

**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:
Resultados de la Encuesta de Producción de Carne de Ave**

19/12/2013

Durante el mes de octubre se realizó la encuesta a productores de pollos correspondiente al año 2013. El marco de productores es elaborado en base a las listas proporcionadas por la Unidad de Monitoreo Avícola y a los antecedentes disponibles en DIEA, generados en base a las encuestas de años anteriores. A esto se le agrega una lista exhaustiva de las empresas de integración que producen en granjas propias o arrendadas.

El trabajo fue realizado en conjunto por el personal de DIEA y la Dirección General de la Granja (DIGEGRA) y contó con el apoyo y colaboración de la Mesa Avícola. Se realizaron 117 entrevistas personales a productores, incluyendo façoneros y empresas de integración.

La producción total de carne de ave para el año 2013 fue estimada en casi 90 mil toneladas, correspondiente a una faena del orden de 29 millones de pollos, con un peso promedio de 3,05 kg por ave en pie (cuadro 1.)

Cuadro 1. Producción total año 2013, según tipo de empresa.

Tipo de empresa	Faena (miles de pollos)	Producción de carne		
		Toneladas en pie	%	Peso promedio (kg/ave en pie)
Total	29.113	88.855	100	3,05
Granjas a façon	24.400	75.083	85	3,08
Granjas de empresas de integración	4.713	13.772	15	2,92

Fuente: Encuesta Avícola 2013, DIEA-DIGEGRA.

La producción de las granjas a façon aporta el 85% de la faena. El 15% restante proviene de granjas gestionadas directamente por las empresas de integración, independientemente de la forma de tenencia de dichas granjas (propias o arrendadas).

Al momento de la encuesta se habían faenado casi 64 mil toneladas, volumen que corresponde al período enero-septiembre. Esto equivale al 72% de la producción anual estimada (cuadro 2).

Cuadro 2. Producción total año 2013, según momento de producción

Momento de producción	Miles de pollos	Producción de carne	
		Toneladas en pie	%
Total	29.113	88.855	100
Enero septiembre	20.994	63.791	72
Aves alojadas a octubre 2013	4.913	15.264	17
Crianzas a hacer en noviembre y diciembre	3.206	9.800	11

Fuente: Encuesta Avícola 2013, DIEA-DIGEGRA.

La producción en curso, estimada en 15.264 toneladas se calcula en base a la cantidad de aves alojadas en el mes de octubre y equivale al 17% de la producción total anual. El remanente (11%) es estimado en base a la intención de crianzas reportada por los productores para noviembre y diciembre de 2013.

A efectos de aclarar el manejo de estas cifras, debe señalarse que las crianzas se contabilizan en el momento en que son terminadas. Por lo tanto, aquellas que comenzaron en 2012 y finalizaron en 2013 son parte de la producción de este año. Del mismo modo, las comenzadas en 2013 que se completan después del 31 de diciembre, serán contabilizadas en el año 2014.

La actividad fue realizada por un total de 402 productores que en su conjunto manejaron 435 granjas (cuadro 3).

Cuadro 3. Cantidad de productores y granjas, según tipo de productor

Tipo de empresa	Productores		Granjas	
	Nº	%	Nº	%
Total	402	100	435	100
Productores façoneros	395	98	408	94
Empresas de integración	7	2	27	6

Fuente: Encuesta Avícola 2013, DIEA-DIGEGRA.

Un productor puede manejar más de una granja. Este es el caso de productores que tienen galpones manejados de manera independiente, separados geográficamente. En general la mayoría del personal es diferente, y la entrada y salida de las crianzas de pollos es también independiente.

La superficie total de galpones utilizados para la producción de pollos durante el año 2013 fue de 784 mil metros cuadrados. El 89% de la superficie de galpones corresponde a productores façoneros. En lo que refiere a disponibilidad de galpones, las empresas de integración tienen una escala productiva muy superior a la de los productores façoneros. La superficie total media de galpones de las empresas de integración es de 15.823 m², un valor que se ubica más de ocho veces por encima del promedio general (cuadro 4).

Cuadro 4. Cantidad y superficie de galpones según tipo de productor

Tipo de empresa	Galpones		Superficie de galpones				
			Total		M ² / galpón	M ² /granja	M ² /productor
	Número	%	(M ²)	%			
Total	837	100	783.922	100	937	1.802	1.950
Productores fañoneros	746	89	673.161	86	902	1.650	1.704
Empresas de integración	91	11	110.761	14	1.217	4.102	15.823

Fuente: Encuesta Avícola 2013, DIEA-DIGEGR.

Si bien los datos no son estrictamente comparables debido a un cambio en la metodología aplicada, la superficie de galpones explotada por productores fañoneros descendió un 18% entre los años 2011 y 2013.

El Índice de Productividad (IP) promedio se ubicó en 262, con las granjas de productores fañoneros presentando mejor performance que las gestionadas por las empresas de integración. La diferencia se debe básicamente a la menor tasa de mortalidad y mayor peso de faena registrados en las granjas de los productores fañoneros (cuadro 5).

Cuadro 5. Coeficientes técnicos por tipo de productor.

Tipo de empresa	Edad a la faena (días)	Peso (kg/ave en pie)	Eficiencia conversión	Tasa de mortalidad (%)	IP	Precio recibido (\$/kg)
Total	52	3,01	2,1	7,5	262	2,7
Productores fañoneros	52	3,05	2,1	6,7	269	2,7
Empresas de integración	52	2,85	2,1	10,8	233	n/c

Fuente: Encuesta Avícola 2013, DIEA-DIGEGR.

La última información disponible sobre coeficientes técnicos es del año 2011 y corresponde exclusivamente a las granjas gestionadas por productores fañoneros. Para este grupo de productores, el IP se mantiene en un nivel similar al de ese año, con el aumento en el peso de faena y la disminución de la tasa mortalidad, compensando los retrocesos registrados en eficiencia de conversión y la edad de faena (cuadro 6).

Cuadro 6. Coeficientes técnicos de las explotaciones fañoneras, por año

Coeficientes técnicos	Año						
	2000	2007	2008	2009	2010	2011	2013
Índice de Productividad	215	233	244	248	258	268	269
Eficiencia de conversión (kg ración/kg pollo)	2,3	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,1
Tasa de mortalidad (%)	6,8	5,8	7,7	6,6	5,3	6,9	6,7
Edad de faena (días)	54	54	51	48	44	50	52
Peso de faena (kg en pie)	2,83	2,96	2,88	2,72	2,42	2,93	3,05

Fuente: Encuesta Avícola 2013, DIEA-DIGEGR.

Debe señalarse que los valores de índice de productividad, tanto en el 2011 como en el 2013 resultan notoriamente superiores a los de años anteriores y parecen consolidar una tendencia creciente para este indicador.