

**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de
Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica:
Resultados de la Encuesta Frutícola 2013
Montevideo, 8 de julio de 2013**

La *Encuesta Frutícola 2013* se realizó entre la segunda quincena de mayo y la primera de junio y su principal objetivo fue obtener estimaciones de existencias de plantas y producción de los principales frutales de hoja caduca. La información fue recabada mediante entrevistas realizadas a 345 productores, cuyas explotaciones constituyen una muestra representativa del universo que se investiga.

En este comunicado se presentan los principales resultados de la zafra 2012/13 –incluyendo el destino de la producción cosechada- y la intención de arranque y plantación reportada por los productores al momento de la encuesta.

1. RESULTADOS PRINCIPALES DE LA ZAFRA 2012/13

Al analizar el resultado de la zafra 2012/13, debe señalarse que los mismos fueron considerablemente afectados por una tormenta de granizo y viento que se produjo en el mes de enero. Dicha tormenta que afectó a todos los cultivos, tanto en su producción como en sus plantas, ocasionó pérdidas que en muchos casos resultaron totales. Por el mismo motivo, en las zonas afectadas la producción cosechada presentó importantes problemas de calidad.

Para compensar, en parte, las pérdidas que se generaron se otorgaron a los afectados subsidios por montos equivalentes al 50% de los costos de producción.

Manzana. La producción de manzana fue estimada en 45.626 toneladas, un 10% por debajo de la zafra anterior, siendo el registro más bajo desde 1994. El rendimiento medio fue de 15 kilogramos por planta en producción¹. En 148 mil plantas se reportaron pérdidas totales de cosecha (cuadro 1).

Cuadro 1. Superficie, existencias de plantas, producción y rendimiento de los principales frutales de hoja caduca, por cultivo
Zafra 2012/13

Especie Total	Superficie			Plantas (miles)			Producción (t)	Rendimiento	
	Total (ha)	En producción		Total (miles)	En producción			t/ha	kg/planta
		Con Producción (ha)	Sin Producción (ha)		Con Producción (miles)	Sin Producción (miles)			
Manzana	3.268	2.992	180	3.326	3.029	148	45.626	15	15
Durazno	1.664	1.524	101	1.359	1.240	87	16.849	11	14
Pera	899	781	107	706	592	90	8.749	11	15
Ciruela	266	234	27	245	212	28	2.243	10	11
Membrillo	252	240	12	204	198	6	4.116	17	21
Nectarino	174	155	7	159	138	7	1.615	10	12

Fuente: MGAP-DIEA. Encuesta frutícola 2013.

¹ En todos los casos los rendimientos fueron calculados para las plantas que tuvieron producción en esta zafra, sin contabilizar aquellas plantas en las que se reportaron pérdidas totales.

Durazno. En esta especie los fenómenos climáticos de enero afectaron parte de la cosecha de estación y toda la cosecha de tardíos. La producción alcanzó a 16.8 mil toneladas, un 20% menor a la del año anterior, con un rendimiento medio de 14 kg/planta.

Pera. Fue el cultivo con mayores pérdidas. La producción fue estimada en 8.749 toneladas, algo menos del 50% de la registrada en el último año. Esto se refleja en el rendimiento obtenido, que cae de 28 kg/planta cosechados en la zafra precedente a 15 kg/planta en la zafra actual.

Las tres especies restantes –ciruela, membrillo y nectarino- tuvieron distintos grados de afectación por la tormenta de enero. De ellas, la especie más dañada fue la ciruela, cultivo en que se reportaron pérdidas totales para más del 13% de las plantas en edad productiva. Acumulando las tres especies, la producción se sitúa alrededor de un 30% por debajo de la obtenida en la zafra anterior.

2. DESTINO DE LA PRODUCCIÓN

Con excepción del membrillo, cuya producción se destina principalmente a la industria, la producción de frutales de hoja caduca se destina mayoritariamente al consumo en fresco. Sin embargo, la industria también procesa parte de la producción de manzana y en esta zafra como consecuencia de la pérdida de calidad en el producto cosechado –que lo descalificaba para consumo en fresco- el volumen de manzana derivado a la industria fue superior al del año anterior. La producción de manzana derivada a industria fue estimada en 10.396 toneladas, casi el 23% de la producción total (cuadro 2).

Cuadro 2. Producción por destino, según cultivo.
Zafra 2012/13

Cultivo	Producción (toneladas)				
	Total	Destino			
		Consumo en fresco ^{1/}	Industria	Exportación	Otro
Manzana	45.626	34.575	10.396	468	187
Durazno	16.849	16.563	286	0	0
Pera	8.749	8.495	161	93	0
Nectarino	1.615	1.603	12	0	0
Ciruela	2.243	2.243	0	0	0
Membrillo	4.116	297	3.788	0	31

Fuente: MGAP-DIEA. Encuesta frutícola 2013.

^{1/} Incluye fruta almacenada en cámaras a la fecha de la encuesta.

Los volúmenes exportados han sido mínimos y restringidos exclusivamente a manzana y pera. En ambos cultivos se exportó aproximadamente el 1% de la producción total.

3. INTENCIÓN DE ARRANQUE Y PLANTACIÓN

Al momento de la encuesta, acumulando las seis especies, la intención de arranque de los productores era muy similar a la intención de plantación: el total de plantas a arrancar supera solamente en un 6% al total a plantar, y las existencias totales seguramente permanecerán estables.

Sin embargo, cuando el dato global se analiza a nivel de cada especie, se observan diferencias apreciables entre ellas. En manzana, pera, nectarinos y membrillo, la intención de plantación supera a la de arranque (cuadro 3).

Cuadro 3. Intención de arranque y plantación a junio de 2013, por cultivo
Zafra de frutales 2012/13

Intención de arranque y plantación	Cultivo					
	Manzana	Pera	Durazno	Nectarino	Ciruela	Membrillo
Plantas a arrancar (Nº)	74.214	10.939	70.165	4.153	1 2.642	1.357
Plantas a plantar (Nº)	86.006	19.006	36.165	11.578	7 .765	2.500

Fuente: MGAP-DIEA. Encuesta frutícola 2013.

En términos porcentuales, la diferencia a favor de la intención de plantación sobre la de arranque es muy notoria especialmente en pera y nectarinos. La intención de plantación de manzana supera a la de arranque en el 16%, debiendo señalarse que más del 65% de la siembra proyectada se realizará con plantas clonales.

En el otro sentido, la intención de plantación es muy inferior a la de arranque en durazno y ciruela, las dos especies más importantes de frutales de carozo. Una posible explicación a esta situación es el incremento que tuvo en los últimos años la plantación de variedades de cosecha temprana, lo que ha originado dificultades de comercialización para las mismas.

Otro aspecto a señalar es que, debido a problemas sanitarios se implementaron subsidios a los productores que iban a arrancar montes afectados, lo que puede haber estimulado el arranque de algunos montes que estaban siendo abandonados.

Al momento de publicarse este comunicado, la encuesta está en fase de procesamiento, con vistas a producir una publicación conteniendo resultados para todas las variables investigadas. Se estima que dicha publicación estará a disposición de los usuarios en el correr de las próximas semanas.