



ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS (DIEA)

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

**Resultados del Monitoreo 2014 de producción de:
cebolla, boniato y zapallo**

Zona Sur - Zafra 2013/2014

20 de mayo de 2014

En el marco de las actividades del Observatorio Granjero y mediante un acuerdo de trabajo entre DIEA y DIGEGRA se realizó un monitoreo de producción de **cebolla, boniato y zapallo** de la **Zona Sur**. La misma comprende las principales zonas productoras de dichos rubros en los departamentos de: **Canelones, Montevideo, Florida y San José**.

La información fue recabada mediante entrevistas personales a productores, y el trabajo de campo se realizó entre el 8 de abril y el 9 de mayo de 2014. El monitoreo estuvo dirigido a obtener estimaciones de:

- Área sembrada, producción y rendimiento para la zafra 2013/2014.
- Volumen almacenado a la fecha de la encuesta.

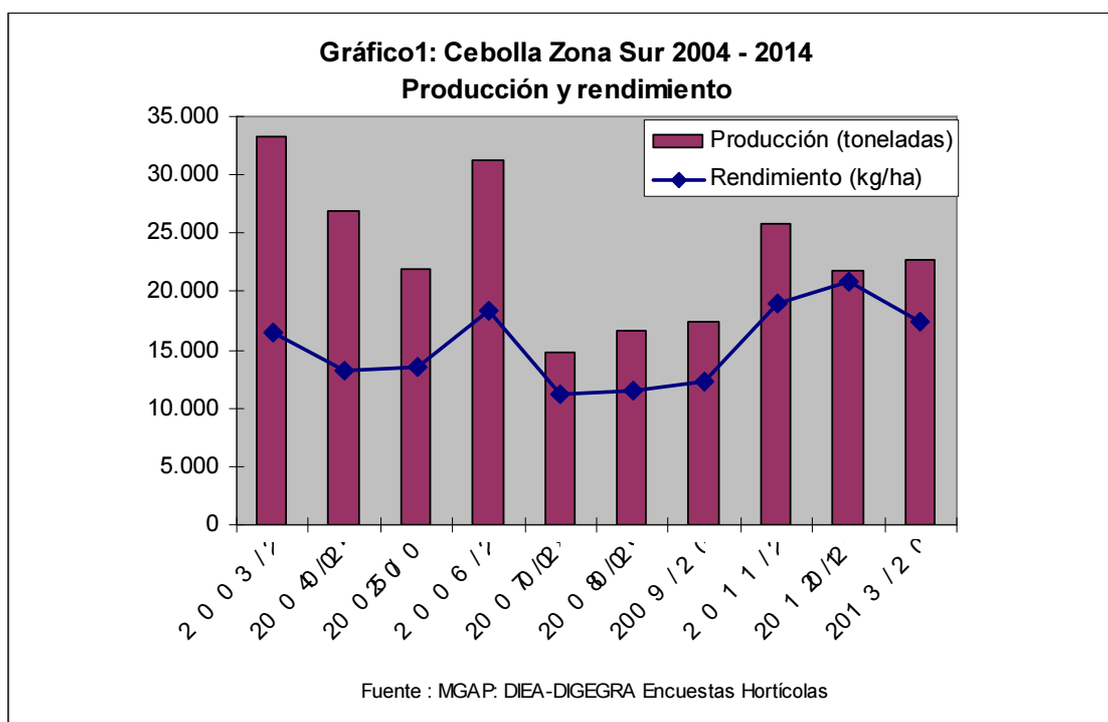
Adicionalmente, se procuró evaluar la percepción de los productores con respecto a la aptitud que presentan los productos para el almacenamiento.

Al momento de levantarse la información, todavía no había concluido la cosecha de boniato y zapallo, por tanto, las estimaciones actuales obtenidas tienen carácter preliminar y serán confirmadas en la próxima encuesta hortícola. No obstante, de no registrarse imprevistos importantes, los datos que se presentan en este comunicado constituyen una buena aproximación a los resultados definitivos, que se recabarán una vez culminadas las cosechas.

CEBOLLA

La producción total de cebolla en la Zona Sur fue estimada en 22,754 toneladas, lo que ubica a esta cosecha un 4% por encima de la obtenida en la campaña anterior (gráfico 1).

La superficie cosechada se ubicó en 1.306 hectáreas, con un rendimiento medio de 17,4 toneladas por hectárea, habiéndose registrado diferencias importantes de rendimiento entre productores.



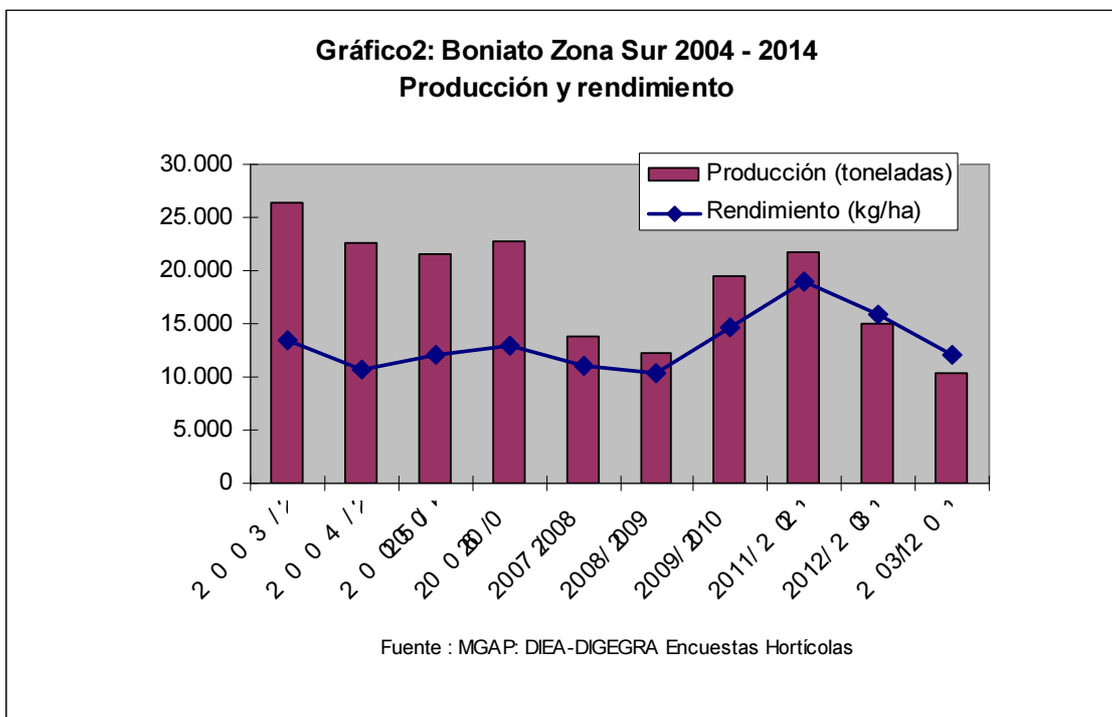
Más de la mitad de la producción total corresponde a variedades intermedias (tipo "Pantanos del Sauce"). En segundo lugar se ubican las tardías (tipo Valenciana), que en esta zafra aportan el 43% de la cosecha. El resto de la producción corresponde a otras variedades –incluyendo cebollas tempranas y cebollas coloradas–, que en conjunto acumulan en esta campaña el 4% de la cosecha total.

Al momento de la encuesta la cantidad de cebolla almacenada alcanzaba las 17 mil toneladas, lo que significa que en ese momento restaba por comercializar un 75% de la zafra.

Consultados los productores sobre la aptitud para conservar que presenta la cebolla este año resultó que el 72% de la misma tendría buena aptitud para el almacenaje. Por consiguiente, de no mediar circunstancias inusuales, en términos generales no cabría esperar pérdidas de importancia durante la fase de almacenamiento.

BONIATO

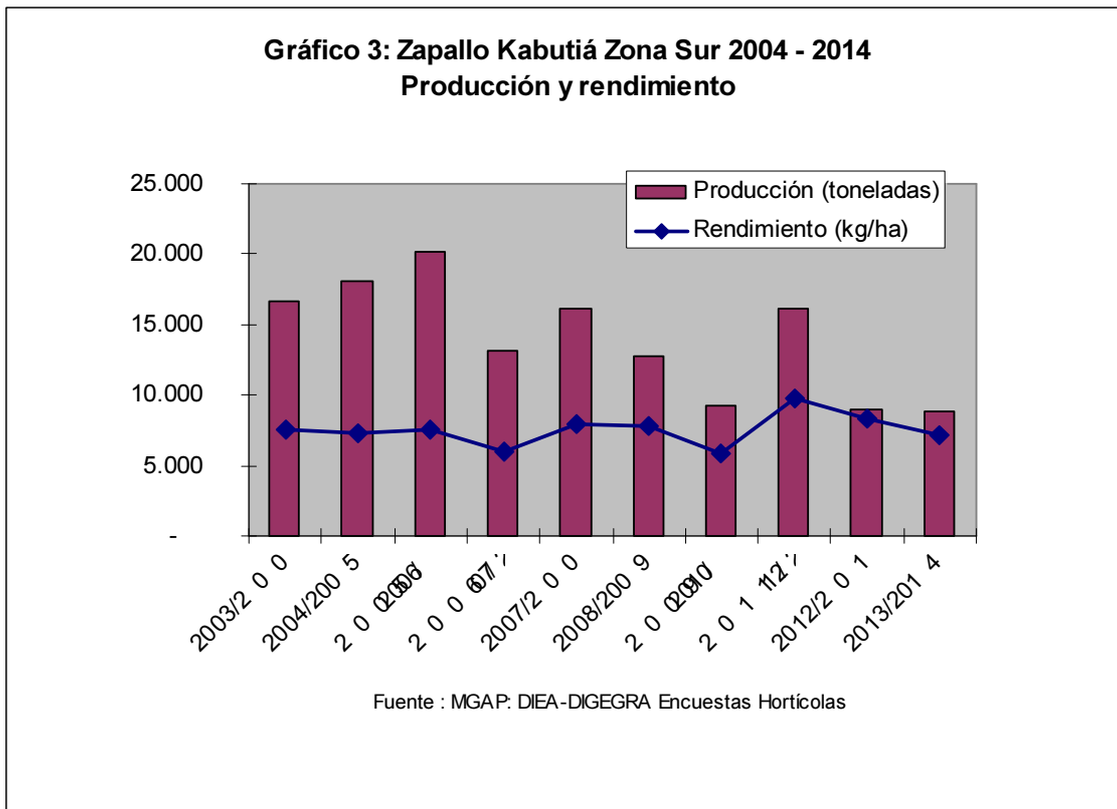
La producción total de boniato se estimó en 10,324 toneladas, obtenidas a partir de una superficie sembrada de 851 hectáreas, lo que implica un rendimiento promedio de 12,1 toneladas por hectárea. Esta producción es un 31% menor a la de la zafra anterior, siendo a su vez el registro más bajo para este cultivo en esta zona de los últimos años (gráfico 2).



Al momento de la encuesta, se estaban desarrollando tareas de cosecha, estando aún sin cosechar el 44% del área sembrada. Se estima que entre el volumen de boniato almacenado y la producción esperada en las áreas pendientes de cosecha se acumulan 7.500 toneladas, que equivalen al 73 % de la producción total. La aptitud para la conservación del producto fue evaluada por la mayoría de los productores como “buena”, ubicándose un 70% del boniato almacenado en esta categoría, por lo que no se esperan inconvenientes mayores en la etapa post cosecha.

ZAPALLO KABUTIA

La superficie sembrada de zapallo Kabutía fue estimada en 1.246 hectáreas, con una producción de 8.869 toneladas y un rendimiento promedio es de 7,7 toneladas por hectárea. La producción obtenida es muy similar a la zafra anterior, pero el rendimiento medio es el más bajo de los últimos tres años (gráfico 3).



Al momento del monitoreo el 87% de la producción (7.700 toneladas) estaba en los zarzos o pendiente de cosecha.

En este caso, solamente un 25% del zapallo fue calificado como de “buena” aptitud para almacenaje, mientras que un 60% fue catalogado como de aptitud “regular”. Esto fue atribuido fundamentalmente a los excesos de precipitaciones registradas en el último verano, coincidentes con el cuajado de los frutos.

De acuerdo a la percepción de los productores, las pérdidas de zapallo en post cosecha podrían ubicarse este año por encima de las que ocurren en un año normal, y no sería de extrañar que un porcentaje significativo de lo producido no llegue a ingresar al circuito comercial.