

Análisis de precios de productos hortofrutícolas seleccionados: periodo del 06 al 13 de octubre 2017

Tomate Lisa

El tomate variedad lisa tuvo variación semanal de 11% comparando viernes 06/10/17 con 13/10/17. El rango de precio fue desde 5.000 G/kg hasta 5.556 G/kg, con un promedio de 5.463 G/kg. Haciendo una comparación de precios entre el 13/10/17 y 13/09/17 (un mes atrás) tuvo variación de 11%.

Tomate Sta. Cruz

El Tomate Santa Cruz, tuvo un precio mínimo de 5.000 Gs/kg, y un precio máximo de 6.111 Gs/kg, teniendo así un promedio de 5.556 Gs/kg. Haciendo comparación de precios del día 13/09/17 con el 13/10/17 los valores equivalen a 5.556 G/kg no teniendo variación mensual para este periodo de análisis.

Pimiento

El pimiento no tuvo variación de precios semanal en este periodo de análisis manteniéndose a 6.000 G/kg (viernes 06 con viernes 13). En el análisis mensual la variación fue -8%, es decir de 6.000 G/kg precio actual contra 6.500 G/kg (mes anterior).

Cebolla

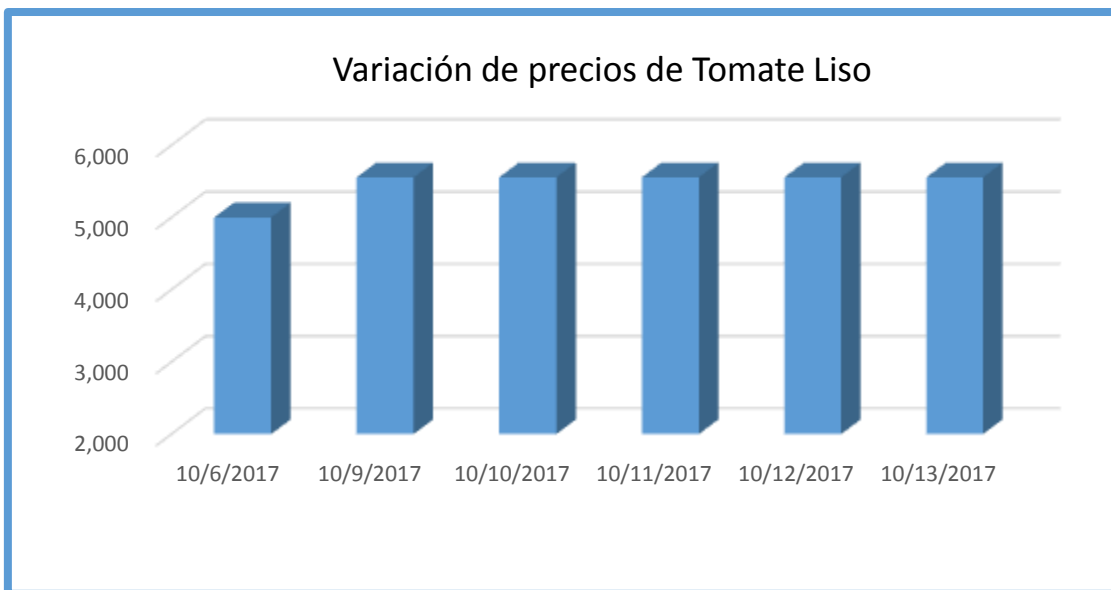
En el periodo de análisis del 06 al 13 octubre y del 13 de octubre al 13 setiembre, la cebolla no ha sufrido ninguna variación de precios manteniéndose estable a 2.500 G/kg.

Zanahoria

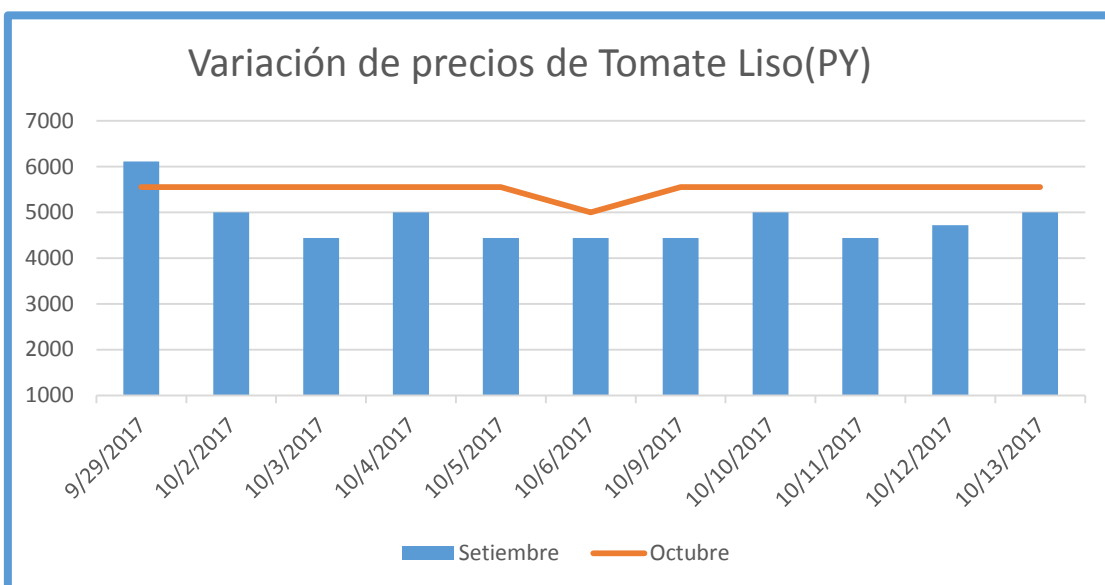
Respecto al rubro de la zanahoria, no tuvo una variación de precios semanal manteniéndose a 2.500 G/kg. Comparando los días 13/09/2017 y 13/10/2017 los precios fueron de 2.500 y 2000 G/kg respectivamente que en porcentaje equivale a una baja de -20%.

Mandioca

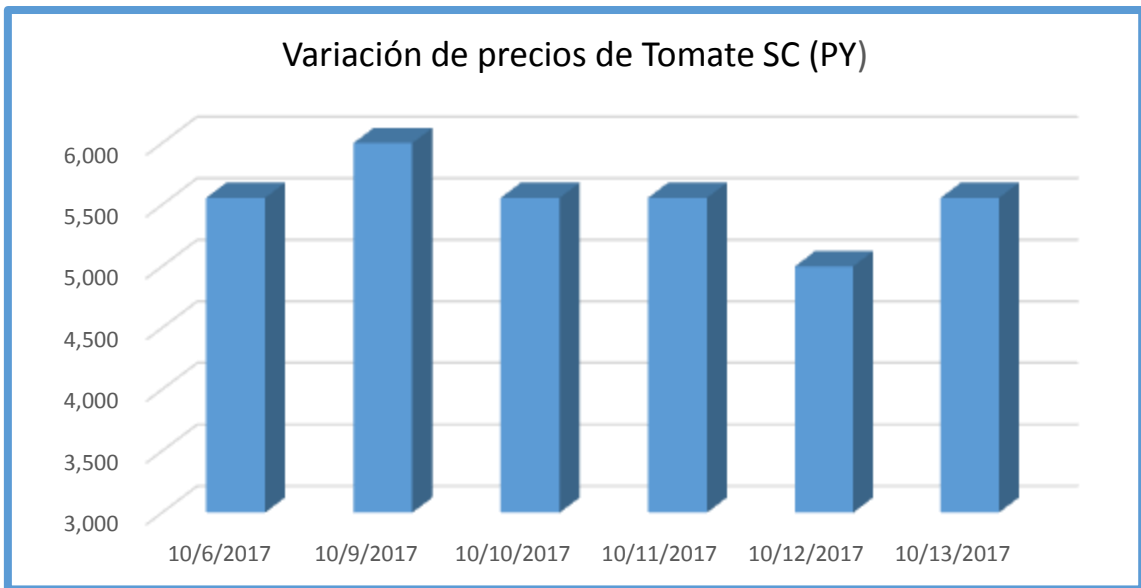
En este periodo de estudio semanal, el precio varió entre 1.200 G/kg y 1.300 G/kg, que en promedio equivale a 1.217 G/kg. Comparando los días 13/09/2017 y 13/10/2017 la variación en porcentaje fue -14% que en términos de valores equivalen a 1.400 y 1200 G/kg respectivamente.



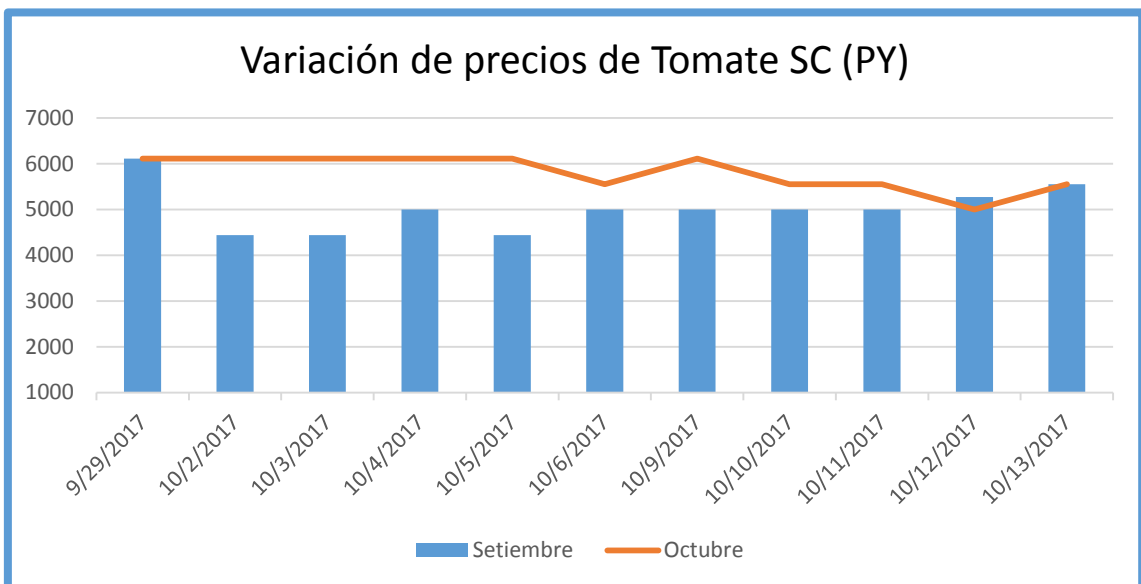
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



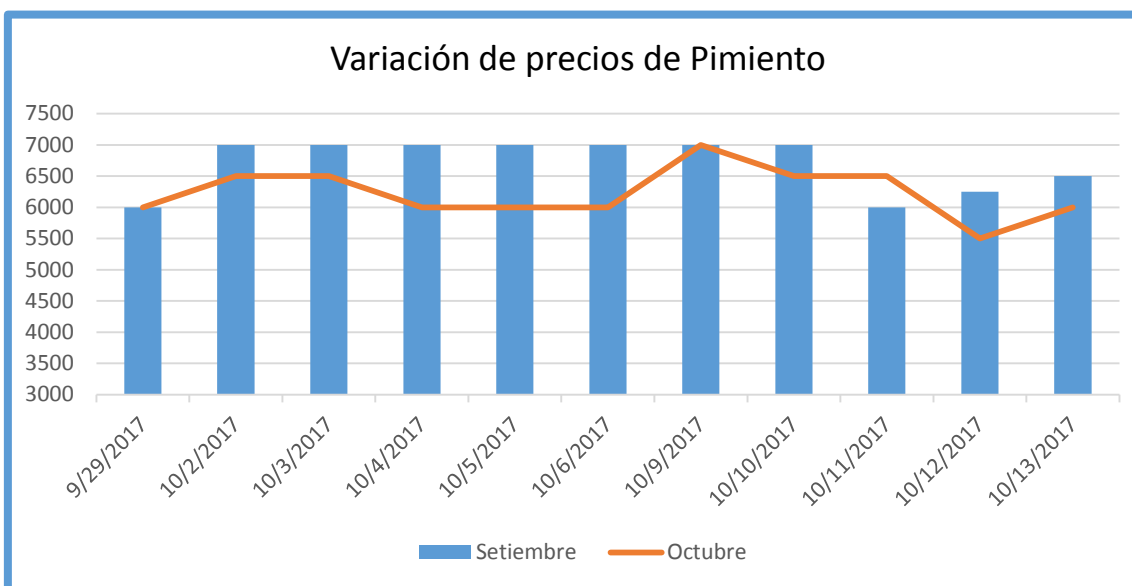
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



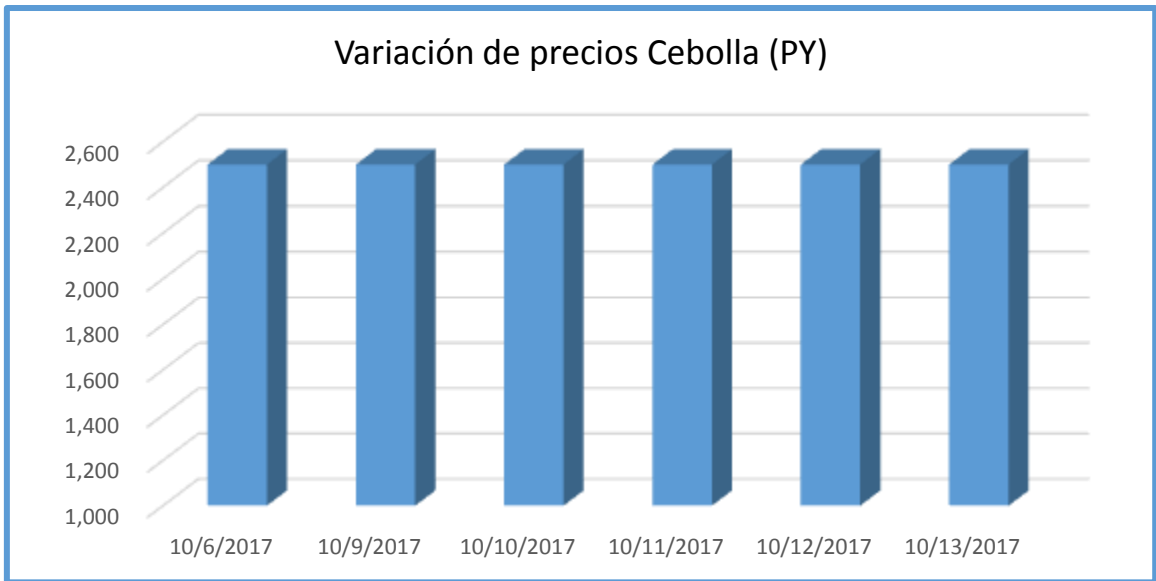
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



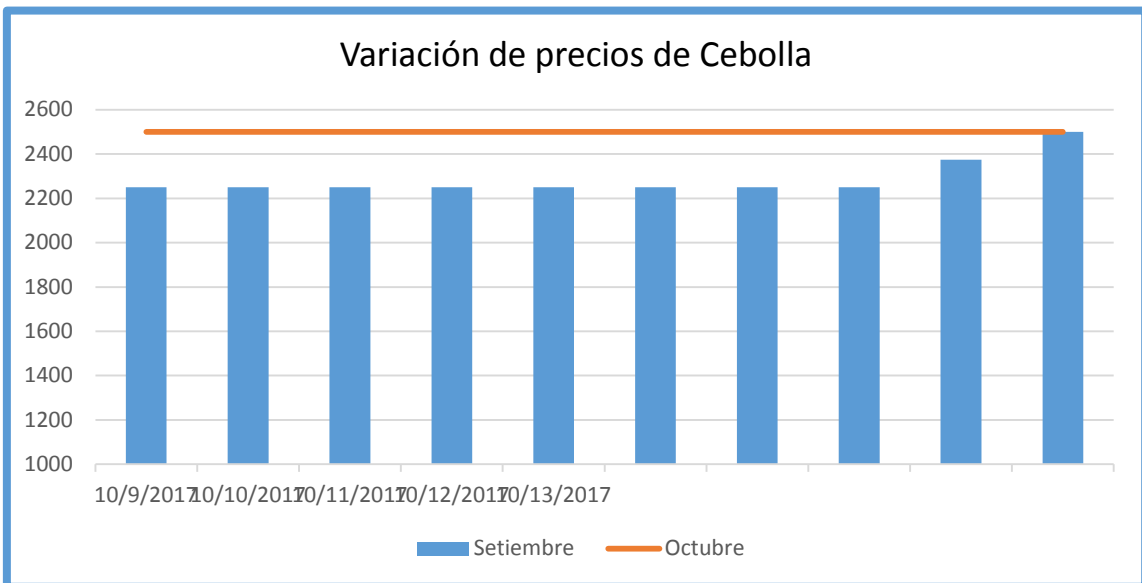
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



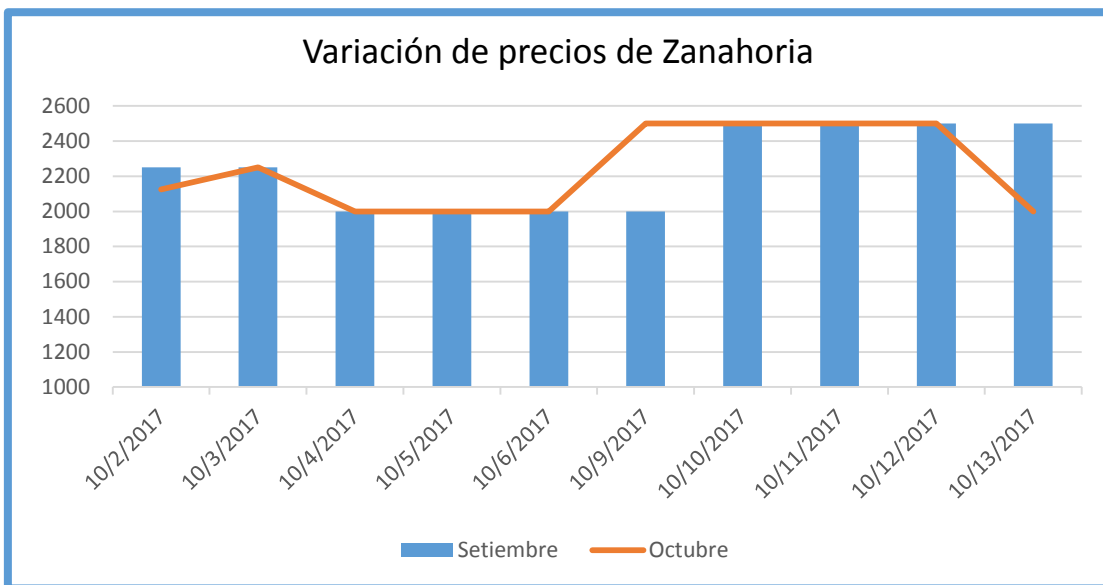
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



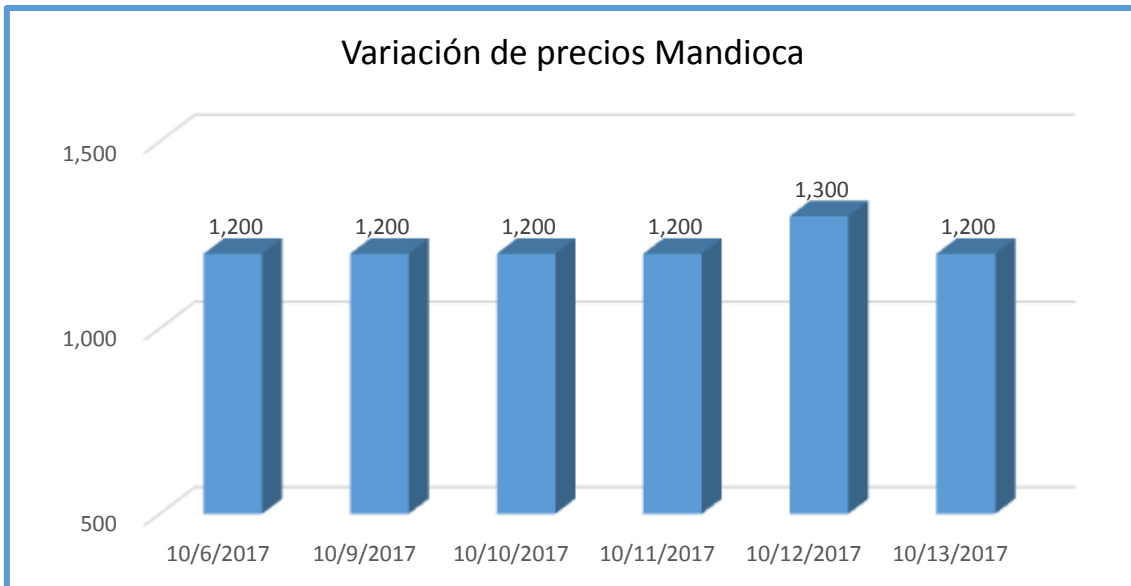
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



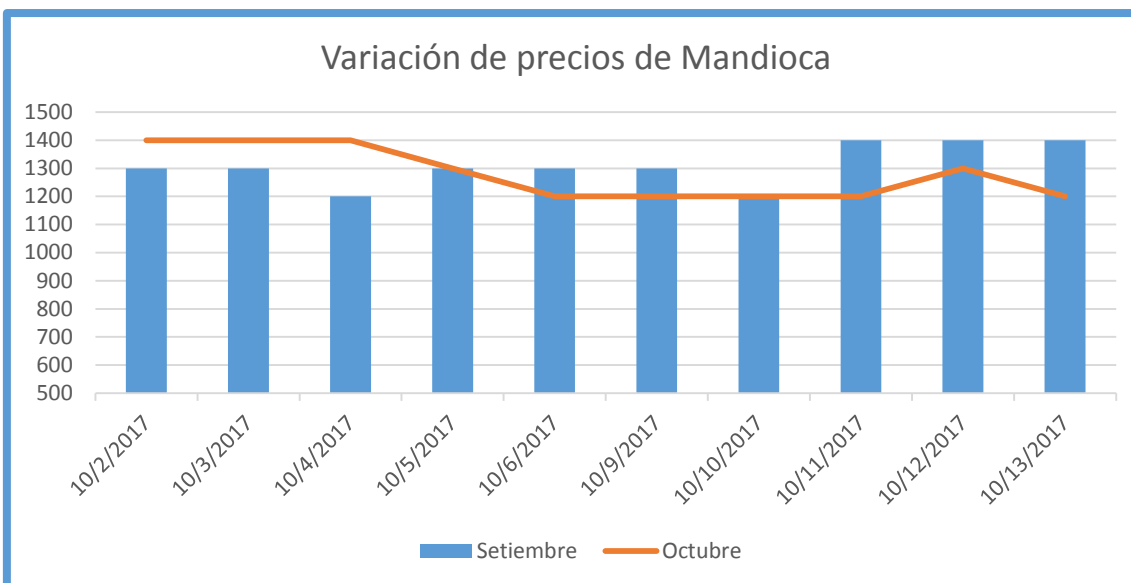
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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