



• OBSERVATORIO GRANJERO •

Efectos de la lluvia, viento y granizo del 12, 13 y 14 de diciembre en la oferta del Mercado Modelo



Durante el fin de semana de los días 12 y 13 de diciembre de 2015 se verificaron fenómenos extremos de viento y lluvia en el litoral norte. El día lunes 14 se producen graves vientos, lluvia y granizo en el sur del país, fundamentalmente en Canelones y Montevideo rural. Estas circunstancias afectan de distinta forma la calidad y cantidad de la oferta de algunos productos de la canasta de frutas y hortalizas. A continuación se desarrollan las principales consecuencias sobre los productos más afectados.

Para el litoral norte, no se visualiza un efecto grave sobre la oferta de productos de dicha procedencia, por la altura de la zafra en que nos encontramos. Los cultivos en invernáculo de tomate, morrón y demás hortalizas de fruto se encuentran próximas a su finalización. Los principales daños se verificaron por viento en las estructuras de protección, fundamentalmente en nylon, pero en algunos casos en madera (o metal en el caso de invernáculos de estructura metálica que son escasos). Algunas empresas de seguros agrícolas reportan denuncias de entre 50 y 80 % de sus asegurados, aunque de diversa magnitud.

En resumen se entiende que el efecto no se visualizará en la producción en forma importante, pero es claro que los productores del litoral norte tendrán un sobrecosto de reparación de daños (dado que incluso para los que cuentan con seguros, estos nunca cubren la totalidad de los daños), pero preocupa también el posible perjuicio del proceso de solarización que habitualmente ocurre en los próximos meses.

En el sur del país, los principales daños de gravedad estarían asociados al viento y al granizo intenso que cayó en una franja de territorio, que según algunas fuentes consultadas, habría atravesado las zonas de Melilla, Peñarol Viejo, Camino Mendoza, parte de Canelón Chico, Toledo e incluso algunas zonas cercanas a Pando.

Estos daños son más graves en la producción de hortalizas de hoja y su impacto en el corto plazo ya se está viendo con reducción en la cantidad y calidad ofertada y con precios que han subido en forma importante en estos días. A su vez este grupo es el que posee mayor velocidad de recuperación y en un plazo de 20 días comenzaría a mostrarse una mejora en la oferta que normalizaría los precios en el caso de lechugas y en algunos días más para otros del grupo.

El daño de granizo directo sobre cultivos de campo: hortalizas de fruto (tomate, morrón, zapallito, etc.), hortalizas secas (fundamentalmente zapallo), frutales de hoja caduca (manzana, durazno, pera, uva, ciruela, etc.) ha sido de incidencia variable, en general baja, pero para aquellas quintas donde ocurrió, las pérdidas pueden ser prácticamente totales. En todo caso esto viene a empeorar un panorama que ya venía complicado para frutales de hoja caduca, en el caso de las ciruelas, dando la estocada final a la misma, generando algunos problemas de calidad en durazno, pelón, uva, pera y manzana.

Por último en el caso de daños a estructuras de protección, tales como invernáculos, los daños verificados, no afectan en forma crítica a los cultivos pero a la larga perjudican la calidad de la cosecha y reducen el potencial productivo, además de generar un costo extra para la reparación.

En resumen, el efecto sobre la oferta en el Mercado sería...

Hortalizas de hoja: **graves** sobre la cantidad y calidad ofertadas, pero se empezaría a corregir en el plazo de un mes.

Hortalizas de fruto: **leves**, aunque los precios en verano, en los últimos años aumentan y esto acentuaría este incremento.

Hortalizas secas: **muy leves**, excepto zapallos, el potencial de daño de estos fenómenos en esta época del año es muy bajo.

Frutales de hoja caduca: **medio**, pero agravando una situación que venía complicada en cuanto a cantidad y calidad de la oferta.