



El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de

Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:

RESULTADOS DE LA ENCUESTA CITRÍCOLA

“PRIMAVERA 2013”

9 de enero de 2014

La **Encuesta Citrícola “Primavera 2013”** se llevó a cabo en el mes de diciembre de 2013. El principal objetivo de la encuesta es obtener estimaciones de existencias de plantas y producción de las cuatro especies más importantes de cítricos que se producen en el país: **naranja, mandarina, limón y pomelo**.

La información se obtiene directamente de los productores, mediante entrevistas realizadas en campo. El panel de productores entrevistado constituye una muestra representativa del universo en que se producen las cuatro especies investigadas.

Las existencias de plantas de cítricos fueron estimadas en casi **7,3 millones**, acumulando las cuatro especies investigadas. Las mismas ocupan algo más de 16 mil hectáreas, con una densidad de plantación promedio de **451 plantas/ha** (cuadro 1)

Cuadro 1. Número de plantas de cítricos, superficie y densidad de plantación, por especie.

Especie	Existencias (miles de plantas)	Superficie citrícola (ha)	Densidad de plantación (plantas/ha)
Total	7.299	16.174	451
Naranja	3.461	8.130	426
Mandarina	3.024	6.113	495
Limón	751	1.771	424
Pomelo	63	160	394

Fuente: Encuesta Citrícola “Primavera 2013” (MGAP-DIEA).

La producción de cítricos de la zafra 2013 fue estimada en 234.673 toneladas, lo que implica una caída del orden del 27% con respecto al año anterior. La reducción se dio en las cuatro especies, aunque las más afectadas fueron pomelo y mandarina (cuadro 2).

Cuadro 2. Existencias de plantas de cítricos, plantas en producción, producción y rendimiento, por especie.

Especie	Existencias de plantas			Producción (toneladas)	Rendimiento (kg/planta en producción)
	Total (miles de plantas)	En producción			
		(Miles de plantas)	(%)		
Total	7.299	6.320	87	234.673	
Naranja	3.461	2.936	85	117.535	40
Mandarina	3.024	2.670	88	83.308	31
Limón	751	657	87	32.816	50
Pomelo	63	57	90	1.014	18

Fuente: Encuesta Citrícola “Primavera 2013” (MGAP-DIEA).

La merma en los rendimientos en 2013 se explica en buena medida por las heladas de 2012. En 2012, si bien el volumen total de producción se ubicó dentro de rangos habituales, las heladas tuvieron una marcada incidencia negativa en lo que hace a calidad de la fruta. En efecto, normalmente más del 90% de la cosecha de citrus tiene calidad comercial, y en 2012 la proporción cayó al 75%. La merma en la calidad de la fruta afectó ese año también a las exportaciones, que se ubicaron en el entorno de las 96 mil toneladas, el menor volumen registrado desde el año 2005.¹

Las heladas de 2012 provocaron asimismo daños severos en área foliar y madera y, si bien las posteriores lluvias de primavera ayudaron a la recuperación de las plantas, en muchos casos la misma no fue suficiente para permitir la floración y fructificación en 2013. La cosecha de cítricos de 2013 fue la menor de los últimos cinco años en todas las especies (cuadro 3).

Cuadro 3. Producción de cítricos en los últimos cinco años, por año, según especie.

Especie	Año				
	2009	2010	2011	2012	2013
Total	268.620	315.209	270.372	330.649	234.673
Naranja	130.100	154.211	135.180	156.727	117.535
Mandarina	92.777	121.445	93.407	124.700	83.308
Limón	41.993	37.656	38.215	46.895	32.816
Pomelo	3.751	1.897	3.570	2.328	1.014

Fuente: Encuesta Citrícola “Primavera 2013” (MGAP-DIEA).

No obstante, debe señalarse que la caída en la producción se da en contextos diferentes. En naranja, mandarina y limón, la merma es atribuible a la secuela de las heladas, con existencias de plantas que se mantienen en niveles relativamente estables. En el caso del pomelo, por el contrario, también está incidiendo la reducción en el número de plantas, que en la actualidad es menos de la mitad del que había en 2009.

¹ Las exportaciones de 2013 alcanzaron las 113 mil toneladas, y se ubican 18% por encima de las del año anterior, aunque sin alcanzar los volúmenes exportados entre 2005 y 2011 (datos del Sistema de Certificación de Frutas Cítricas, MGAP-DGSSA).