 406,9	5,9
Ene	114,2	118,5	3,8	1,6	2,8	78,8	0,0	0,0	0,0	115,7	121,2	4,7
Feb	106,6	110,1	3,3	1,4	3,1	117,6	0,0	0,1	0,0	108,0	113,0	4,7
Mar	117,1	114,0	-2,7	2,1	4,9	133,7	0,1	0,1	-4,9	119,1	118,8	-0,3
Abr	115,6	118,9	2,9	1,9	4,1	113,9	0,1	0,1	69,5	117,4	122,9	4,7
Мау	119,5	127,1	6,3	2,7	5,0	85,8	0,0	0,1	105,6	122,2	132,0	8,0
Jun	120,5	129,2	7,2	2,7	4,6	66,0	0,1	0,1	28,9	123,2	133,6	8,5
Jul	123,3	136,1	10,4	5,6	4,3	-23,3	0,1	0,0	-67,9	128,8	140,4	9,0
Ago	119,2	135,2	13,4	2,8	4,2	49,7	0,1	0,2	3,4	121,9	139,2	14,2
Set	117,3	126,3	7,6	3,2	3,0	-5,8	0,2	0,3	45,7	120,3	129,0	7,2
Oct	122,5	126,7	3,4	4,1	3,0	-28,6	0,5	0,4	-9,3	126,2	129,3	2,4
Nov	121,0	123,0	1,7	4,8	4,6	-4,3	0,1	0,1	35,1	125,7	127,5	1,4
Dic	126,7			5,5			0,0			132,2		

¹ Incluye al pollo, gallina, pavo y pato

Fuente: SIEA, SUNAT.

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

(Miles de toneladas)

Manag	Producción Meses			lm	portació	n	Ex	portació	n	Oferta		
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	1 211,6	1 268,0	0,7	11,2	23,6	111,6	0,0	0,0	0,0	1 222,7	1 291,6	5,6
Ene	107,9	110,5	2,4	0,4	1,6	310,7	0,0	0,0	0,0	108,3	112,1	3,5
Feb	100,4	102,7	2,3	0,7	1,6	124,1	0,0	0,0	0,0	101,1	104,3	3,1
Mar	110,5	106,0	-4,1	0,7	2,8	325,0	0,0	0,0	0,0	111,1	108,7	-2,2
Abr	108,4	109,7	1,2	0,9	2,3	154,5	0,0	0,0	0,0	109,3	112,0	2,5
May	111,8	118,2	5,8	1,0	2,7	174,5	0,0	0,0	0,0	112,8	121,0	7,3
Jun	112,2	120,6	7,5	1,1	2,4	106,9	0,0	0,0	0,0	113,4	123,0	8,5
Jul	114,6	126,7	10,6	1,7	2,3	39,1	0,0	0,0	0,0	116,2	129,0	11,0
Ago	110,6	125,5	13,4	1,0	2,0	93,6	0,0	0,0	0,0	111,6	127,4	14,2
Set	108,1	117,8	9,0	1,1	1,5	39,7	0,0	0,0	0,0	109,1	119,3	9,3
Oct	114,7	116,7	1,7	1,2	2,4	105,3	0,0	0,0	0,0	115,9	119,1	2,8
Nov	112,5	113,6	0,9	1,5	2,2	46,1	0,0	0,0	0,0	114,0	115,7	1,5
Dic	118,3			1,6			0,0			119,8		



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

(Miles de toneladas)

Massas	Pi	roducción	1	lm	portació	n	Ex	portació	n		Oferta	
Meses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	23,7	25,3	6,7	6,0	9,6	60,6	1,2	1,5	23,3	28,5	33,4	17,4
Ene	1,0	2,0	95,0	0,7	0,4	-32,2	0,0	0,0	0,0	1,7	2,4	43,5
Feb	0,7	1,5	129,4	0,5	0,8	53,8	0,0	0,1	0,0	1,2	2,2	86,2
Mar	1,3	2,0	51,3	0,2	0,7	177,4	0,0	0,1	53,3	1,5	2,6	71,3
Abr	1,7	2,2	27,5	0,5	0,9	98,3	0,1	0,1	69,5	2,1	3,0	42,1
May	2,2	1,9	-11,3	0,5	1,2	128,7	0,0	0,1	95,3	2,7	3,1	15,4
Jun	2,4	2,4	1,9	0,7	1,1	60,4	0,1	0,1	28,9	3,0	3,4	14,9
Jul	2,8	2,8	-1,1	1,2	1,0	-19,0	0,1	0,0	-74,3	3,9	3,7	-4,9
Ago	3,0	3,4	14,9	0,1	1,2	748,3	0,1	0,2	3,4	3,0	4,5	51,2
Set	3,5	1,9	-43,9	0,4	0,5	40,1	0,2	0,3	45,3	3,7	2,2	-40,1
Oct	2,7	2,9	6,2	0,6	0,4	-21,3	0,5	0,4	-10,3	2,8	2,9	3,4
Nov	2,5	2,3	-8,3	0,6	1,2	116,1	0,1	0,1	35,3	3,0	3,4	13,7
Dic	3,0			1,1			0,0			4,1		

Fuente: SIEA, SUNAT.

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

(Miles de tonelada)

Mana	Pr	oducciór	1	lm	portació	ón	E	kportació	ón	Oferta		
Meses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	353,9	366,8	3,6	0,0	0,0	-50,6	1,1	1,7	56,3	352,9	365,1	3,5
Ene	31,6	32,5	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	370,8	31,6	32,4	2,5
Feb	31,7	32,7	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	-	31,7	32,6	3,0
Mar	32,2	33,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	206,9	32,1	32,7	2,0
Abr	32,4	33,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	222,3	32,3	32,8	1,6
May	32,4	33,2	2,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	-100,0	32,3	33,2	2,7
Jun	32,3	33,5	3,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	136,5	32,2	33,4	3,6
Jul	32,1	33,5	4,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	96,8	32,0	33,3	4,1
Ago	32,3	33,8	4,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	-30,8	32,1	33,6	4,8
Set	32,4	33,8	4,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	-52,2	32,2	33,7	4,6
Oct	32,3	33,9	4,7	0,0	0,0	-100,0	0,2	0,2	-18,7	32,1	33,7	4,8
Nov	32,3	33,8	4,8	0,0	0,0	-100,0	0,1	0,2	158,3	32,2	33,6	4,3
Dic	32,3			0,0			0,0			32,3		



C.15 PERÚ: CARGA DE HUEVOS FERTILES Y PRODUCCIÓN DE POLLOS BB DE ENGORDE EN PLANTAS DE INCUBACIÓN DE AVES POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.

(Miles de unidades)

Meses	Carga d	e huevos fert	iles	Produce	ción de pollos	Bb
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	744 842	760 518	2,1	615 051	623 967	1,4
Ene	67 832	68 731	1,3	56 429	56 501	0,1
Feb	62 070	64 878	4,5	50 463	52 484	4,0
Mar	69 441	71 748	3,3	57 072	57 392	0,6
Abr	66 726	69 780	4,6	55 334	56 302	1,7
May	70 433	71 269	1,2	57 818	59 002	2,0
Jun	65 026	67 775	4,2	54 666	56 114	2,6
Jul	68 762	68 168	-0,9	56 099	58 622	4,5
Ago	69 311	69 287	0,0	56 715	57 392	1,2
Set	68 423	68 396	0,0	55 855	55 689	-0,3
Oct	71 389	71 828	0,6	58 299	58 052	-0,4
Nov	65 429	68 659	4,9	56 301	56 416	0,2
Dic	68 664			56 012		

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

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

(Miles de unidades)

Meses	Carga do	e huevos fert	iles	Producc	ión de pollas	Bb
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	53 376	56 109	5,1	20 185	21 021	4,1
Ene	5 062	4 883	-3,5	1 770	1 755	-0,8
Feb	4 151	4 895	17,9	1 691	1 968	16,4
Mar	4 809	5 134	6,8	1 762	2 036	15,6
Abr	4 825	4 499	-6,8	1 750	1 928	10,2
May	4 353	4 758	9,3	1 820	1 841	1,1
Jun	5 001	5 068	1,3	1 704	1 873	10,0
Jul	4 967	5 598	12,7	1 867	2 018	8,1
Ago	5 162	5 044	-2,3	1 913	1 926	0,7
Set	4 840	5 290	9,3	1 902	1 933	1,7
Oct	5 471	5 115	-6,5	2 036	1 930	-5,2
Nov	4 735	5 825	23,0	1 970	1 812	-8,0
Dic	4 745			1 935		

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

(Miles de unidades)

Meses	Carga de	huevos fert	iles	Producci	ón de pollos	Bb
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	6 173	6 864	11,2	5 139	5 720	11,3
Ene	358	471	31,8	313	358	14,5
Feb	409	499	21,9	319	402	26,0
Mar	537	646	20,2	423	483	14,2
Abr	580	743	28,1	394	575	45,8
May	642	746	16,2	482	629	30,4
Jun	668	688	3,1	543	599	10,4
Jul	639	632	-1,1	569	534	-6,1
Ago	720	593	-17,6	560	577	3,0
Set	624	607	-2,7	608	476	-21,6
Oct	524	686	30,7	518	549	6,1
Nov	471	553	17,3	411	537	30,8
Dic	406			364		

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

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

(Miles de unidades)

Mosos	Carga de	huevos fert	iles	Producci	ión de pavos	Bb
Meses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	6 945	6 707	-3,4	5 171	5 305	2,6
Ene	452	530	17,3	296	460	55,3
Feb	431	524	21,4	334	368	10,4
Mar	577	695	20,4	382	443	16,2
Abr	630	685	8,7	463	509	9,9
Мау	811	706	-13,0	499	568	13,9
Jun	899	697	-22,4	603	540	-10,3
Jul	697	613	-12,1	631	556	-11,9
Ago	736	771	4,8	551	477	-13,6
Set	666	560	-16,0	595	598	0,6
Oct	505	468	-7,3	465	413	-11,1
Nov	541	458	-15,2	353	372	5,2
Dic	613			435		



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

(Miles de unidades)

Meses	Carga de	huevos fert	iles	Producci	ón de patos	Bb
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	1 862	1 687	-9,4	1 369	1 301	-5,0
Ene	164	148	-9,8	124	120	-3,1
Feb	151	136	-10,5	111	114	2,0
Mar	166	117	-29,9	128	118	-7,5
Abr	179	130	-27,0	121	118	-3,1
May	158	171	8,1	129	124	-4,1
Jun	176	166	-5,7	122	115	-5,5
Jul	183	165	-9,8	128	116	-9,2
Ago	161	168	4,1	134	116	-12,9
Set	174	162	-6,9	124	122	-1,8
Oct	173	156	-9,8	127	122	-3,7
Nov	177	170	-4,2	121	115	-4,5
Dic	162			115		

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

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

(Miles de unidades)

Massa	Carga de	huevos fertil	es	Producci	ón de pollos E	Bb
Meses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	26 013	24 791	-4,7	7 395	6 603	-10,7
Ene	2 120	2 404	13,4	598	696	16,4
Feb	2 025	1 895	-6,4	615	479	-22,1
Mar	2 407	2 318	-3,7	661	554	-16,1
Abr	2 289	2 517	10,0	616	646	4,9
May	2 385	2 226	-6,6	720	630	-12,4
Jun	2 147	2 243	4,4	660	526	-20,2
Jul	2 666	2 228	-16,4	697	698	0,2
Ago	2 550	2 219	-13,0	732	624	-14,8
Set	2 885	2 135	-26,0	800	595	-25,6
Oct	2 220	2 365	6,5	760	563	-25,9
Nov	2 319	2 241	-3,4	537	590	9,9
Dic	2 507			713		



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

(Miles de unidades)

Manag	F	Producción		lm	portaciór	1	Ex	portación			Oferta	
Meses	2015 r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	615 051	623 967	1,4	-	-	-	-	-	-	615 051	623 967	1,4
Ene	56 429	56 501	0,1	-	-	-	-	-	-	56 429	56 501	0,1
Feb	50 463	52 484	4,0	-	-	-	-	-	-	50 463	52 484	4,0
Mar	57 072	57 392	0,6	-	-	-	-	-	-	57 072	57 392	0,6
Abr	55 334	56 302	1,7	-	-	-	-	-	-	55 334	56 302	1,7
May	57 818	59 002	2,0	-	-	-	-	-	-	57 818	59 002	2,0
Jun	54 666	56 114	2,6	-	-	-	-	-	-	54 666	56 114	2,6
Jul	56 099	58 622	4,5	-	-	-	-	-	-	56 099	58 622	4,5
Ago	56 715	57 392	1,2	-	-	-	-	-	-	56 715	57 392	1,2
Set	55 855	55 689	-0,3	-	-	-	-	-	-	55 855	55 689	-0,3
Oct	58 299	58 052	-0,4	-	-	-	-	-	-	58 299	58 052	-0,4
Nov	56 301	56 416	0,2	-	-	-	-	-	-	56 301	56 416	0,2
Dic	56 012			-		-				56 012		

Fuente: SIEA, SUNAT.

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

(Miles de unidades)

Meses	P	roducción	1	lm	portació	n	Ex	portació	n		Oferta	
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	20 185	21 021	4,1	-	-	-	107	27	-74,9	20 153	20 994	4,2
Ene	1 770	1 755	-0,8	-	-	-	31	0	-	1 770	1 755	-0,8
Feb	1 691	1 968	16,4	-	-	-	0	0	-	1 691	1 968	16,4
Mar	1 762	2 036	15,6	-	-	-	16	0	-	1 746	2 036	16,6
Abr	1 750	1 928	10,2	-	-	-	16	0	-	1 734	1 928	11,2
Мау	1 820	1 841	1,1	-	-	-	0	27	-	1 820	1 814	-0,3
Jun	1 704	1 873	10,0	-	-	-	27	0	-	1 704	1 873	10,0
Jul	1 867	2 018	8,1	-	-	-	18	0	-	1 867	2 018	8,1
Ago	1 913	1 926	0,7	-	-	-	0	0	-	1 913	1 926	0,7
Set	1 902	1 933	1,7	-	-	-	0	0	-	1 902	1 933	1,7
Oct	2 036	1 930	-5,2	-	-	-	0	0	-	2 036	1 930	-5,2
Nov	1 970	1 812	-8,0	-	-	-	0	0	-	1 970	1 812	-8,0
Dic	1 935			-			0,0			1 935		



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

(Miles de unidades)

Meses	Producción			Importación			Ex	portació	n	Oferta		
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	5 139	5 720	11,3	-	-	-	-	-	-	5 139	5 720	11,3
Ene	313	358	14,5	-	-	-	-	-	-	313	358	14,5
Feb	319	402	26,0	-	-	-	-	-	-	319	402	26,0
Mar	423	483	14,2	-	-	-	-	-	-	423	483	14,2
Abr	394	575	45,8	-	-	-	-	-	-	394	575	45,8
May	482	629	30,4	-	-	-	-	-	-	482	629	30,4
Jun	543	599	10,4	-	-	-	-	-	-	543	599	10,4
Jul	569	534	-6,1	-	-	-	-	-	-	569	534	-6,1
Ago	560	577	3,0	-	-	-	-	-	-	560	577	3,0
Set	608	476	-21,6	-	-	-	-	-	-	608	476	-21,6
Oct	518	549	6,1	-	-	-	-	-	-	518	549	6,1
Nov	411	537	30,8	-	-	-	-	-	-	411	537	30,8
Dic	364			-			-			364		

Fuente: SIEA, SUNAT.

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

(Miles de unidades)

Meses	ı	Producción	1	lm	portación	1	Ехр	ortación		Oferta		
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p \	/ar. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	5 171	5 305	2,6	0	0	0,0	1 286	1 356	5,4	3 885	3 950	1,7
Ene	296	460	55,3	0	0	0,0	69	157	126,4	227	303	33,6
Feb	334	368	10,4	0	0	0,0	57	96	68,3	277	273	-1,5
Mar	382	443	16,2	0	0	0,0	92	135	46,4	289	308	6,6
Abr	463	509	9,9	0	0	0,0	61	120	97,0	402	389	-3,3
May	499	568	13,9	0	0	0,0	82	162	96,6	416	406	-2,4
Jun	603	540	-10,3	0	0	0,0	162	119	-26,8	440	422	-4,2
Jul	631	556	-11,9	0	0	0,0	156	103	-33,9	475	453	-4,6
Ago	551	477	-13,6	0	0	0,0	237	133	-43,8	314	343	9,3
Set	595	598	0,6	0	0	0,0	92	155	68,1	502	443	-11,8
Oct	465	413	-11,1	0	0	0,0	106	81	-23,5	358	332	-7,4
Nov	353	372	5,2	0	0	0,0	170	95	-44,3	183	277	51,2
Dic	435			0,0			162			273		



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

(Miles de unidades)

	Producción			lm	portació	n	Ex	portació	n	Oferta		
Meses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	1 369	1 301	-5,0	-	-	-	-	-	-	1 369	1 301	-5,0
Ene	124	120	-3,1	-	-	-	-	-	-	124	120	-3,1
Feb	111	114	2,0	-	-	-	-	-	-	111	114	2,0
Mar	128	118	-7,5	-	-	-	-	-	-	128	118	-7,5
Abr	121	118	-3,1	-	-	-	-	-	-	121	118	-3,1
May	129	124	-4,1	-	-	-	-	-	-	129	124	-4,1
Jun	122	115	-5,5	-	-	-	-	-	-	122	115	-5,5
Jul	128	116	-9,2	-	-	-	-	-	-	128	116	-9,2
Ago	134	116	-12,9	-	-	-	-	-	-	134	116	-12,9
Set	124	122	-1,8	-	-	-	-	-	-	124	122	-1,8
Oct	127	122	-3,7	-	-	-	-	-	-	127	122	-3,7
Nov	121	115	-4,5	-	-	-	-	-	-	121	115	-4,5
Dic	115			-			-			115		

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.26. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POLLOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.

(Miles de unidades)

					-		-					
Mosos	Pi	roducción		lm	portaciór	1	Ex	portación			Oferta	
Meses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	7 395	6 603	-10,7	266	226	-15,2	694	111	-84,1	6 967	6 718	-3,6
Ene	598	696	16,4	0	27	0,0	69	46	-34,0	528	677	28,2
Feb	615	479	-22,1	84	23	-72,3	21	10	-54,3	678	493	-27,3
Mar	661	554	-16,1	24	18	-25,0	79	15	-81,6	605	558	-7,8
Abr	616	646	4,9	32	18	-44,6	79	6	-92,5	569	658	15,7
May	720	630	-12,4	2	36	1362,7	90	14	-84,5	632	652	3,1
Jun	660	526	-20,2	0	50	0,0	93	0	-100,0	566	576	1,7
Jul	697	698	0,2	0	23	0,0	60	7	-88,6	637	715	12,2
Ago	732	624	-14,8	46	0	-100,0	49	0	-100,0	729	624	-14,5
Set	800	595	-25,6	0	16	0,0	59	7	-88,2	741	605	-18,4
Oct	760	563	-25,9	60	14	-76,0	39	0	-100,0	781	578	-26,0
Nov	537	590	9,9	18	0	-100,0	56	7	-87,4	499	583	16,8
Dic	713			37,3			18			733		

¹ Reproductores padres.

C.27. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE POSTURA POR MESE. ENERO 2015 - NOVIEMBRE 2016.

(Miles de unidades)

Massas	Producción			lm	portació	n	Ex	portació	n		Oferta	
Meses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	-	-	-	330,6	296,1	-10,4	-	-	-	330,6	296,1	-10,4
Ene	-	-	-	14,0	15,3	9,5	-	-	-	14,0	15,3	9,5
Feb	-	-	-	16,5	0,0	-100,0	-	-	-	16,5	0,0	-100,0
Mar	-	-	-	18,7	54,3	190,3	-	-	-	18,7	54,3	190,3
Abr	-	-	-	46,5	22,8	-50,9	-	-	-	46,5	22,8	-50,9
May	-	-	-	0,0	54,9	0,0	-	-	-	0,0	54,9	-
Jun	-	-	-	51,8	7,0	-86,4	-	-	-	51,8	7,0	-86,4
Jul	-	-	-	51,8	48,3	-6,6	-	-	-	51,8	48,3	-6,6
Ago	-	-	-	42,4	38,3	-9,8	-	-	-	42,4	38,3	-9,8
Set	-	-	-	60,1	45,2	-24,7	-	-	-	60,1	45,2	-24,7
Oct	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-
Nov	-			28,9	9,9	-65,7	-	-	-	28,9	9,9	-65,7
Dic	-			7,0			-			7,0		

¹ Reproductores padres.

Fuente: SIEA, SUNAT.

C.28. PERÚ: OFERTA DE REPRODUCTORES¹ BB DE PAVOS DE ENGORDE POR MES. ENERO 2015 -**NOVIEMBRE 2016.**

(Miles de unidades)

Meses	Producción			lm	portació	n	Ex	portació	n		Oferta	
ivieses	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %	2015r	2016p	Var. %
Ene - Nov	17,0	0,0	-100,0	0,0	11,8	0,0	-	-	-	17,0	9,8	-42,3
Ene	1,9	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	1,9	0,0	-100,0
Feb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Mar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Abr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
May	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Jun	15,0	0,0	-100,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	15,0	0,0	-100,0
Jul	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Ago	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	-	-	-	0,0	9,8	0,0
Set	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Oct	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Nov	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0
Dic	0,0			0,0			-			0,0		

¹ Reproductores padres.



C.29. PERÚ: COLOCACIÓN DE POLLOS, PAVOS Y PATOS BB POR REGIONES. NOVIEMBRE 2016p. (Miles de unidades)

Regiones	Pollos Bb de engorde	Pollas Bb de postura	Pollos Bb cruzados	Pavos Bb de engorde	Patos Bb de engorde
Total nacional	56 416	1 812	537	303	115
Amazonas	67	0	4	0	0
Ancash	764	0	12	0	0
Apurímac	0	0	8	0	0
Arequipa	5 888	56	30	4	0
Aya cucho	0	0	89	0	1
Cajamarca	30	0	0	0	0
Callao	0	0	0	0	0
Cusco	83	3	75	0	0
Huancavelica	0	0	7	0	0
Huánuco	3	1	25	0	0
Ica	2 174	678	0	0	4
Junín	710	3	54	0	0
La Libertad	10 367	327	9	3	10
Lambayeque	729	4	12	0	6
Lima	30 744	505	108	295	92
Loreto	873	7	7	0	0
Madre de Dios	315	0	7	0	0
Moquegua	0	0	0	0	0
Pasco	20	0	0	0	0
Piura	1 031	28	10	2	1
Puno	1	0	28	0	0
San Martín	1 461	147	11	0	0
Tacna	755	52	11	0	0
Tumbes	0	0	5	0	0
Ucayali	402	0	26	0	0



8.2 Glosario de términos utilizados.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

