

EXISTENCIAS DE REPRODUCTORAS PESADAS 2014 – 2015 - 2016

MES	RECRÍA (en miles)			POSTURA* (en miles)				TOTAL (en miles)		
	2014	2015	%15/14	2014	2015	2016	%15/14	2014	2015	%15/14
E	3.067	3.432	11,9	5.299	5.674	4.974	7,1	8.366	9.106	8,8
F	3.198	3.470	8,5	5.185	5.704	5.056	10,0	8.383	9.173	9,4
M	3.459	3.457	0,0	5.101	5.768	5.041	13,1	8.560	9.226	7,8
A	3.482	3.563	2,3	5.146	5.737	5.020	11,5	8.628	9.300	7,8
M	3.523	3.529	0,2	5.105	5.760	5.006	12,8	8.627	9.289	7,7
J	3.523	3.542	0,5	5.224	5.720	4.922	9,5	8.748	9.262	5,9
J	3.617	3.538	-2,2	5.205	5.606		7,7	8.822	9.143	3,6
A	3.535	3.509	-0,7	5.182	5.651		9,0	8.717	9.160	5,1
S	3.509	3.508	0,0	5.306	5.672		6,9	8.815	9.180	4,1
O	3.507	3.406	-2,9	5.334	5.621		5,4	8.841	9.027	2,1
N	3.518	3.358	-4,5	5.367	5.073		-5,5	8.885	8.432	-5,1
D	3.470	3.250	-6,4	5.602	5.040		-10,0	9.072	8.289	-8,6

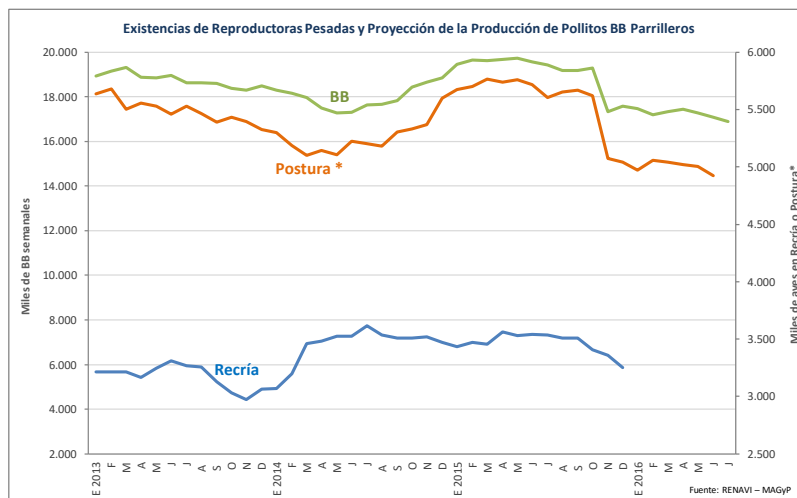
*Postura 2014: Aves de 1º y 2º Ciclo

Postura 2015: Ene – Dic aves de 1º y 2º ciclo. 2016 aves de 1º ciclo, Jun 2016 preliminar

PRODUCCION DE POLLITOS BB PARRILLEROS 2014 – 2015 - 2016

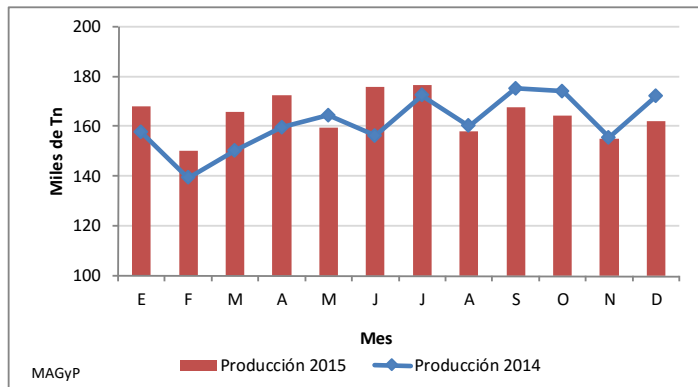
MES	BB* (cant. promedio semanal en miles)			
	2014	2015	%15/14	2016 proy
E	18.310	19.446	6,2	17.467
F	18.165	19.661	8,2	17.185
M	17.982	19.616	9,1	17.330
A	17.488	19.691	12,6	17.452
M	17.281	19.722	14,1	17.292
J	17.313	19.560	13,0	17.076
J	17.631	19.427	10,2	16.882
A	17.668	19.184	8,6	
S	17.820	19.170	7,6	
O	18.433	19.295	4,7	
N	18.668	17.347	-7,1	
D	18.852	17.574	-6,8	

* Incluye Aves de 1º y 2º Ciclo. Ene y Jul 2016 preliminar



* Incluye Aves de 1º y 2º Ciclo

PRODUCCION DE CARNE AVIAR

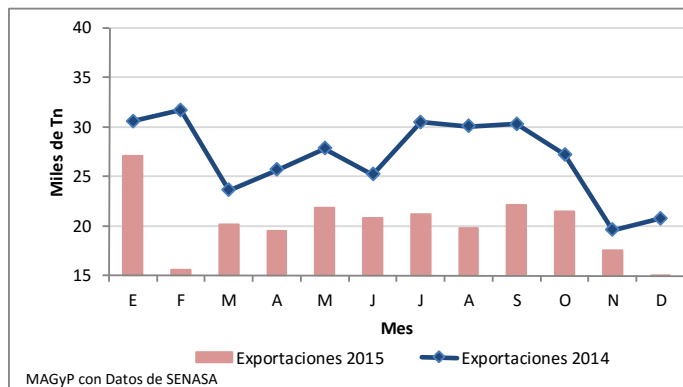


FAENA DE AVES

AÑO	2014	2015	Dif 2015/14
MES	miles de cabezas		%
E	62.476	63.944	2,3
F	55.055	57.468	4,4
M	56.219	62.402	11,0
A	60.419	63.834	5,7
M	60.733	58.361	-3,9
J	58.263	63.695	9,3
J	63.647	64.227	0,9
A	59.092	57.761	-2,3
S	64.773	61.765	-4,6
O	65.509	60.568	-7,5
N	58.099	57.670	-0,7
D	64.958	60.219	-7,3
Total Ene - Dic	729.244	731.914	0,4

MAGyP con Datos de SENASA

EXPORTACIONES DE CARNE AVIAR Y SUBPRODUCTOS



IMPORTACIONES DE CARNE AVIAR Y SUBPRODUCTOS

