

ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS (DIEA)

COMUNICADO DE PRENSA

“ENCUESTA HORTÍCOLA SUR 2006”

Resultados preliminares

29 de diciembre de 2006

1. Introducción

En el marco de un acuerdo de trabajo entre DIEA y JUNAGRA se realizó la “*Encuesta Hortícola Sur*” correspondiente al año 2006. El trabajo de campo se llevó a cabo en los meses de octubre y noviembre y la encuesta estuvo dirigida a obtener información referente a los principales cultivos hortícolas de la zona, especialmente sobre:

- ▶ Intención de siembra y avance de las labores para el ciclo 2006/07
- ▶ Resultados de la zafra 2005/06 (área sembrada, producción y rendimiento)

La **Zona Sur** comprende las principales áreas hortícolas de los departamentos de Canelones, Montevideo, San José, Colonia, Florida, Lavalleja y Maldonado y la información se recaba a través de entrevistas personales a productores que conforman una muestra representativa del universo en que se producen los cultivos hortícolas de la zona.

Para esta instancia se seleccionaron algunos de los principales cultivos en base a características que marcan su relevancia en la producción hortícola, tales como número de productores, superficie de cultivo y valor bruto de producción.

Este comunicado contiene información preliminar de coyuntura para los cultivos de **boniato, cebolla, tomate y kabutiá**. El resto de la información está siendo procesada y los resultados finales de la encuesta serán divulgados a la brevedad mediante una publicación.

2. Resultados

La información que se presenta en este comunicado consiste en estimaciones comparativas de intención de siembra para los dos ciclos hortícolas considerados¹.

Entre los **cultivos a campo**, pueden distinguirse dos grupos. El primero de ellos comprende el **boniato**, la **cebolla** y el **tomate redondo**, que de acuerdo a los planes de los productores tendrían un comportamiento estable en términos de área con respecto al año anterior, con pequeños cambios al alza en boniato y cebolla y a la baja en el tomate redondo (cuadro 1).

¹ Si bien el ciclo hortícola 2005/06 está cerrado, la información correspondiente está en su fase de validación y procesamiento. Por consiguiente, en el momento de redactarse este documento, el último dato disponible es el de intención de siembra correspondiente a dicho ciclo.

Cuadro 1 - Intención de siembra por ciclo productivo, según cultivo.

Cultivos	Intención de siembra		
	Ciclo productivo		Variación A / B (%)
	(A) 2006/07 Superficie (ha)	(B) 2005/06 Superficie (ha)	
•A campo			
Boniato	1.973	1.912	3
Cebolla	1.728	1.701	2
Tomate redondo	306	322	-5
Tomate perita	590	503	17
Kabutiá	2.392	2.900	-18
•Bajo cubierta			
Tomate	80	71	13

Los otros dos cultivos a campo registran modificaciones de mayor entidad en la intención de siembra, el **tomate perita** con un 17% de aumento y el zapallo **kabutiá** con una disminución del 18%.

Para cultivos bajo cubierta, la siembra de **tomate protegido** (invernáculo) sería de unas 80 hectáreas, cifra que resulta 13% mayor que la correspondiente a la zafra anterior.

En cuanto al desarrollo de los cultivos, a la fecha de la encuesta quedaba por implantar una parte importante del área prevista de los de verano (boniato, tomate y kabutiá), mientras que la cebolla estaba implantada en su totalidad.

Con respecto a la cebolla, hay actualmente algunas variedades en plena cosecha y otras muy próximas a su inicio. En base a los rendimientos de las áreas ya cosechadas y al estado del cultivo, existen expectativas de un mejor desempeño con respecto al año anterior donde la sequía limitó los rendimientos. Por consiguiente, con un área similar a la zafra anterior cabe esperar un mayor volumen de producción.

Los cultivos de boniato y kabutiá, si bien este año comienzan con mayor disponibilidad de agua en el suelo, todavía se encuentran en fases iniciales de su desarrollo. Por consiguiente, es muy prematuro aventurar posibles resultados.

Prácticamente todo el tomate - tanto bajo cubierta como en condiciones de campo - se produce utilizando riego, por lo que el régimen hídrico tiene menor incidencia. Por lo tanto, los niveles de productividad estarán más asociados a la ocurrencia de otro tipo de eventos climáticos y sanitarios.