

Observatorio Granjero

INFORME DE COYUNTURA EN FRUTAS Y HORTALIZAS ENERO 2009

Basados en los resultados de los recientes relevamientos realizados por DIEA y DIGEGRA (Encuesta de papa, Pronóstico de cosecha de frutales de hoja caduca, Encuesta Citrícola, Encuesta hortícola sur 2008), así como en los registros de ingresos y precios por parte de la CAMM, se analiza la actual situación y perspectivas de los principales rubros.

Las condiciones del tiempo con altas temperaturas y muy escasas precipitaciones han impactado negativamente en la superficie sembrada, desarrollo y producción de numerosos cultivos, lo que se ha traducido en general en una reducción de la oferta, así como en problemas de calidad en algunos rubros.

HORTALIZAS “SECAS”

Hay que destacar, que la mayoría de este tipo de hortalizas se conservan durante un prolongado período y se ofertan durante varios meses.

CEBOLLA: el área sembrada en la zona sur alcanza las 1.717 hectáreas, un 27% más que la zafra pasada, sin embargo este año la sequía es más intensa y comenzó más temprano, afectando en mayor medida a los cultivos de tipo Pantanoso que explican el 70% del área de siembra. Teniendo en cuenta estos elementos pensamos que el rendimiento promedio de los cultivos en la zona sur va a volver a ser bajo este año, incluso podría estar por debajo de lo registrado en la zafra anterior. A diferencia del año anterior todavía quedan en la oferta importantes volúmenes de la zafra del litoral norte, explicando niveles de precios inferiores a esta altura del año con respecto al anterior.

ZAPALLO KABUTIÁ: la superficie total a sembrar en la principal zona productora sería un 7% inferior a la de la pasada zafra, sin embargo el área sembrada a la fecha de la encuesta (noviembre diciembre) era inusualmente baja (14% del total) debido al retraso originado por la sequía. Se estima que la superficie podría sufrir una reducción mayor aún y que queden huertas sin sembrar debido a que desde la encuesta hasta ahora no han ocurrido lluvias de consideración en el área de producción. En resumen y de continuar condiciones tan adversas se resentiría la superficie y la productividad de los cultivos por lo que la producción sería escasa.

BONIATO: la intención de siembra para boniato en el sur es un 23% superior a la del año pasado -que había sido inusualmente baja-, sin embargo este cultivo enfrenta un panorama similar al del zapallo con un 18% del área trasplantada al momento de la encuesta, y es poco probable que se concrete la totalidad del área que faltaba por instalar. Los cultivos instalados están pasando por un stress hídrico severo por lo que los rendimientos seguramente se verán limitados. En este momento del año como es habitual la plaza esta abastecida por producto temprano de origen salteño.

ZANAHORIA: los cultivos sembrados en otoño y primavera que son los que abastecen en esta época del año se han visto muy afectados lo que se evidencia a través de una menguada oferta y con problemas de calidad. La oferta seguramente va a seguir siendo escasa por el resto del verano y hasta el otoño, recién podría revertirse esta tendencia a partir de mayo si en la zona litoral norte las siembras se pueden hacer en forma adecuada los próximos meses.

PAPA: la encuesta de primavera reveló una intención de siembra de 2.929 hectáreas, que implicaría un ligero aumento (4%) del área respecto al año anterior. La zafra pasada fue la menor superficie sembrada en 12 años, así que la actual es también baja en términos históricos. Los cultivos de secano, que son la mayoría, se han visto afectados por la escasez de agua en los suelos de modo que se esperan rendimientos bajos.

HORTALIZAS DE FRUTO:

En **tomate y morrón**, se registra un fin algo anticipado de la zafra del litoral norte, dada las altas temperaturas ocurridas a partir de noviembre. Esta zafra se destacó por los altos niveles de oferta y precios bajos. A partir de mediados de enero, la oferta mayoritaria de estas hortalizas debería ser ocupada por producto del sur del país, tanto de cultivo protegido como de cultivos a campo.

En general las hortalizas de fruto se tratan de cultivos muy sensibles a la falta o exceso de agua, por lo que es de esperarse, ya que se está ante un déficit hídrico severo, niveles de oferta más bajos de los promedios históricos, y por ende precios más altos. Esta situación tendería a recomponerse en el otoño (mayo) cuando comience a ingresar nuevamente producto proveniente de la nueva zafra del litoral norte.

CITRUS

En general, más del 50 % de estas frutas se destinan a la exportación. El comportamiento de estas frutas en el mercado interno, en los meses de verano, registra una tendencia histórica al alza en los precios, ante menores niveles de oferta, hasta que comienza una nueva zafra a principios del otoño.

Este año se registró un descenso importante en la producción de naranja y limón, 31 y 12 % menor que la zafra anterior. En el caso de la naranja se ve agravada la situación, dado los problemas sanitarios (mosca de la fruta) que menguaron más aun la producción. Por ello es de esperarse precios relativamente altos en los próximos meses.

FRUTALES DE HOJA CADUCA

DURAZNO: la producción esperada es de unas 15, 6 mil toneladas, aproximadamente 3 mil toneladas menos que la zafra anterior, habiéndose cosechado el 40% de la misma al momento de relevar la información.

PERA: la producción esperada de pera implica una caída del 13% con respecto al año anterior. Para esta especie, se estima que no más del 20% de la producción total alcance calidad de exportación

MANZANA: el pronóstico de producción indica un aumento del 19% en relación al año anterior basado fundamentalmente en un fuerte incremento de las manzanas verdes, mientras que en rojas y bicolors el aumento sería más moderado. La zafra pasada con 51 mil toneladas fue la más baja desde el año 2002 y presentó graves problemas sanitarios (sarna del manzano). La campaña actual se está desarrollando en condiciones de intensa sequía. Incluso, en explotaciones que disponen de infraestructura para riego, algunos productores reportaron problemas de déficit hídrico por agotamiento de las fuentes de agua. La ocurrencia o no de lluvias entre el momento del relevamiento y el final de zafra tendrá una incidencia considerable en los resultados finales de la campaña actual.

Resultados de la zafra 2007/2008 y pronóstico de producción para la zafra 2008/2009

Especie	Zafra 2007/08 (t)	Pronóstico 2008/09 (t)	Relación Pronóstico/zafra anterior (%)
Manzana (total)	51.266	61.034	19
<i>Granny Smith</i>	8.546	12.604	47
<i>Otras manzanas</i>	42.720	48.430	13
Pera	15.755	13.743	-13
Durazno	18.641	15.620	-16

Fuente: MGAP: DIEA Pronóstico de cosecha zafra 2008/2009