



COMUNICADO DE PRENSA

13 de enero de 2005

ENCUESTA HORTÍCOLA ZONA SUR

Resultados preliminares

1. Introducción

En el marco de un acuerdo de trabajo entre la DIEA y la JUNAGRA se realizó, en el mes de noviembre de 2004, la “*Encuesta Hortícola Zona Sur 2004*”.

La Zona Sur comprende las principales áreas de producción hortícola de los departamentos de Canelones, Montevideo, San José, Colonia, Florida, Lavalleja y Maldonado; y la encuesta estuvo dirigida a obtener estimaciones de área sembrada y pronósticos de producción de los principales cultivos hortícolas¹.

En este comunicado se presentan resultados preliminares para algunas de las principales variables. La información corresponde a los ciclos productivos 2003/04 y 2004/05.

2. Cultivos a campo

La intención de siembra, con los principales cultivos hortícolas, para el ciclo 2004/05 alcanza a 12.162 hectáreas, superando en algo más del 6% la superficie sembrada en el ciclo productivo 2003/04, que fue estimada en 11.443 hectáreas.

Las *hortalizas pesadas y de raíz* constituyen el grupo más importante en términos de superficie. En el ciclo 2004/05 el área sembrada con estas hortalizas aumenta aproximadamente 8% con respecto al año anterior; fundamentalmente en base a la expansión del área de zapallo y de boniato.

En el cultivo de zanahoria se registra una reducción de área. Los bajos precios e incidencia de plagas de difícil control que han afectado las principales zonas de producción probablemente hayan provocado esta retracción de los productores.

La siembra de cebolla se mantiene en el entorno de las 2 mil hectáreas en los dos ciclos productivos considerados. El cultivo se encuentra en una fase de sustitución de cultivares, con un uso creciente de la variedad Pantanoso. La producción total obtenida en 2003/04 constituye un récord histórico, habiendo superado las 30 mil toneladas (cuadro 1).

¹ La encuesta no incluye información para el cultivo de papa. Dicho cultivo se investiga separadamente, mediante dos encuestas anuales.

Cuadro 1. Cultivos hortícolas a campo, ciclos 2004/05 y 2003/04.
Superficie sembrada, a sembrar, total y producción, por cultivo.

Cultivo	Ciclo 2004/05			Ciclo 2003/04		
	Superficie			Superficie sembrada (ha)	Producción (ton)	Rendimiento (ton/ha)
	Sembrada a la fecha de la encuesta (ha)	A sembrar (ha)	Total (ha)			
Total			12.162	11.443		
➤ Hortalizas de fruto						
<i>Sub-total</i>	890	1.495	2.385	1.765		
Tomate industria	149	521	670	487	11.054	22,7
Tomate de mesa	167	299	466	329	10.620	32,3
Zapallito	147	219	366	288	3.989	13,8
Maíz dulce	42	149	191	138	688	5,0
Morrón	180	168	348	335	4.672	13,9
Melón	118	136	254	125	1.529	12,2
Frutilla	87	3	90	63	1.461	23,3
➤ Hortalizas pesadas y de raíz						
<i>Sub-total</i>	4.010	5.040	9.050	8.383		
Zapallo cabutiá	333	2.097	2.430	2.191	16.595	7,6
Zapallo criollo	52	371	423	208	1.997	9,6
Zapallo calabacín	66	125	191	177	1.843	10,4
Zanahoria	1.051	403	1.454	1.730	21.139	12,2
Boniato	398	1.819	2.217	1.945	26.370	13,6
Cebolla día corto	81	17	98	127	1.953	15,4
Cebolla dulce	10	0	10	22	499	22,7
Cebolla tipo Pantanoso	727	38	765	449	7.584	16,9
Cebolla día largo	1.073	151	1.224	1.327	20.811	15,7
Ajo	219	19	238	207	1.005	4,9
➤ Hortalizas de hoja						
<i>Sub-total</i>	727	(1)	727	1.295		
Lechuga	324	(1)	324	549	7.721	13,3
Acelga	208	(1)	208	345	6.054	17,6
Espinaca	195	(1)	195	401	3.215	8,0

Fuente: Encuesta Hortícola Zona Sur. DIEA - JUNAGRA

(1) Información no disponible a la fecha de la encuesta.

Por su parte, para todas las *hortalizas de fruto* se esperan considerables aumentos de área en términos porcentuales en el ciclo 2004/05. En especial, la siembra de tomate industria continúa su tendencia creciente desde el año 2002, reflejando el aumento de la demanda de la agroindustria nacional.

En las *hortalizas de hoja* no es posible estimar con precisión las áreas de siembra antes del cierre del ciclo productivo. Por tal motivo, la encuesta recaba exclusivamente los datos de superficie sembrada a la fecha de la encuesta -727 hectáreas- lo que equivale al 56% del total sembrado en el ciclo anterior².

² Los datos definitivos se levantarán en las encuestas y monitoreos de cultivos hortícolas a realizarse en 2005.

3. Cultivos protegidos

La superficie sembrada con hortalizas protegidas en la Zona Sur fue estimada en 178 hectáreas para el período 2003/04. Para el ciclo 2004/05, las estimaciones corresponden únicamente a los cultivos ya sembrados en el momento de la entrevista, dado que –tal como ocurre con las hortalizas de hoja cultivadas en condiciones de campo– no resulta posible estimar las áreas a sembrar en eventuales repeticiones posteriores de cultivos. El área sembrada hasta esa fecha ascendía a 113 hectáreas, el 63% del total del ciclo anterior (cuadro 2).

Cuadro 2. Cultivos hortícolas protegidos, ciclos 2004/05 y 2003/04.
Superficie sembrada y producción, según cultivo.

Cultivo	<i>Ciclo 2004/05</i>		<i>Ciclo 2003/04</i>		
	Superficie sembrada (ha)	Producción estimada (ton)	Superficie (ha)	Producción (ton)	Rendimiento (ton/ha)
Total	113		178		
Lechuga	39	814	88	2.173	24,7
Tomate	36	3.679	54	5.404	100,1
Morrón	11	1.278	8	801	100,1
Melón	10	649	6	358	59,7
Otros	17		22		

Fuente: Encuesta Hortícola Zona Sur. DIEA - JUNAGRA

En la Zona Sur, la lechuga y el tomate siguen siendo los cultivos predominantes en la producción de hortalizas protegidas, ocupando casi el 80% del área total en 2003/04. En ambos cultivos la producción bajo cubierta parece haber consolidado su presencia en el sur del país, a punto tal que, en el período considerado, el 34% de la producción total de tomate de mesa y el 20% de la de lechuga fueron obtenidos mediante esta modalidad.