

# Litoral Norte

## Junio 2013



## Introducción

El presente informe pretende dar un pantallazo general de algunos de los principales rubros provenientes del litoral norte, así como realizar un extracto de la información productiva que permita componer un probable escenario en el corto y mediano plazo. En la primera semana de junio, integrantes del Observatorio Granjero realizaron una recorrida por las zonas de producción hortícola del departamento de Salto; si bien técnicos del MGAP aún están realizando la Encuesta del Litoral Norte, estos fueron consultados para la elaboración de este informe. En este sentido es importante agradecer los invalorable aportes de los productores y técnicos entrevistados durante la recorrida.

Una problemática que se ha instalado en la mayoría de los productores y se menciona recurrentemente, es la preocupación por la falta de mano de obra calificada, que determina, como uno de los factores limitantes fundamentales, la realización o no de los diferentes cultivos

# Tomate

Mayor intención de siembra que el año pasado, como producto de precios algo más atractivos a la hora de decidir la plantación.

Siembras escalonadas, previendo tener oferta continua y abundante durante toda la zafra.

Cultivos con “buen desarrollo”.

Durante la primera quincena de mayo se registraron numerosos días nublados y alta humedad relativa, lo que desencadenó la muerte de flores y “malos” cuajados de fruto, de 2 a 3 racimos. Este fenómeno se encuentra mayoritariamente en los invernáculos más pequeños y/o de techo bajo, que muchas veces se corresponden a productores pequeños.



Arriba e izquierda: cultivos de tomate en invernáculo en plena producción.

Abajo: plantaciones de tomate en etapas iniciales, las que empezarían a producir a partir de fines de agosto/principio de setiembre



Arriba invernáculo de tomate ventilándose en horas de la mañana



# Morrón

Según referentes del sector, la superficie de morrón sería levemente inferior a la del año anterior.

Se observa en general “muy buen” estado de los cultivos, aunque en algunos invernaderos se registran poblaciones de mosca blanca.

Los cultivos tienen una carga importante de morrón Verde, generalizándose la aparición de los primeros frutos Rojos.

Numerosos productores coincidían en el caso del morrón Verde, que a 300 \$/cajón no era atractivo mandarlo a vender al Mercado, porque a ello había que sacarle la comisión y el flete; pero si lo era venderlo en la puerta de la chacra, especialmente a los compradores del interior que demandan este tipo de morrón.



Arriba: Plantas nuevas de morrón recién deshojadas.

Arriba derecha: detalle de morrón Verde.

Izquierda: Morrónes “virando” hacia Rojo.

Abajo izquierda: detalle del morrón rojo próximo a estar listo como “Rojo”

Abajo: plantas con una importante carga de frutos, varios de los cuales comienzan a cosecharse como Rojo





# Frutilla

Según referentes del cultivo es probable que haya una superficie levemente inferior que la del año pasado, atribuible a precios de venta no demasiado atractivos y fundamentalmente a la falta de mano de obra.

Este cultivo en especial demanda mucha mano de obra durante todo su desarrollo, cosecha y empaque.

Las variedades más utilizadas en la zona son Inia Yuri, Inia Guenoa y Festival.

Según referentes del cultivo, Inia Yuri (uno de los más extendidos) podría llegar a presentar algunos problemas como “punta verde”.



Arriba: trabajadores en tareas de cosecha, detalle de frutilla lista para cosecharse. Abajo: fila de frutillas listas para su recolección



izquierda: daño de granizo, derecha frutos deformes o “cara de gato”





# Cebolla

Según referentes del cultivo es probable que haya una superficie levemente superior que la del año pasado. La mayoría de los productores medianos y grandes habrían mantenido similar superficie que la plantada el año anterior.

Se registran problemas de disponibilidad de semillas de los cultivares más tempranos en relación a la fecha de cosecha.

El INIA ha lanzado la variedad Rocío, más temprana que la INIA Casera.

Otras variedades plantadas en búsqueda de precocidad para esta zafra, han sido, Cavalier, Primavera y Andrómeda.

Un aspecto a destacar es el cambio progresivo hacia la mecanización de los cultivos, tanto en la producción, como en la recolección y clasificación.

Los días nublados y con alta humedad relativa registrados los primeros quince días del mes de mayo desencadenaron problemas al trasplante con la aparición de enfermedades a hongos , como Botrytis y Peronospora.



Arriba: daño por granizo en semilleros de cebolla



Cultivos de cebolla en etapas iniciales





# Zanahoria

Mayor intención de siembra que el año pasado, dados los precios algo más atractivos del año anterior, a la hora de decidir la plantación.

Se observan plantaciones escalonadas. Muy buen estado de los cultivos, asociados a las favorables condiciones meteorológicas registradas durante el otoño.



Izquierda: cultivos de zanahoria próximos a la cosecha.

Abajo: zanahorias al momento de la clasificación.



Arriba: trabajadores en tareas de clasificación.



Arriba: Productor visitado junto a uno de los técnicos de la zona.



Arriba: lavadora de zanahorias, al fondo operarios en tareas de clasificación. Abajo: clasificadora de zanahorias.





# Boniato

Según referentes del cultivo es probable que haya una menor cantidad guardada y/o en stock que el año que la del año pasado.

Se observan condiciones disímiles en relación a la conservación

Varias partidas, especialmente de “amarillos” con problemas de pudrición húmeda, estos habrían sido afectados por exceso de agua en el suelo y heladas tempranas.



Izquierda: trabajadores en tareas de clasificación de boniato INIA Cuarí, luego del lavado.

Abajo: operario cargando una lavadora de boniatos para su posterior clasificación.



Izquierda: boniatos conservados a “galpón”

## Otros cultivos

Choclo: últimas mazorcas para cosechar. Cultivos en su etapa final. La mayoría presentan mal “granado”, como consecuencia que se desarrollaron con temperaturas más frías que lo que precisa el cultivo para su normal desarrollo.

Zapallito: la mayoría de los cultivos de campo, presentan un alto nivel de mortandad de plantas. Comenzarían a cosecharse partidas procedentes de invernáculos a fines del mes de junio en adelante, principalmente proceden de la zona de Villa Constitución, Salto.

A fines de Agosto se espera la salida de nuevos volúmenes a cosechar por parte de otros productores.

Berenjena: Según referentes del cultivo es probable que haya una superficie inferior que la del año pasado, se estima entre el 15 y el 20% menos.



Cultivo de Zapallito seriamente dañado por heladas.

