

**El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de Estadísticas Agropecuarias (DIEA) y Dirección General de la Granja (DIGEGRA) comunican:**

**RESULTADOS DEL MONITOREO DE PRODUCCIÓN DE  
CEBOLLA, BONIATO Y ZAPALLO**

**Zona Sur - Zafra 2009/10**

**28 de junio de 2010**

En el marco de un acuerdo de trabajo entre DIEA y DIGEGRA se realizó un monitoreo a productores de cebolla, boniato y zapallo de la Zona Sur. El trabajo de campo se realizó entre *el 24 de mayo y el 23 de junio de 2010*; y estuvo dirigido a obtener estimaciones de:

- Área sembrada, producción y rendimiento para la zafra 2009/10.
- Volumen almacenado a la fecha de la encuesta.
- Intención de siembra de cebolla para la próxima zafra (2010/11)

El ámbito geográfico investigado comprende las principales zonas productoras de los departamentos de: Canelones, San José, Montevideo, Florida y Colonia. La información fue recabada mediante entrevistas personales a productores.

**RESULTADOS**

➤ **CEBOLLA**

La superficie sembrada fue estimada en 1.677 hectáreas con una producción de **17,5 mil toneladas**, ligeramente superior a la obtenida el año anterior (cuadro 1).

Cuadro 1. CEBOLLA Zona Sur: Superficie sembrada, producción y rendimiento, por año.

Zafra	Superficie sembrada (ha)	Producción obtenida (t)	Rendimiento promedio (t/ha sembrada)
<b>2009/2010</b>	<b>1.677</b>	<b>17.450</b>	<b>10,4</b>
2008/2009	1.618	16,585	10,3
2007/2008	1.353	14.750	10,9
2006/2007	1.709	31.285	18,3

Fuente: MGAP: DIEA –DIGEGRA Encuestas Hortícolas 2007-2009 y Monitoreo 2010

Los rendimientos al igual que en las dos zafras anteriores vuelven a ser bajos. En esta oportunidad, los cultivos fueron afectados por precipitaciones excesivas que ocasionaron pérdidas en el campo, pero sobre todo originaron pérdidas muy importantes durante la poscosecha o fase de almacenamiento.

Al momento del relevamiento **el volumen de cebolla almacenado** en diversas formas (zarzos, galpón y cámara frigorífica) **asciende a 5,3 mil toneladas**, lo que equivale al 30% de la zafra. El 70% restante comprende la cebolla ya comercializada y las pérdidas de poscosecha ya mencionadas.

La **intención de siembra** para la próxima zafra se ubica en el entorno de las 1.300 hectáreas y de concretarse supondría un descenso del 24% respecto a la zafra que termina.

### ➤ BONIATO

La producción de boniato obtenida en la Zona Sur fue estimada en **18,1 mil toneladas**, lo que representa un incremento del 43% respecto a la cosecha de la zafra anterior. Este incremento se explica por el mayor rendimiento obtenido, puesto que la superficie sembrada fue muy similar a la de la zafra precedente (cuadro 2).

Cuadro 2. BONIATO Zona Sur: Superficie sembrada, producción y rendimiento por año.

Zafra	Superficie sembrada (ha)	Producción obtenida (t)	Rendimiento promedio (t/ha sembrada)
<b>2009/2010</b>	<b>1.325</b>	<b>18.059</b>	<b>13,6</b>
2008/2009	1.295	12.282	9,5
2007/2008	1.248	13.711	11,0
2006/2007	1.761	22.839	13,0

Fuente: MGAP: DIEA –DIGEGRA Encuestas Hortícolas 2007-2009 y Monitoreo 2010

A la fecha de la encuesta había **almacenadas aproximadamente 14 mil toneladas**. Por lo tanto, de acuerdo a esta estimación, hasta ese momento se había comercializado el 25% del producto cosechado.

### ➤ ZAPALLO

La producción de zapallo Kabutiá en la zona sur fue estimada unas **7.400 toneladas** y es la más baja que se registra en esta década. Con respecto a la zafra anterior implica un descenso del 42% (cuadro 3).

Cuadro 3. KABUTIÁ Zona Sur: Superficie sembrada, producción y rendimiento por año.

Zafra	Superficie sembrada (ha)	Producción obtenida (t)	Rendimiento promedio (t/ha sembrada)
<b>2009/2010</b>	<b>1.614</b>	<b>7.422</b>	<b>4,6</b>
2008/2009	1.729	12.701	7,3
2007/2008	2.049	16.143	7,8
2006/2007	2.175	13.092	6,0

Fuente: MGAP: DIEA –DIGEGRA Encuestas Hortícolas 2007-2009 y Monitoreo 2010

La superficie de cultivo se ubicó en torno a las 1.600 hectáreas, de las que se cosecharon 1.440. Las pérdidas de cultivo y las mermas de rendimiento fueron significativas, siendo reportado por numerosos productores el daño provocado por ataques de lagarta. El rendimiento promedio alcanzó apenas los 4.600 kg/ha, un nivel muy inferior a los promedios de los últimos años.

El volumen de zapallo Kabutiá **almacenado en zarzos** al momento de recabar la información ascendía a **3.600 toneladas**.

## ➤ CALABACÍN

Este rubro ha aumentado su importancia en forma creciente en los últimos años. La superficie sembrada esta zafra fue estimada en 302 hectáreas, lo que duplica con creces la siembra del año anterior (cuadro 4).

Cuadro 4. CALABACÍN Zona Sur: Superficie sembrada, producción y rendimiento por año.

Zafra	Superficie sembrada (ha)	Producción obtenida (t)	Rendimiento promedio (t/ha)
<b>2009/2010</b>	<b>302</b>	<b>2.609</b>	<b>8,6</b>
2008/2009	131	1.055	8,1
2007/2008	68	832	12,2
2006/2007	47	398	8,5

Fuente: MGAP: DIEA –DIGEGRA Encuestas Hortícolas 2007-2009 y Monitoreo 2010

Para la zafra 2009-2010 la estimación de producción es de **2.600 toneladas**, de las cuales el 60 % (1.500 toneladas) aún no habían sido comercializadas al momento de la encuesta.

Debe señalarse que los resultados del monitoreo son estimaciones **preliminares**. Los resultados definitivos de esta zafra serán obtenidos en la “Encuesta Hortícola Zona Sur 2010”, cuya realización está agendada para el próximo mes de octubre.

**Comunicaciones Institucionales**  
**Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca**