

**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de
Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:**

**RESULTADOS DE LA ENCUESTA CITRÍCOLA
“OTOÑO 2013”
5 de Julio 2013**

La Encuesta Citrícola “Otoño 2012” se llevó a cabo en la segunda quincena de mayo. El objetivo principal de la encuesta fue obtener estimaciones de producción de la zafra en curso, para las cuatro principales especies de cítricos que se producen en el país: naranja, mandarina, limón y pomelo.

La información fue recabada directamente de los productores, mediante entrevistas personales realizadas en el campo. El panel de productores informantes es una muestra representativa del universo en que se producen las cuatro especies investigadas.

El pronóstico de producción para la zafra 2013, acumulando las cuatro especies, es del orden de las 243 mil toneladas, registrándose una disminución del 27 % -88 mil toneladas menos- con respecto a la producción de la zafra 2012 (cuadro 1).

Cuadro 1. Cítricos: Producción por especie.
Zafras 2013 y 2012

Especie	Producción (toneladas)			
	2013	2012	Variación 2013-2012	
			(t)	(%)
Total	242.558	330.649	-88.091	-27
Naranja	122.408	156.727	-34.319	-22
Mandarina	86.738	124.700	-37.962	-30
Limón	31.245	46.895	-15.650	-33
Pomelo	2.167	2.328	-161	-7

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

Las heladas ocurridas en el año 2012 afectaron considerablemente el estado de las plantas, provocando pérdidas de árboles y disminuyendo de manera significativa tanto la floración como la fructificación. Hubo pérdidas importantes y una disminución en la calidad de la fruta, lo que provocó que un 25 % del volumen no fuera comercializado.

Las inclemencias climáticas ocurridas en el 2012 afectaron de sobremanera la producción de esta zafra. La cosecha esperada para la zafra 2013 es similar a la registrada en el año 2009, donde la fuerte sequía del 2008, junto con episodio granizo ocurrido en el mes de setiembre, afectó tanto la floración como la producción.

Aunque el volumen es inferior a los registrados en los años anteriores, el buen calibre de la fruta existente favorece positivamente la exportación.