

Observatorio Granjero

28 de noviembre 2008

EL ABASTECIMIENTO DEL MERCADO EN EL CORTO Y MEDIANO PLAZO DE FRUTAS Y HORTALIZAS FRESCAS

Informe de coyuntura

En la coyuntura actual no se registran faltantes ni escasez de productos, la plaza se encuentra bien abastecida en la mayoría de los rubros, en cantidad y calidad. Esta situación, entre otras razones se podría explicar a que, los meses precedentes fueron generalmente muy benignos en relación con los desarrollos de los cultivos, (por ejemplo hubo rendimiento record de algunos cultivos que se desarrollaron durante este otoño u invierno como, lo fueron: papa, zanahoria, y la mayoría de los renglones de las hortalizas de hoja). Otra razón es que, si bien nos estamos acercando a la finalización, continúan ingresando productos de la muy buena zafra del Litoral Norte, como por ejemplo: tomates, morrones, zapallitos, berenjenas, melones, choclos, pepinos, zanahorias y cebollas. En esta zona no ha habido un déficit hídrico tan acentuado como el que se registra en el sur del país, a su vez comenzaría la cosecha de zapallos, boniatos y uvas, procedentes del litoral Norte, abasteciendo la plaza por los primeros meses del próximo año.

Como es normal, a partir de los próximos meses, la casi totalidad de la oferta de productos provendrá mayoritariamente de la zona sur del país, donde el déficit hídrico existente no estaría cubriendo las necesidades básicas para el mejor desarrollo de los cultivos, aunque existen importantes áreas bajo riego.

De mantenerse estas condiciones, en la región sur del país, es de prever niveles de oferta menores que los esperables en esta época del año, tanto en cantidad como en algunos casos en calidad.

Analizando algunos rubros en especial de la zona sur podríamos inferir:

- ❖ **HORTALIZAS DE HOJA E INFLORESCENCIAS:** si bien la mayoría de los productores de estas hortalizas cuentan con riego, la falta de acumulación de agua en el suelo, las altas temperaturas registradas y la evapotranspiración esperada para los meses del verano, hacen prever que en los próximos meses se registrarían menores niveles de oferta, algunos problemas de calidad y precios relativamente altos. Tendencia alcista que ya se registra en la actualidad para cultivos como espinaca, acelga, lechuga, puerro, remolacha, brócoli, coliflor, etc.
- ❖ **HORTALIZAS DE FRUTO:** la mayoría de la oferta de estas hortalizas se realizan a campo, siendo minoritario el porcentaje cultivado bajo invernáculo y/o "sombra". Según técnicos calificados, varios cultivos a campo como el caso de tomate, morrón, melón, etc.. presentan bajos porcentajes de plantación de acuerdo a la intención de siembra que tiene el productor para esta época. En los que ya están plantados, en algunas zonas se

observan problemas sanitarios. De ocurrir precipitaciones en las próximas semanas podría variar la situación, de lo contrario se registrarían problemas en la oferta, tanto en volumen como en la calidad, y por ende se podría registrar precios relativamente altos.

- ❖ **HORTALIZAS SECAS:** en nuestro país, la mayoría de este grupo de hortalizas se conservan durante varios meses, como es el caso de papa, zapallo, boniato, cebolla, etc., por ello, la oferta se va cuotificando a lo largo del año. Debido al déficit hídrico actual en la zona sur, en algunas de estas hortalizas ya se prevé una cosecha menor, explicada por bajos rendimientos y/o menores superficies implantadas hasta el momento: Por ejemplo cebolla y papa, menor rendimiento, y en el caso de boniato y zapallo, hasta la fecha, menos hectáreas plantadas.

- ❖ **FRUTAS DE HOJA CADUCA:** hay que destacar que la producción de frutas de hoja caduca cuenta con algo más del 50 por ciento de la superficie bajo riego; de continuar esta situación de falta de precipitaciones no se repondrían las fuentes de agua ,y se deberían esperar frutas con menores calibres (tamaños), y por lo tanto menores volúmenes a cosechar.

El Observatorio Granjero, en el caso de hortalizas, viene realizando la encuesta hortícola del sur, mientras que en frutas de hoja caduca, está previsto que hacia fines de diciembre, como es habitual, se realizará un muestreo y posterior pronóstico de cosecha, que se dará a conocer a comienzos de enero.