

## **Análisis de precios de productos hortofrutícolas seleccionados: periodo del 1 setiembre al 8 de setiembre 2017**

### **Tomate Lisa**

El tomate variedad lisa tuvo variación semanal de -27% comparando viernes 01/09/17 con 08/09/17. El rango de precio fue desde 4.444 G/kg hasta 6.111 G/kg, con un promedio de 4.907 G/kg. Haciendo una comparación de precios entre el precio 08/08/17 (un mes atrás) y 08/09/17, tuvo una variación de -11%, esto quiere decir que el precio bajo de 5.000 a 4.444 G/kg.

### **Tomate Sta. Cruz**

El Tomate Santa Cruz, tuvo un precio mínimo de 4.444 Gs/kg, y un precio máximo de 6.111 Gs/kg, teniendo así un promedio de 4.907 Gs/kg, con una variación semanal de -18%. Haciendo comparación de precios del día 08/08/17 con el 08/09/17 la variación fue de 13%, en términos de precios de 5.000G/kg en este mes contra 4.444 G/kg un mes atrás.

### **Pimiento**

La variación de precios, del pimiento, en una semana fue de 6.000 a 7.000 Gs/kg con un promedio de 6.833 Gs/kg. La comparación del 08 de setiembre con los de un mes atrás mostró un cambio de 17%, en términos de precios de 6.000 G/kg en este mes contra 7.000 G/kg un mes atrás.

### **Cebolla**

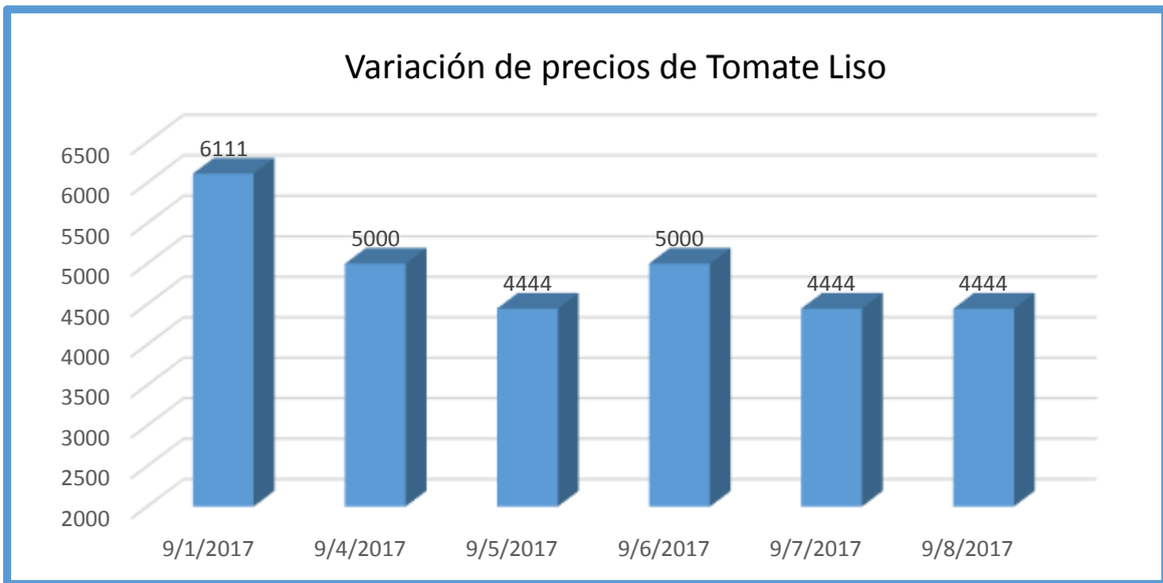
Para el caso de la cebolla no hubo una variación de precios semanal es decir el precio se mantuvo a 2.250 G/kg. En cambio se puede notar que sí hubo variación de precios mensual que en porcentaje equivale a 13%.

### **Zanahoria**

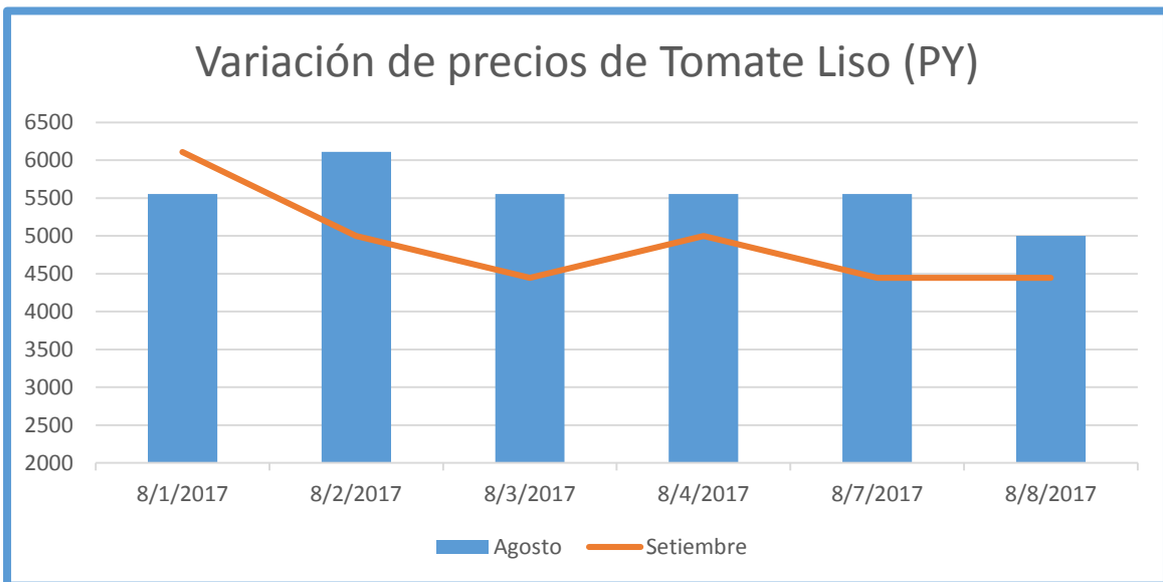
Respecto al rubro de la zanahoria, no tuvo una variación de precios semanal, es decir se mantuvo a 2.000 G/kg. En cuanto a la variación mensual entre el 08/09 y 08/08 con un valor de -20% ya que hace un mes atrás el precio era de 2.500 G/kg y actualmente está a 2.000 G/kg.

### **Mandioca**

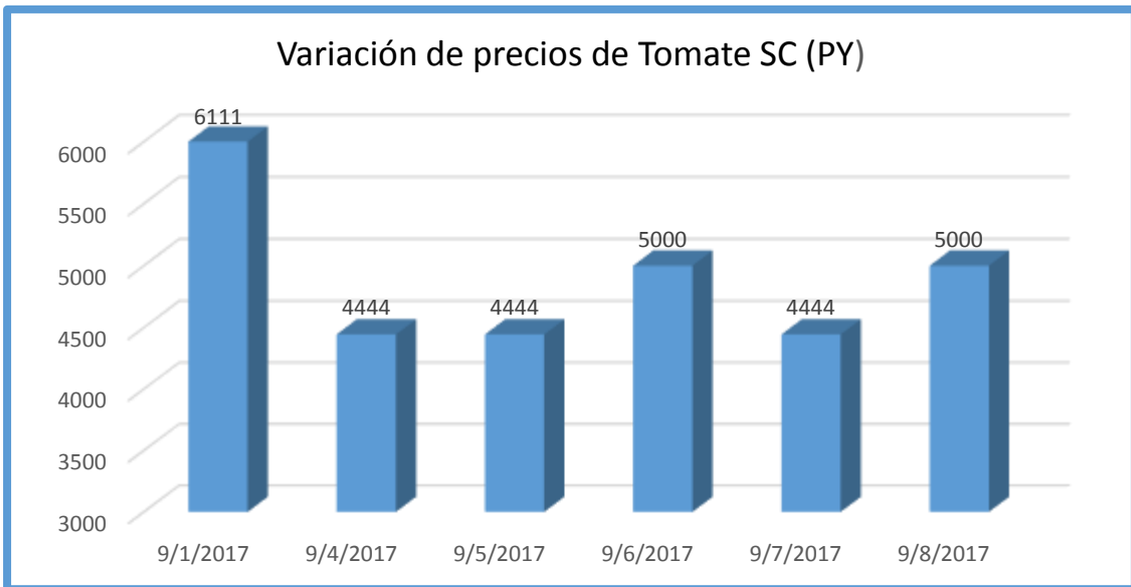
En este periodo de estudio, el rango de precio fue de 1.200 G/kg a 1.400 G/kg, estando el promedio en 1.300 G/kg, teniendo una variación semanal de -7% comparando los días 01/09/2017 y 08/09/2017. Haciendo una comparación de precios entre el 08/09/17 y el 08/08/17 (un mes atrás), tuvo variación de 8%.



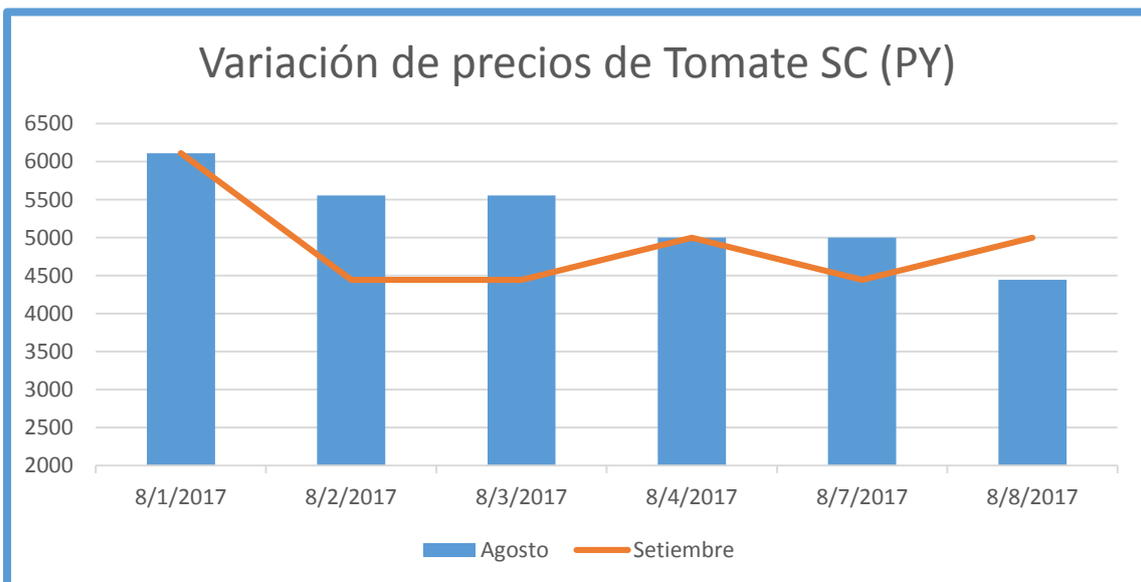
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



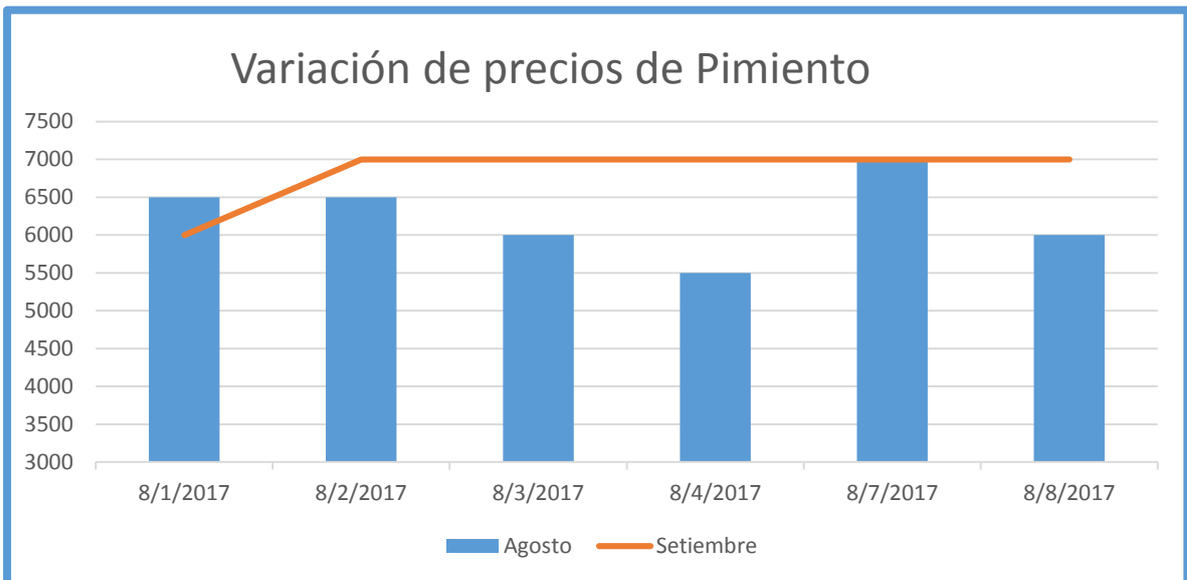
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



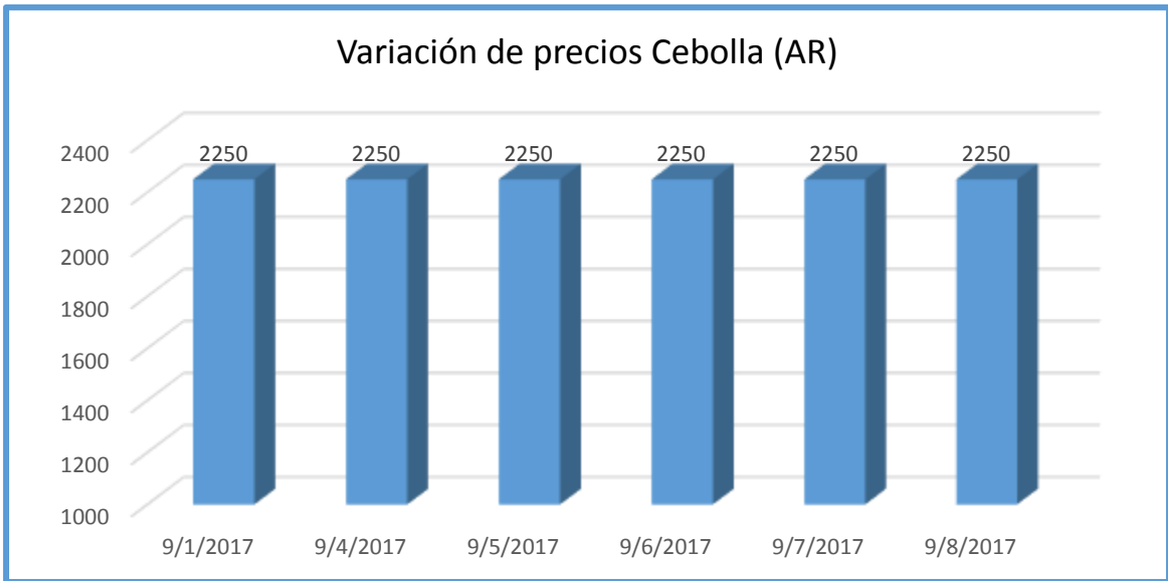
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



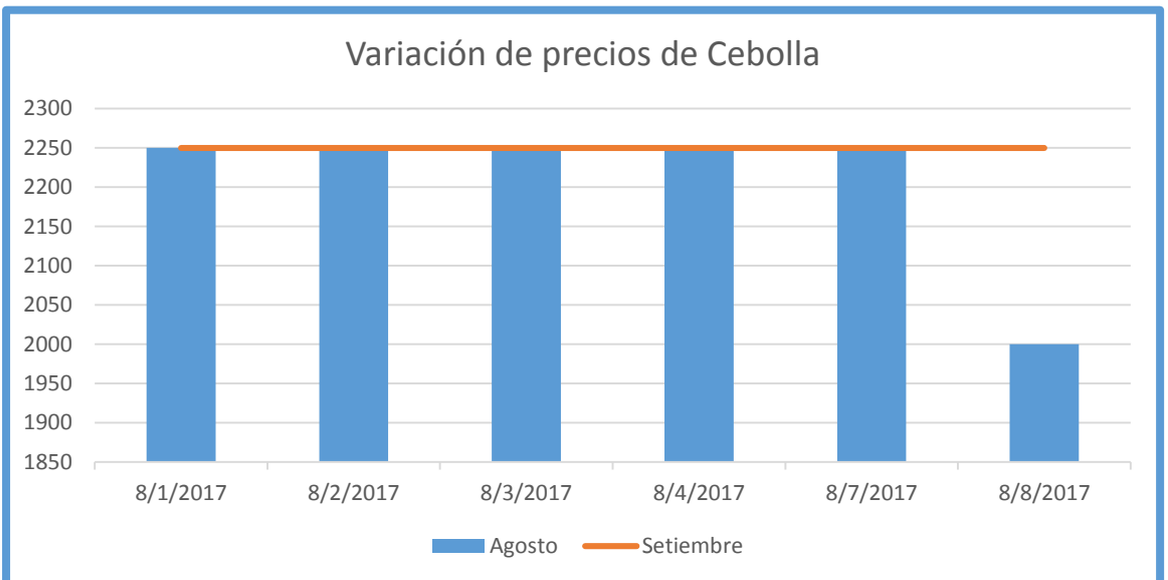
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



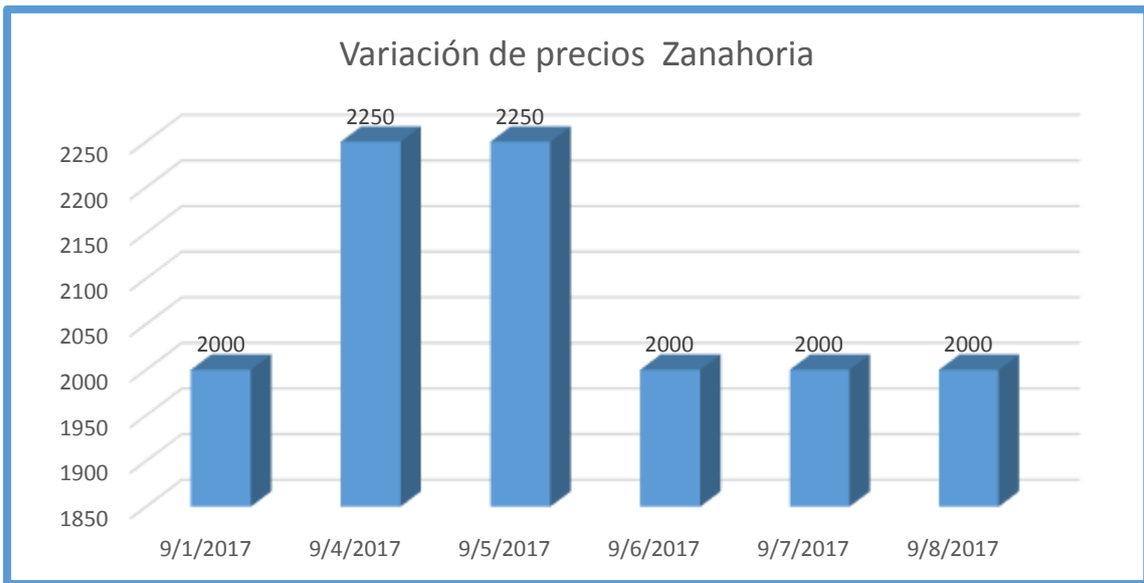
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



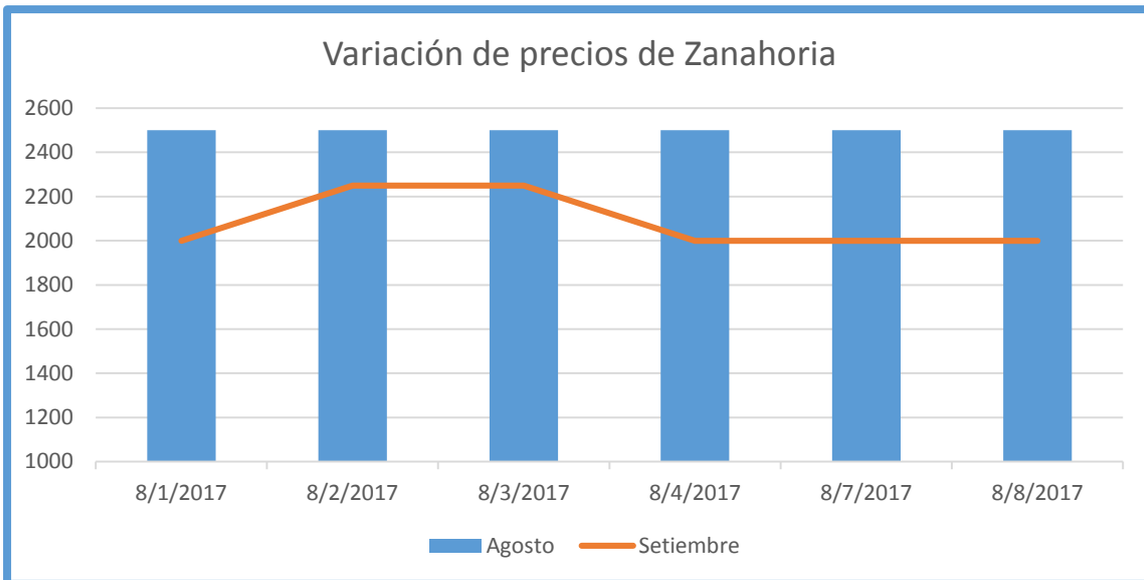
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



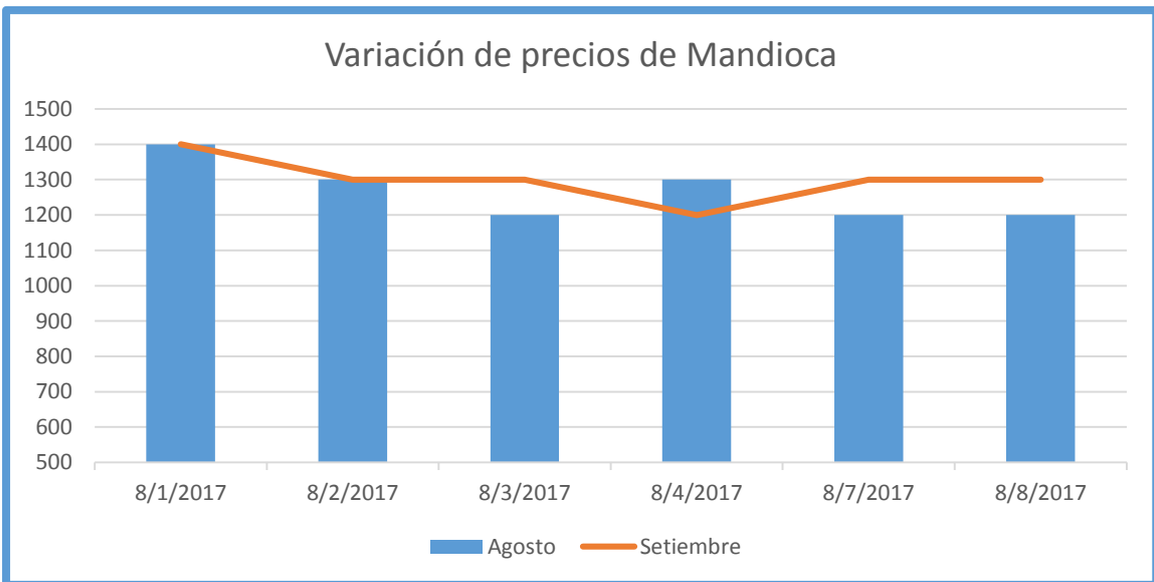
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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