

# El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) comunica: Resultados de la Encuesta Hortícola Zona Sur 2013 11/2/2014

### INTRODUCCIÓN

En el marco de un acuerdo de trabajo entre DIEA y la Dirección General de la Granja (DIGEGRA) se realizó entre noviembre y diciembre de 2013 la "*Encuesta Hortícola Zona Sur 2013*".

La **Zona Sur** comprende las principales áreas de producción hortícola de los departamentos de Canelones, Montevideo, San José, Colonia, Florida y Lavalleja. La encuesta investiga los principales cultivos hortícolas -tanto a la intemperie como bajo cubierta- y estuvo dirigida a obtener estimaciones sobre:

- ➤ Resultados de la zafra 2012/2013 (superficie, producción y rendimientos).
- ➤ Intención de siembra para la zafra 2013/2014.

## 1. CULTIVOS A CAMPO

# 1.1 Resultados - Zafra 2012/2013

Para la zafra de cultivos hortícolas a campo la superficie sembrada fue estimada en 6.305 hectáreas, de las que se obtuvo una cosecha que en conjunto alcanzó a 92 mil toneladas.

Los principales cultivos a campo para esta zona fueron, como es habitual, cebolla, boniato, zanahoria y zapallo kabutiá. Esos cuatro rubros juntos acumulan el 66% de la producción total de hortalizas a campo (cuadro1).

Cuadro 1. Cultivos a campo, zafra 2012/2013
.Número de productores, superficie sembrada, producción y rendimiento, según cultivo.

Cultivo	Productores (N°)	Sup. Sembrada (ha)	Sup. Cosechada (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)
TOTAL	1.407 <sup>(*)</sup>	6.305	6.082	92.417	
Cebolla	627	1.046	1.043	21.807	20,9
Boniato	683	957	952	15.047	15,8
Zanahoria	271	957	889	14.987	16,9
Zapallo Kabutiá	367	1.136	1.092	9.041	8,3
Zapallo Calabacín	344	361	362	4.525	12,5
Zapallo criollo	35	37	36	668	18,5
Otros zapallos	13	32	32	604	19,1
Acelga	96	291	291	6.927	23,8
Lechuga	105	412	405	3.413	8,4
Espinaca	46	236	232	1.714	7,4
Tomate de mesa	182	105	95	3.395	35,7
Tomate perita	123	105	89	2.947	33,3
Zapallito	221	168	133	1.871	14,0
Melón	141	108	94	1.607	17,2
Frutilla	61	57	57	1.392	24,5
Morrón	175	83	73	1.152	15,7
Ajo	168	156	156	1.055	6,7
Maíz dulce	65	59	50	268	5,3

<sup>(1)</sup> Las explotaciones que realizan más de un cultivo se contabilizan una vez a efectos del total.

Fuente: MGAP- DIEA/ DIGEGRA Encuesta Hortícola Sur 2013

En términos generales y de acuerdo a los antecedentes de la zona, se trató de una zafra reducida en términos de área sembrada, ubicándose un 20% por debajo de la zafra anterior, en la que el área sembrada había sido de 7.913 hectáreas.

La caída se debe en gran medida a la reducción en la superficie de zapallo kabutiá, -el principal cultivo en términos de superficie sembrada-, que pasó de 1.659 hectáreas en 2011/2012 a 1.136 hectáreas en la pasada campaña.

# 1.2 Intención de siembra - Zafra 2013/2014

La intención de siembra para la zafra 2013/2014 fue estimada en 7.023 hectáreas, y de concretarse en su totalidad se ubicaría un 11% por encima de la de la campaña anterior. Al momento de la encuesta se habían plantado 4,5 mil hectáreas, lo que representa el 64% del total previsto por los horticultores de la zona (cuadro 2).

Cuadro 2. Cultivos a campo, zafra 2013/2014. Número de productores e intención de siembra, por cultivo

Cultivos	Productores (N°)	Total (ha)	Plantada (ha)	A plantar (ha)
TOTAL	1.464 <sup>(*)</sup>	7.023	4.468	2.554
Cebolla	705	1.254	1.254	0
Boniato	645	1.036	433	604
Zanahoria	278	986	506	480
Zapallo Kabutiá	468	1.248	722	526
Zapallo Calabacín	413	429	297	132
Zapallo criollo	38	62	35	27
Otros zapallos	14	31	30	1
Acelga	97	279	139	140
Lechuga	147	440	241	199
Espinaca	54	218	80	139
Tomate de mesa	232	103	77	26
Tomate perita	189	107	82	25
Zapallito	243	157	90	67
Melón	202	149	113	37
Frutilla	91	104	64	40
Morrón	212	93	74	19
Ajo	188	209	195	15
Maíz dulce	112	114	36	79
Maíz común	3	3	3	0

<sup>(1)</sup> Las explotaciones que realizan más de un cultivo se contabilizan una vez a efectos del total. Fuente: MGAP- DIEA/ DIGEGRA Encuesta Hortícola Sur 2013

En los cuatro cultivos con mayor área de siembra se observan incrementos cuando se compara la intención de siembra para la zafra 2013/2014 con la superficie sembrada en la zafra anterior. En términos porcentuales, estos incrementos de área varían entre el 20% para la cebolla y el 3% para la zanahoria (cuadro 3).

Cuadro 3 Cultivos a campo. Intención de siembra zafra 2013/2014 y superficie sembrada zafra 2012/2013, para las cuatro hortalizas de mayor área de siembra, por cultivo.

Cultivo	Superficie			
	2013/2014 (1) Intención de siembra (ha)	2012/2013 (2) Superficie sembrada (ha)	(1)/(2)*100	
Cebolla	1.254	1.046	120	
Zapallo Kabutiá	1.248	1.136	110	
Boniato	1.036	957	108	
Zanahoria	986	957	103	

Fuente: MGAP- DIEA/ DIGEGRA Encuesta Hortícola Sur 2013

2. CULTIVOS PROTEGIDOS

### 2.1 Resultados - Zafra 2012/2013

La superficie de cultivos protegidos en la Zona Sur para la zafra 2012/2013 fue estimada en 225 hectáreas y la producción sumada de todos los cultivos alcanzó a 12,6 mil toneladas. El principal cultivo fue el tomate de mesa con una producción de 7.705 toneladas, que constituye el 69% de la oferta total de tomate de mesa en la Zona Sur, incluyendo tomate a campo y protegido. Esa cosecha fue obtenida en una superficie de 73 hectáreas, lo que da un rendimiento promedio de 10,6 kilogramos por metro cuadrado de cultivo (cuadro 4).

Cuadro 4 Cultivos protegidos, zafra 2012/2013 Número de productores, superficie sembrada, producción y rendimiento, por cultivo.

Cultivo	Productores (Nº)	Superficie (ha)	Producción (t)	Rendimiento (kg/m²)
TOTAL	311	225	12.596	
Tomate de mesa	236	73	7.705	10,6
Tomate Cherry	14	4	195	5,2
Lechuga	107	113	2.361	2,1
Morrón	74	16	1.475	9,3
Pepino	38	4	454	10,5
Chaucha	55	4	133	3,3
Frutilla	15	7	104	1,6
Otros		4	170	

<sup>(1)</sup> Las explotaciones que realizan más de un cultivo se contabilizan una vez a efectos del total. Fuente: MGAP- DIEA/ DIGEGRA Encuesta Hortícola Sur 2013

El cultivo que aporta mayor superficie (113 hectáreas) es la lechuga, que por ser un cultivo de ciclo corto permite realizar varias plantaciones durante el año bajo la misma estructura de protección (generalmente túneles).

# 2.2 Intención de siembra - Zafra 2013/14

Para la zafra 2013/2014 la intención de siembra de cultivos protegidos asciende a 260 hectáreas. Al momento de la encuesta ya se habían implantado 136 hectáreas lo que equivale al 52% de la intención de siembra (cuadro 5).

Cuadro 5. Cultivos protegidos, zafra 2013/2014. Intención de siembra por cultivo.

Cultivo	Productores (Nº)	Total (ha)	Plantada (ha)	A plantar (ha)
TOTAL	340	260	136	125
Tomate de mesa	272	85	43	42
Tomate Cherry	12	3	2	1
Lechuga	142	124	58	65
Morrón	107	20	18	2
Pepino	44	7	4	3
Chaucha	67	6	4	2
Frutilla	16	8	2	6
Otros		7	4	4

<sup>&</sup>lt;sup>(\*)</sup> Las explotaciones que realizan más de un cultivo se contabilizan una vez a efectos del total. Fuente: MGAP- DIEA/ DIGEGRA Encuesta Hortícola Sur 2013

De concretarse en su totalidad los planes reportados por los productores, la siembra de hortalizas protegidas se ubicaría un 16% por encima de la superficie cultivada el año anterior, con aumentos en casi todos los cultivos.

### 3. ALGUNAS PUNTUALIZACIONES

La intención de siembra estimada refleja exclusivamente los planes de siembra de los productores al momento de la encuesta. Los datos definitivos, por consiguiente, podrán presentar diferencias con las estimaciones actuales.

Asimismo, debe señalarse que al momento de redactarse este comunicado, los cultivos en desarrollo para la presente zafra 2013/2014 –y muy especialmente los cultivos a campo-, están siendo sometidos a una dura prueba debido a las reiteradas y copiosas precipitaciones registradas en los últimos días. Esto puede afectar la productividad de los cultivos ya implantados y la calidad de los productos obtenidos.

Asimismo podría verse afectada el área que resta por sembrar en algunos cultivos. La imposibilidad de realizar laboreos puede provocar algunos retrasos en la fecha de siembra o incluso disminución respecto a lo previsto originalmente.

Este comunicado es una síntesis de los principales resultados obtenidos. La encuesta investiga además otras variables de la producción hortícola que en este momento están siendo objeto de procesamiento. Culminado el mismo, se elaborará una publicación con resultados para todas las variables investigadas en la encuesta.