

CALIDAD DE LA OFERTA DE HORTALIZAS DE HOJA EN EL MERCADO MODELO

29 de DICIEMBRE 2006

INTRODUCCIÓN

En la segunda quincena del corriente mes, se produjeron sucesivos fenómenos meteorológicos con tormentas de lluvia, viento e incluso granizo en diversas zonas del país.

Estos eventos afectaron la calidad de la oferta de varios rubros de la producción vegetal granjera. El grupo de las hortalizas de hoja es uno de los que presenta mayor susceptibilidad ante este tipo de eventos.

El objetivo del presente trabajo fue evaluar las consecuencias de los mencionados fenómenos meteorológicos sobre la producción de las hortalizas de hoja, a través de sus impactos sobre la oferta en el Mercado Modelo.

La principal justificación del presente trabajo es conocer los impactos de las mencionadas tormentas sobre este grupo de productos, cuantificando sus consecuencias sobre la cantidad y calidad de la oferta.

METODOLOGÍA

Se seleccionaron informantes calificados entre los operadores comerciales del Mercado Modelo para realizar entrevistas y muestreo de mercadería. Se les consultó su opinión sobre las consecuencias de las tormentas en la oferta de las hortalizas de hoja. Los operadores también expresaron su visión acerca de la probable evolución de la oferta en los próximos meses en cuanto a cantidad y calidad.

Se utilizó también información proporcionada por los técnicos de las diferentes regionales de la JUNAGRA, las cuales suministraron datos de campo sobre las consecuencias de los temporales en cada una de las zonas de producción granjera del país.

RESULTADOS

Prácticamente la totalidad de la oferta de lechuga de cultivo a campo, acelga y espinaca, se vio en mayor o menor medida dañada. También se mencionan efectos negativos sobre otros cultivos como remolacha y nabo. Por su parte repollo, coliflor y brócoli no mostraron problemas importantes por tratarse de cultivos más resistentes a este tipo de fenómenos climáticos.

El principal daño verificado fue el ocasionado directamente por el viento y la lluvia sobre las hojas, visible como hojas rotas, “desfleadas” (figuras 1, 2, 3 y 4). También se observaron algunos daños indirectos, asociados con problemas sanitarios (manchas en las hojas provocadas por hongos).

Estos problemas en la calidad de la oferta del grupo, determinaron, hacia la última semana del año 2006, modificaciones al alza en las cotizaciones de acelga, lechuga, nabo, remolacha y espinaca. También operaron al alza las cotizaciones de brócoli y coliflor, aunque en estos casos podría estar asociado más con factores de estacionalidad de la oferta que con los efectos de los temporales.



Según informantes calificados, se agudizó la sensación de escasa oferta de hortalizas de hoja con calidad superior, debido a que en estas fechas se verificaría un corrimiento en la demanda general de frutas y hortalizas, hacia productos de altos niveles de calidad, debido al comienzo de la temporada turística.

Lechuga

Aproximadamente un 25 por ciento de las 35.000 jaulas que ingresan a la semana al M.M. proviene de cultivos protegidos (invernáculos, túneles y otras estructuras). Este tipo de producto no mostró daños graves, con excepción de algunas partidas que fueron perjudicadas por haber cedido la estructura de protección bajo la que se encontraban.

El 75 por ciento restante de la oferta, procedente de cultivos a campo mostró algún efecto de la seguidilla de tormentas, lo que determinó que correspondiera generalmente a categoría de calidad II o menor que II (todas las lechugas dentro de la jaula mostraban aunque sea daños mecánicos leves en las hojas exteriores, figuras 5, 6, 7 y 8).



Otra constatación en la oferta de lechuga, fue que la suba de precios luego de un período muy prolongado de precios estables y relativamente bajos, determinó el ingreso a la oferta de muchas partidas de producto cosechado antes de tiempo, o sea partidas constituidas por plantas de bajo peso (menos de 300 g).

Acelga, espinaca y remolacha

En estos productos se observan los daños mecánicos en hojas de mayor envergadura ya que como se observa en las fotos prácticamente no hay atados que no tengan alguna de las hojas rotas o “desflecadas”. Esto está asociado con que en estos rubros no existe prácticamente la utilización protección de cultivos (invernáculos u otras estructuras por el estilo) con la excepción del cultivo bajo mallas para sombra. Según los operadores entrevistados, prácticamente el 100 por ciento de la oferta de estos productos mostró algún tipo de daño (categoría de calidad II y menor que II, figuras 9 y 11).



Es importante destacar que los cultivos de acelga y espinaca, particularmente esta última presentan una clara estacionalidad hacia las estaciones de temperaturas más bajas, y en verano ven dificultada su producción, lo que determina que se verifique en el período estival una reducción en su oferta.

En cuanto a las consecuencias indirectas de los temporales, las heridas, la humedad, el salpicado de la lluvia y las temperaturas altas, favorecieron la incidencia de enfermedades de hoja, especialmente en acelga, remolacha, nabo y espinaca, figura 10 y 12.

Según los operadores consultados, lo afectado no fue solamente la oferta presente, si no que es de esperarse que por las próximas 4 a 6 semanas continúen observándose consecuencias de los temporales en la oferta de este grupo, debido a que los cultivos recién instalados y en diferentes estados de desarrollo sufrieron graves daños que seguramente afecten su potencial de rendimiento.