

Análisis de precios de productos hortofrutícolas seleccionados: periodo del 22 setiembre al 29 de setiembre 2017

Tomate Lisa

El tomate variedad lisa tuvo variación semanal de 11% comparando viernes 22/09/17 con 29/09/17. El rango de precio fue desde 5.000 G/kg hasta 6.667 G/kg, con un promedio de 5.903 G/kg. Haciendo una comparación de precios entre el 29/09/17 y 29/08/17 (un mes atrás) tuvo variación de 11%.

Tomate Sta. Cruz

El Tomate Santa Cruz, tuvo un precio mínimo de 5.278 Gs/kg, y un precio máximo de 6.667 Gs/kg, teniendo así un promedio de 6.134 Gs/kg, con una variación semanal de 16%. Haciendo comparación de precios del día 29/08/17 con el 29/09/17 los valores equivalen a 5.556 Gs/kg, y 6.111 G/kg respectivamente, esto corresponde a 10% de variación.

Pimiento

Los precios del pimiento no tuvieron variación semanal ni mensual, es decir se mantuvo con un precio de 6.000 Gs/kg.

Cebolla

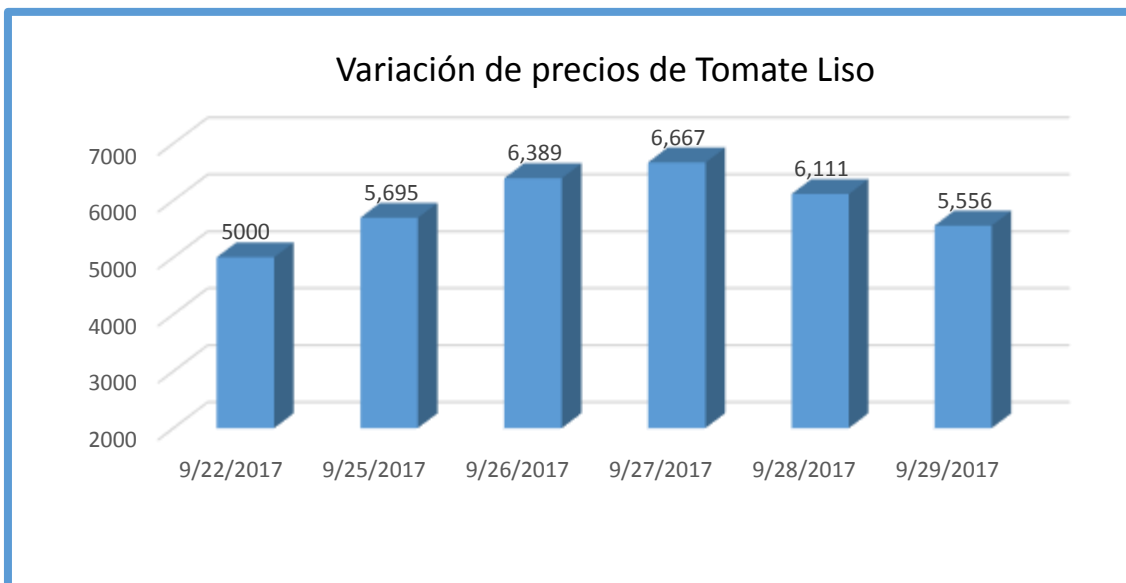
Para el caso de la cebolla el precio varió entre 2.250 y 2500 G/ kg en la semana, esto equivale a 2.427 G/kg en promedio. La comparación con hace un mes atrás, no tuvo variación, es decir se mantuvo a 2.250 G/kg.

Zanahoria

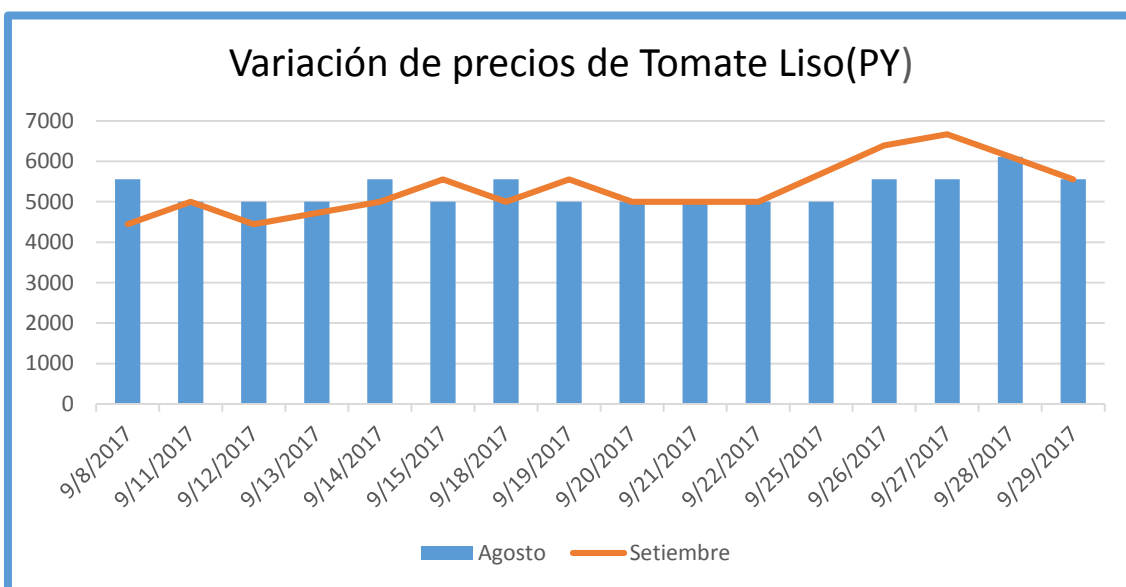
Respecto al rubro de la zanahoria, tuvo una variación de precios semanal de 1.750 G/kg a 2.000 G/kg esto equivale a un promedio a 1.958 G/kg. En cuanto a la variación mensual entre el 29/09 y 29/08 con un valor de -30% ya que hace un mes atrás el precio era de 2.500G/kg y actualmente bajó a 1.750 G/kg.

Mandioca

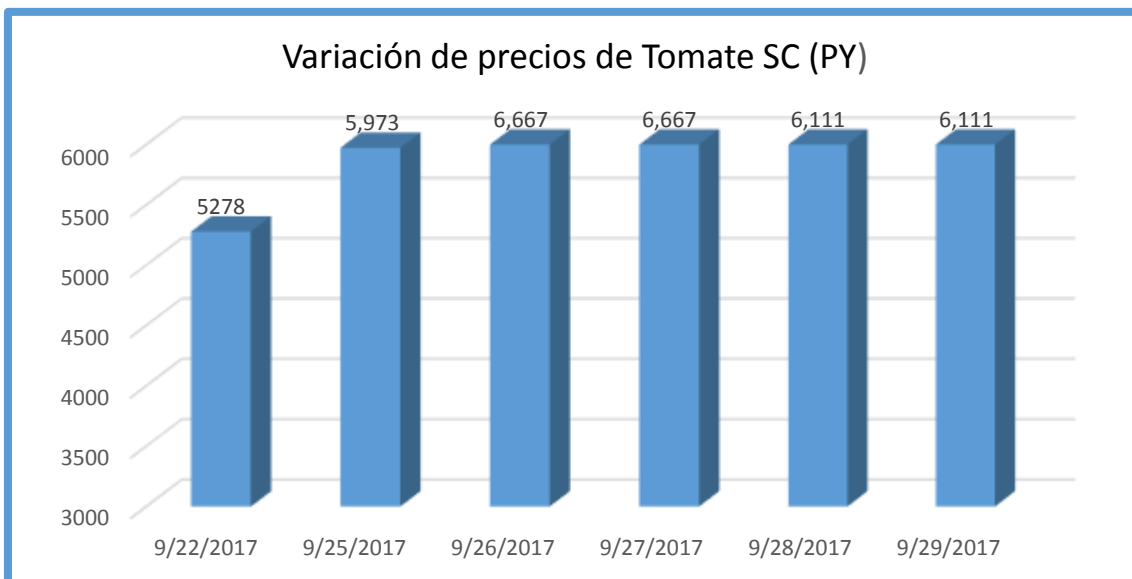
En este periodo de estudio semanal, el precio no varió de 1.300 G/kg, pero si se tuvo una variación mensual de 8% comparando los días 29/08/2017 y 29/09/2017 que en términos de valores equivalen a 1.200 y 1300 G/kg respectivamente.



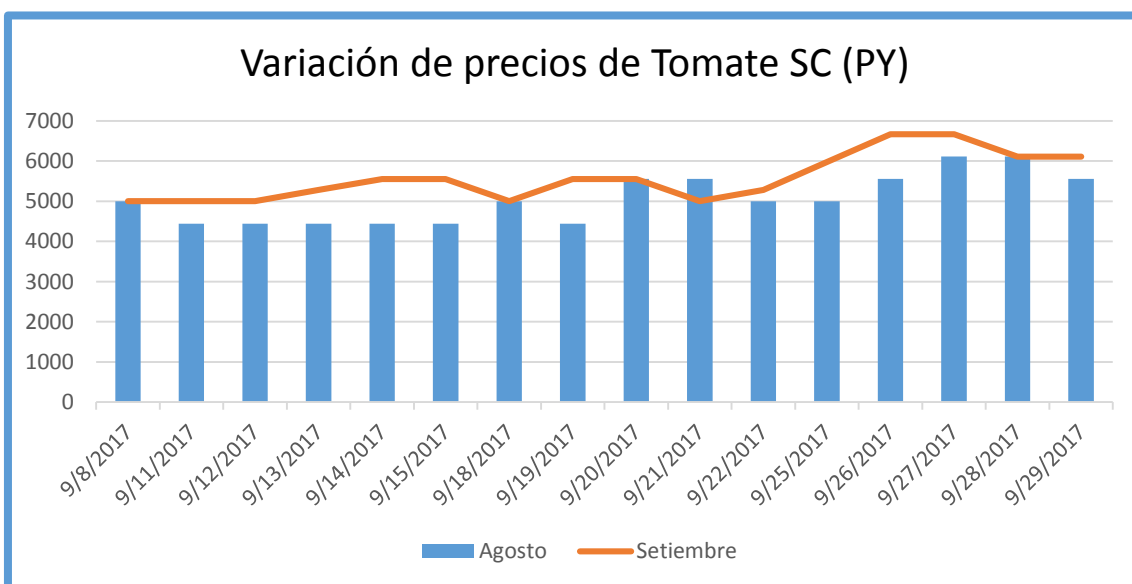
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



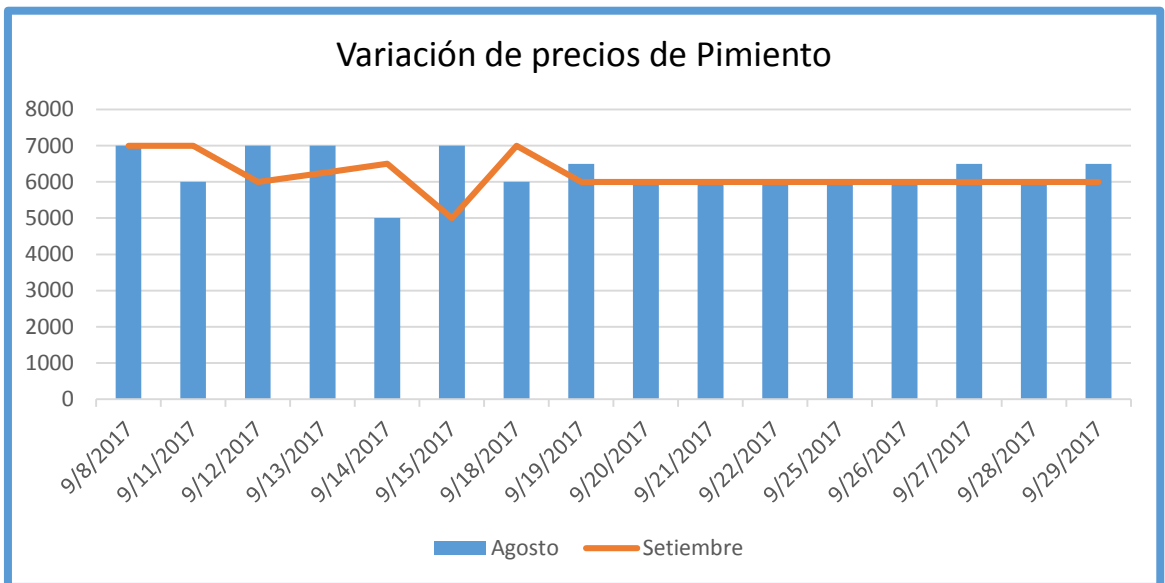
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



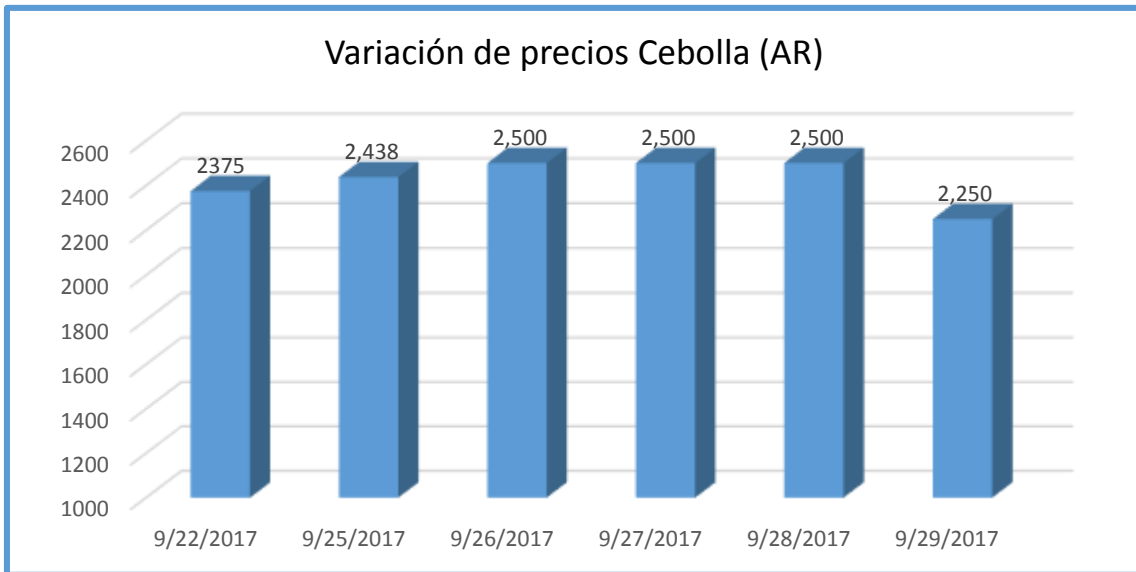
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



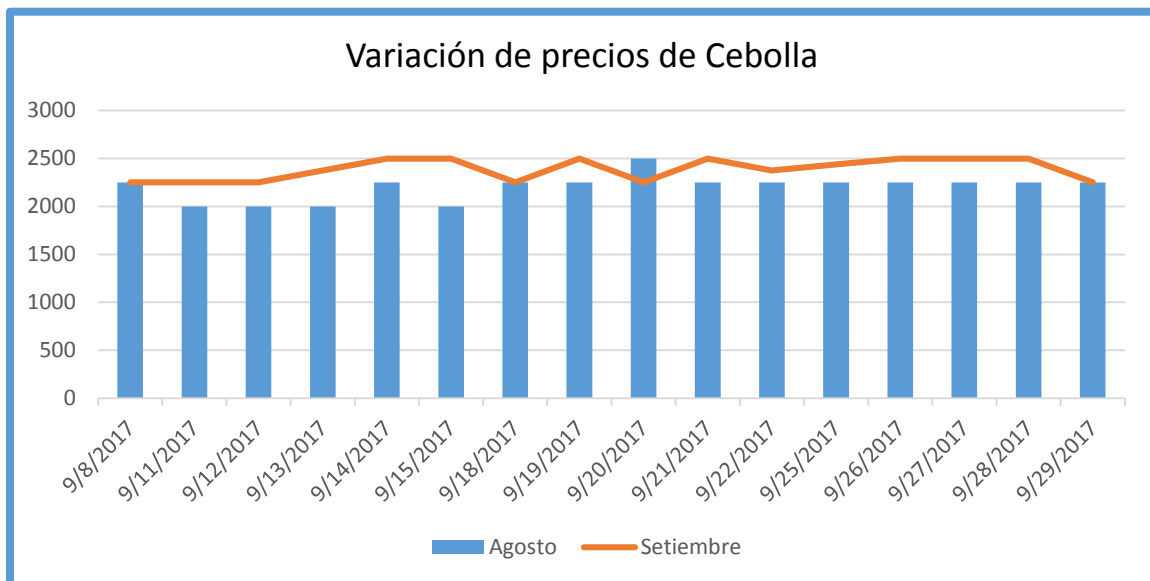
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



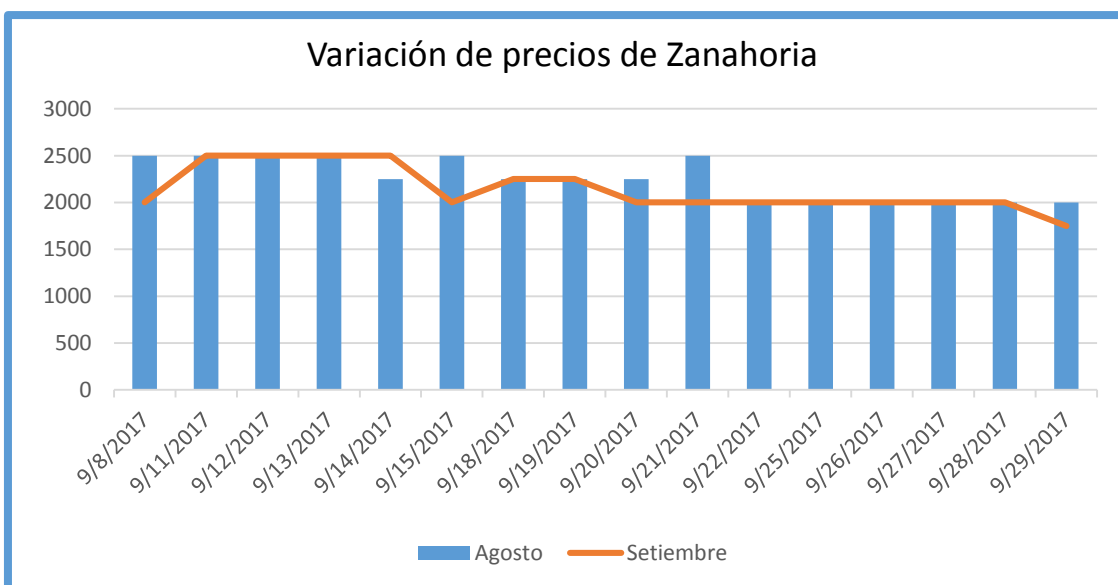
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



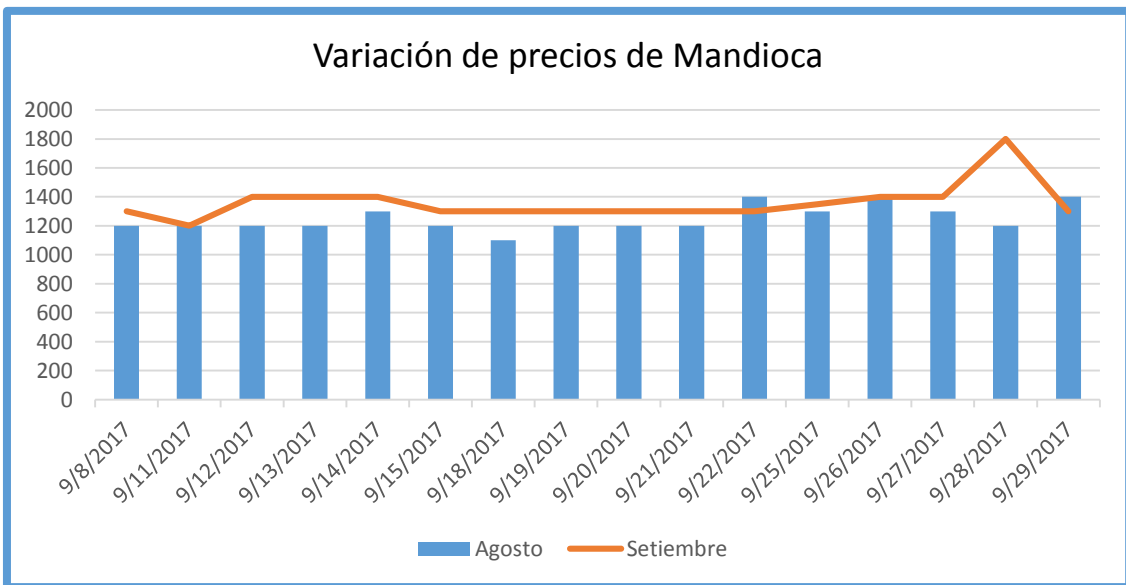
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG