

Análisis de precios de productos hortofrutícolas seleccionados: periodo del 29 setiembre al 06 de octubre 2017

Tomate Lisa

El tomate variedad lisa tuvo variación semanal de -10% comparando viernes 29/09/17 con 06/10/17. 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 06/10/17 y 06/09/17 (un mes atrás) tuvo variación de 13%.

Tomate Sta. Cruz

El Tomate Santa Cruz, tuvo un precio mínimo de 5.556 Gs/kg, y un precio máximo de 6.111 Gs/kg, teniendo así un promedio de 6.019 Gs/kg, con una variación semanal de -9%. Haciendo comparación de precios del día 06/09/17 con el 06/10/17 los valores equivalen a 5.000 Gs/kg, y 5.556 G/kg respectivamente, esto corresponde a 11% de variación.

Pimiento

Los precios del pimiento no tuvieron variación semanal en este periodo de análisis (viernes 20 con viernes 06. En el análisis mensual la variación fue -14%, es decir de 6.000 G/kg precio actual contra 7.000 G/kg (mes anterior).

Cebolla

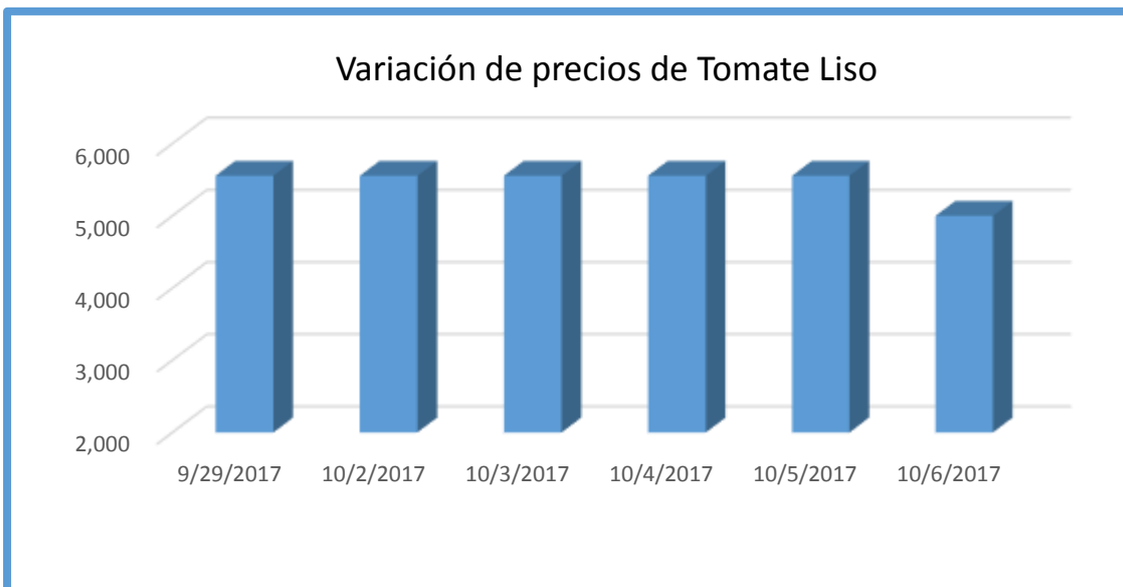
Para el caso de la cebolla el precio estuvo entre 2.250 y 2500 G/kg en la semana, esto equivale a 2.458 G/kg en promedio. La comparación del precio actual de 2.500 G/kg, con hace un mes atrás de 2.250 G/kg, la variación en porcentaje equivale a 11%

Zanahoria

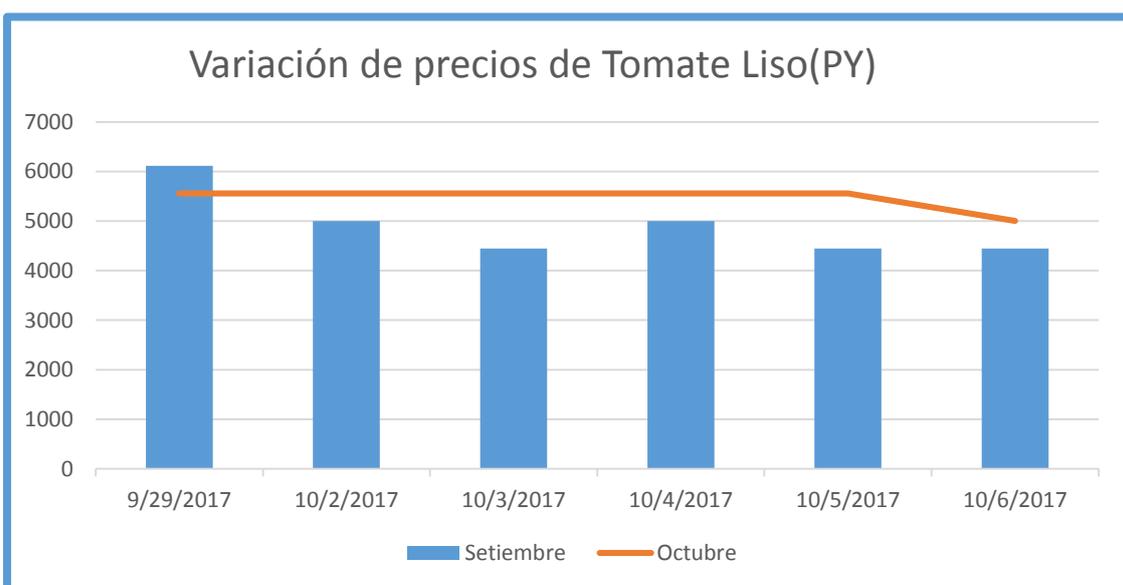
Respecto al rubro de la zanahoria, tuvo una variación de precios semanal entre 1.750 G/kg a 2.000 G/kg esto equivale en promedio a 2.091 G/kg. En cuanto al análisis mensual no hubo variación alguna.

Mandioca

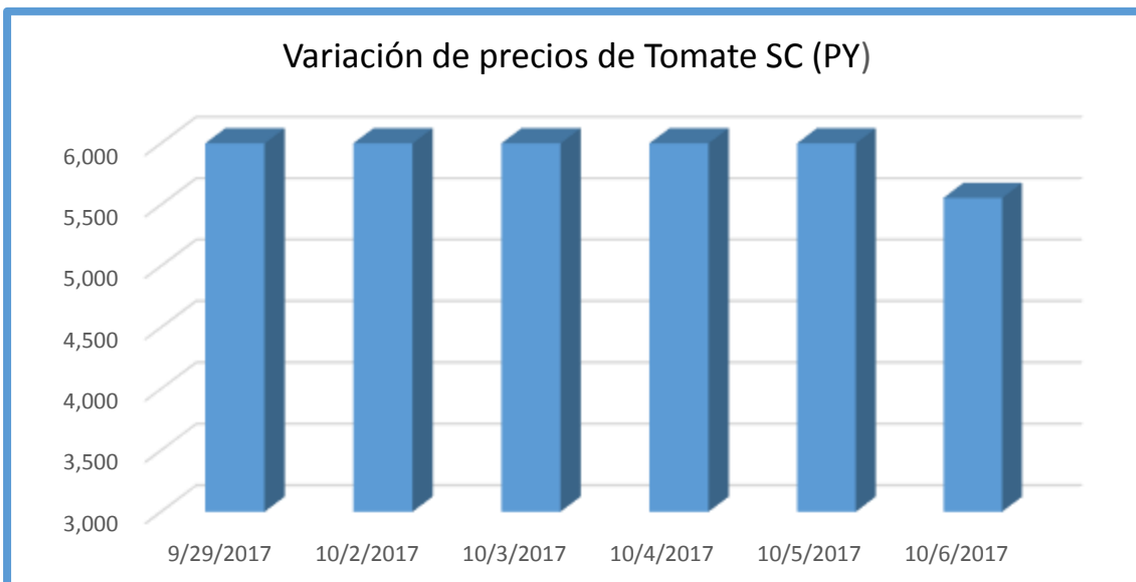
En este periodo de estudio semanal, el precio varió entre 1.200 G/kg y 1.400 G/kg, que en promedio equivale a 1.333 G/kg. Comparando los días 06/09/2017 y 06/10/2017 la variación en porcentaje fue -8% que en términos de valores equivalen a 1.300 y 1200 G/kg respectivamente.



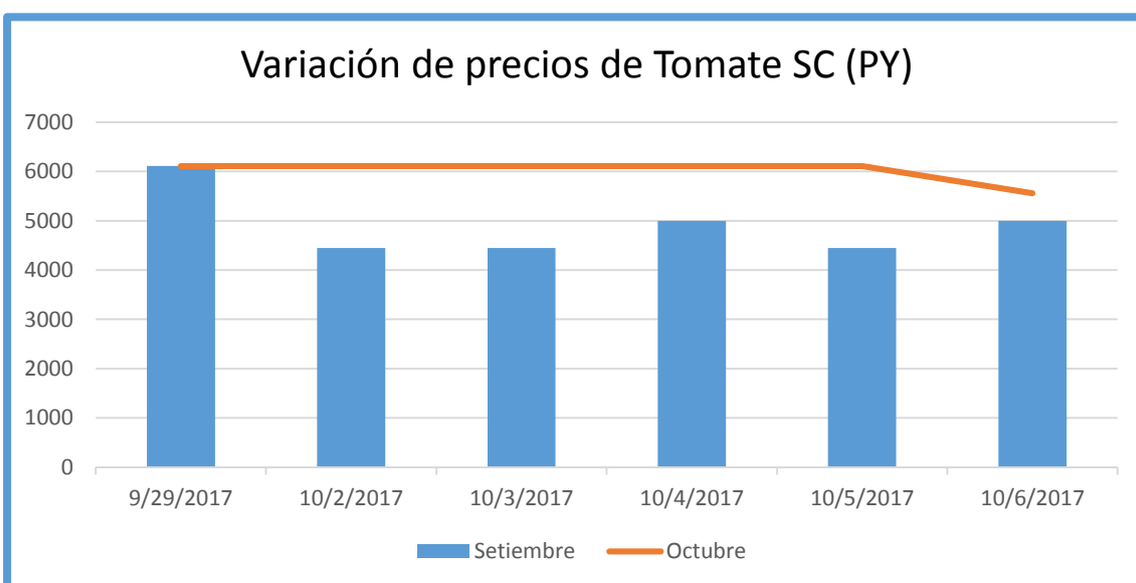
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



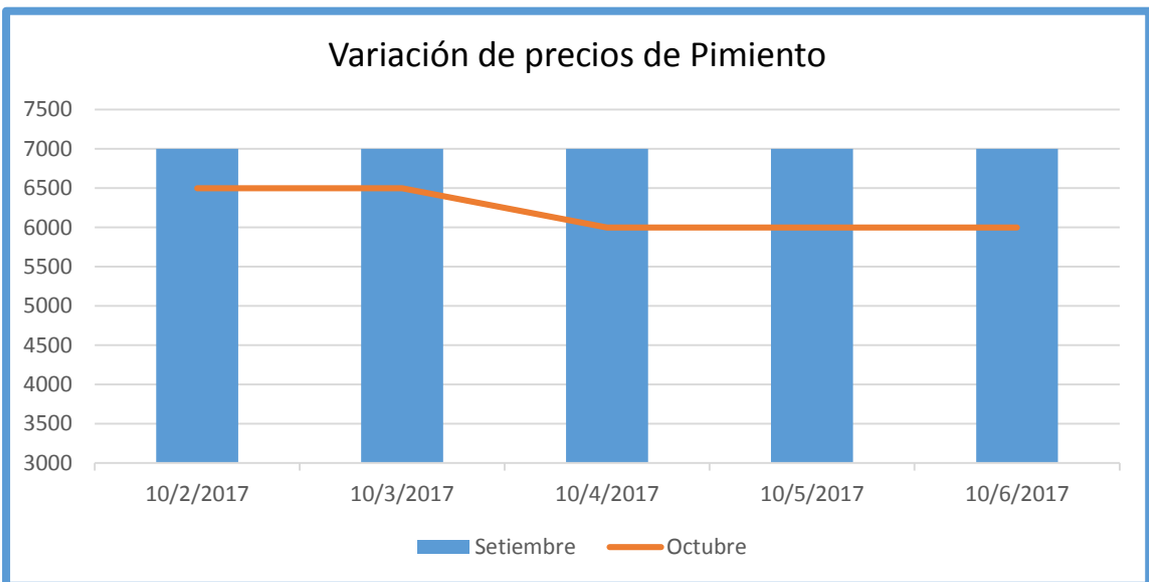
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



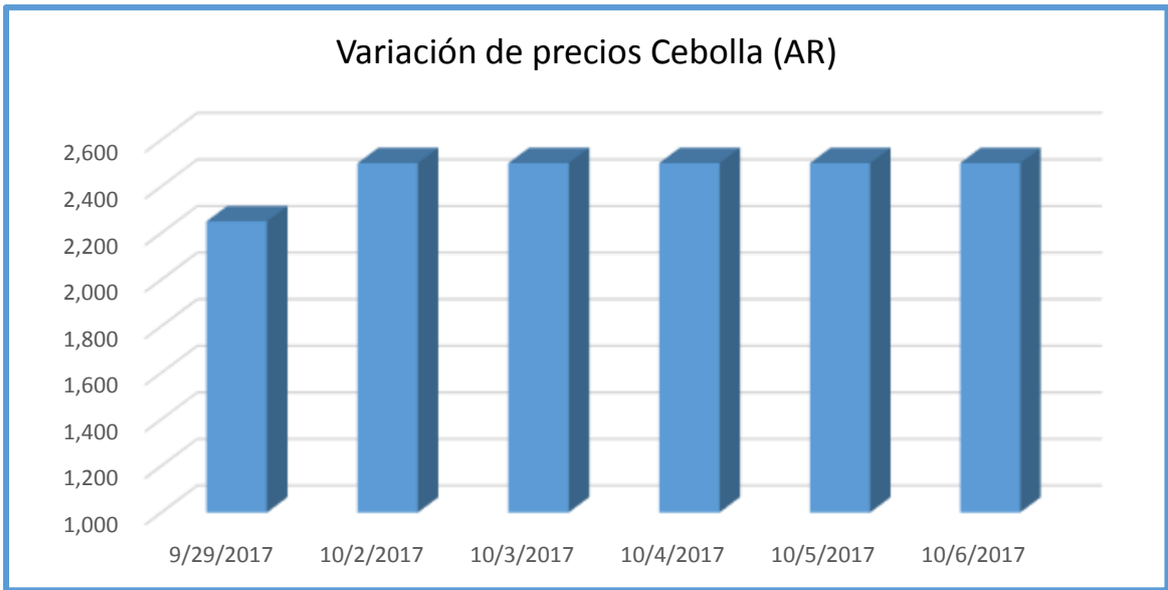
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



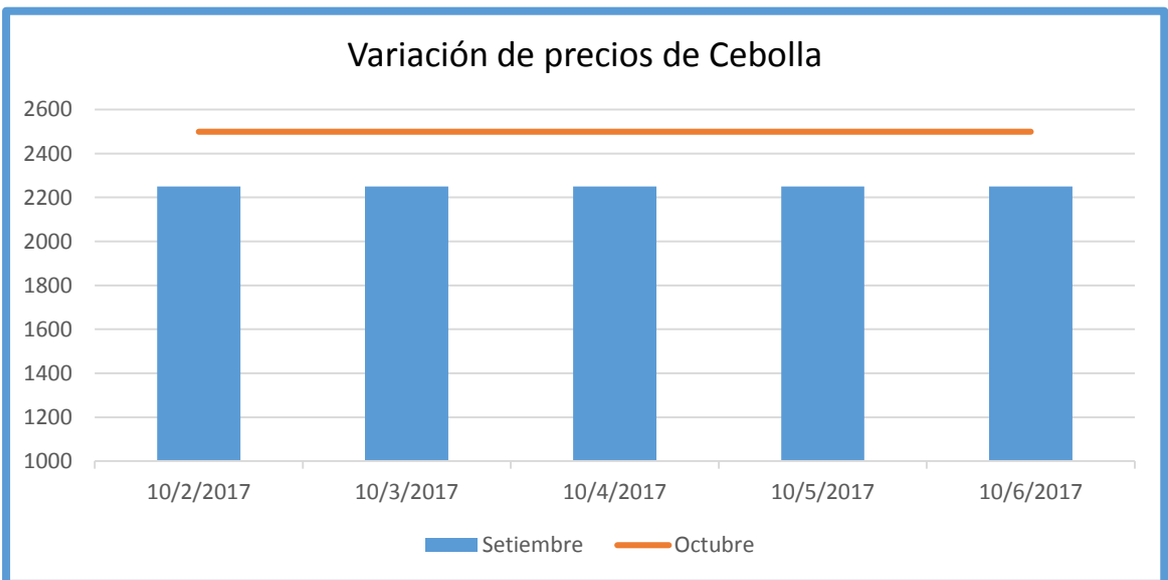
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



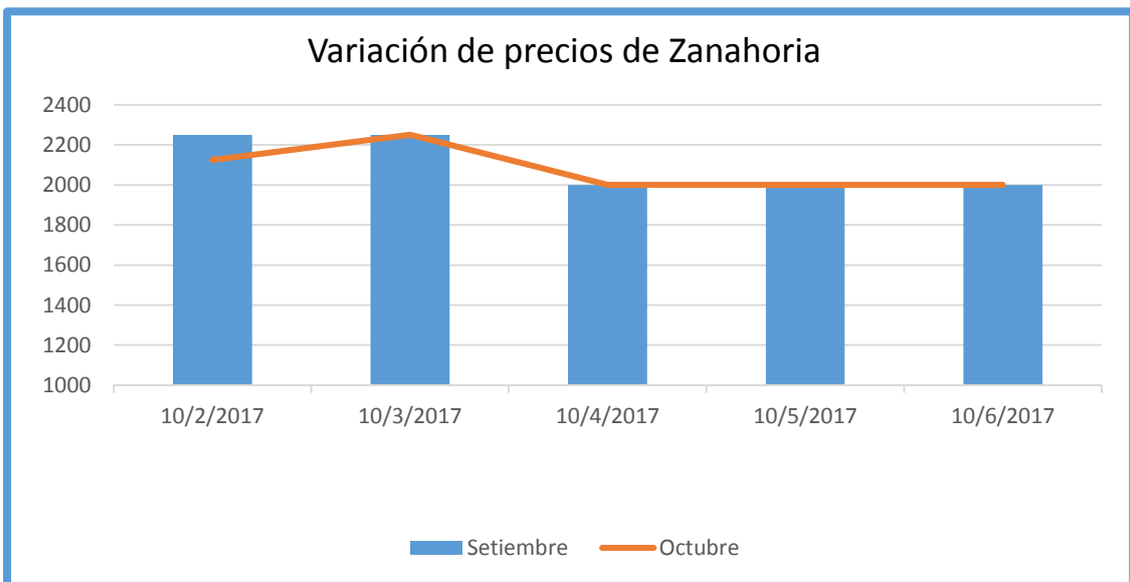
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



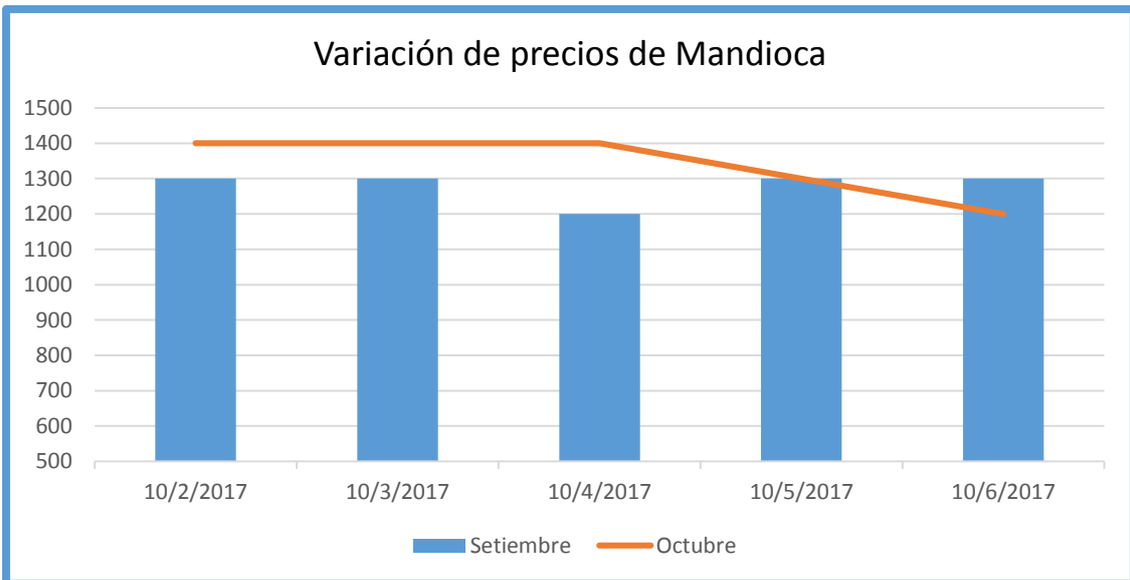
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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