



• OBSERVATORIO GRANJERO •

**INFORME SOBRE LAS SITUACION DE LA ZANAHORIA DE LA
REGIÓN NORTE**



MAYO 2016

Los primeros días del mes de mayo se realizó una salida al Litoral Norte, visitando específicamente el Departamento de Salto, con los objetivos de observar y analizar la situación en la que se encontraban los cultivos de zanahoria de dicha Región, dada su importancia en los ingresos en el Mercado Modelo en éste periodo del año que comienza y que estas habían sufrido un período de intensas lluvias a mediados del mes de abril (550 mm en 20 días cuando el promedio de precipitaciones anuales son 1.100 mm).

En la zona de Corralito, especializada en cultivos hortícolas extensivos, se visitaron varios predios donde uno de los rubros principales es la zanahoria (*Daucus carota*). A continuación se detalla los efectos de las intensas lluvias sobre los cultivos con diferentes estados de desarrollo.

- Los cultivos sembrados a comienzos y fines de enero, que al momento de ocurrido las intensas lluvias estaban próximos a la cosecha, se encontraban con pudriciones severas (Figura 1 y 2) comprometiendo en muchos casos la cosecha y en otro haciéndola totalmente inviable. Estas pudriciones severas son ocasionadas por hongos y bacterias que se aprovechan de la muerte del tejido producido por asfixia radicular.



Figura 1



Figura 2

- En cultivos de menor estado de desarrollo, a los que les faltaba alrededor de un mes para la cosecha, se observó muerte de la zona apical de la raíz, o detención del crecimiento en la zona más expuesta al anegamiento, que probablemente determine una reducción en el rendimiento con calidad comercial a cosecha (Figura 3 y 4).



Figura 3



Figura 4

- En el caso de las zanahorias sembradas a fines de febrero o principios de marzo, las fuertes y constantes lluvias ocurridas en el mes de abril ocasionaron el descalce de la parte superior de las raíces (Figura 5-7), lo que podría ocasionar pérdida de calidad por promover el desarrollo del defecto llamado hombre verdes y/o púrpura.



Figura 5



Figura 6



Figura 7

Según la información brindada por los productores de Corralito se estima unas 233 hectáreas de zanahoria que no sufrieron daños graves por el exceso hídrico ocurrido, en donde un 5 % se cosechará en el mes de mayo, un 21 % en junio, un 27 % en julio, un 30 % en agosto y un 18 % en setiembre.

Si bien ocurrieron daños severos y leves en el cultivo por las lluvias, la superficie afectada fue de aproximadamente un 10% de la superficie total.

En lo que respecta a la oferta, se prevé que la entrada al Mercado Modelo de zanahoria proveniente del Norte comience a ser significativa en junio, para ir aumentando hacia julio y agosto, al igual que los años anteriores (Grafico 1 y 2)

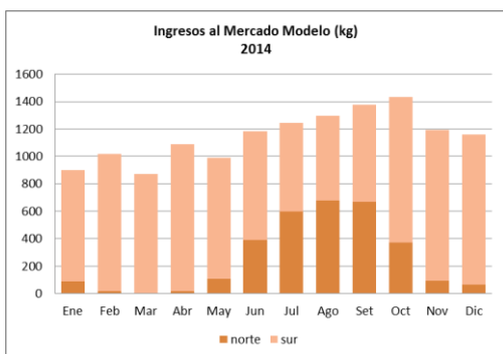


Grafico 1

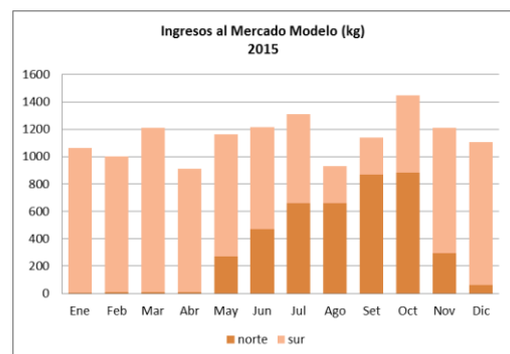


Grafico 2

En el Gráfico 3, se muestra el ingreso **total** de Zanahoria al Mercado Modelo, se puede observar que los ingresos para el mes de abril fueron superiores que el promedio histórico, al igual que en el mes de mayo.

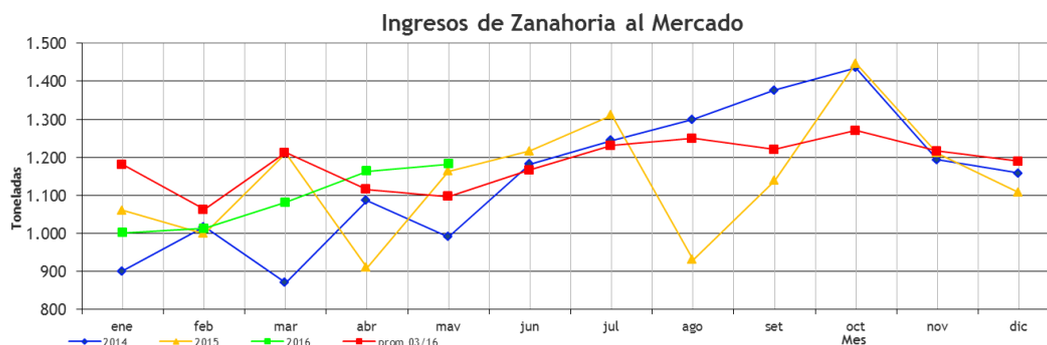
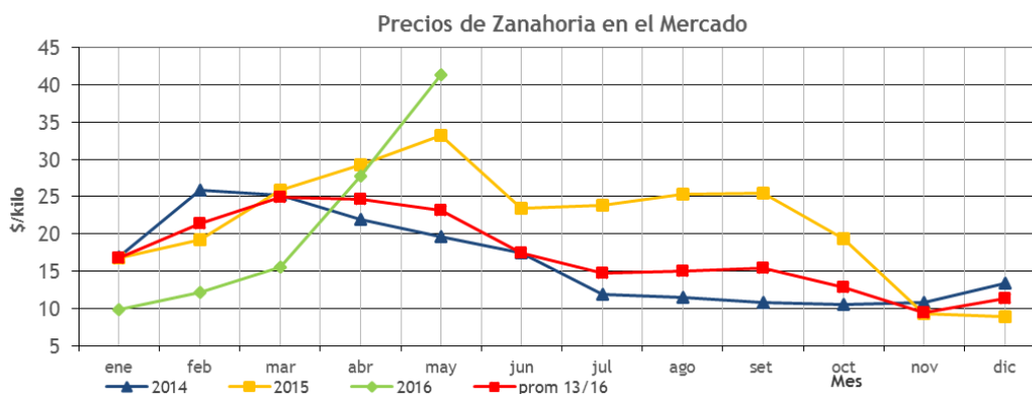


Gráfico 3: *Los ingresos de mayo 2016 son estimados según el ingreso del 1/5 al 18/5, considerando la tendencia de los ingresos de años anteriores.

En años anteriores las importaciones comenzaron con anterioridad, con un acumulado similar al ingreso de solo mayo en 2016.

El precio por kilo de zanahoria desde comienzo de año estuvo muy por debajo de años anteriores, en el mes de abril comenzó a aumentar debido a la menor oferta en el Mercado llegando a valores en el comienzo del mes de mayo de 42\$/kg en promedio (Gráfico 5).



Este comportamiento particular de este año estaría asociado con los cultivos en el sur del país que han presentado buenos potenciales de rendimiento y mantenido la oferta de producto de alta calidad hasta fines de abril. En mayo se dieron algunas faltantes de producto de alta calidad que fue complementada con el ingreso de 441 toneladas de zanahoria importada de la región. Aunque se prevé que de concretarse la expectativa de cosecha para la producción de Salto no será necesaria la presencia de más producto de la región en los próximos meses.

Por lo expuesto, de mantenerse las condiciones meteorológicas sin eventos extremos, la expectativa es que los precios muestren en los próximos meses una tendencia a la baja en la medida que se vaya desarrollando la cosecha de los cultivos de Salto, tal como se observara en este período en años anteriores.