

## **Análisis de precios de productos hortofrutícolas seleccionados: periodo del 15 setiembre al 22 de setiembre 2017**

### **Tomate Lisa**

El tomate variedad lisa tuvo variación semanal de -10% comparando viernes 15/09/17 con 22/09/17. El rango de precio fue desde 5.000 G/kg hasta 5.556 G/kg, con un promedio de 5.185 G/kg. Haciendo una comparación de precios entre el 22/08/17 y 22/09/17 (un mes atrás) no hubo variación alguna.

### **Tomate Sta. Cruz**

El Tomate Santa Cruz, tuvo un precio mínimo de 5.000 Gs/kg, y un precio máximo de 5.556 Gs/kg, teniendo así un promedio de 5.324 Gs/kg, con una variación semanal de -5%. Haciendo comparación de precios del día 22/08/17 con el 22/09/17 los valores equivalen a 5.556 Gs/kg, y 5.278 G/kg respectivamente, esto corresponde a -5% de variación.

### **Pimiento**

La variación de precios del pimiento, en una semana fue de 5.000 a 7.000 Gs/kg con un promedio de 6.000 Gs/kg. que en porcentaje equivale a 20%. La comparación del 22 de setiembre con los de un mes atrás no mostró variación.

### **Cebolla**

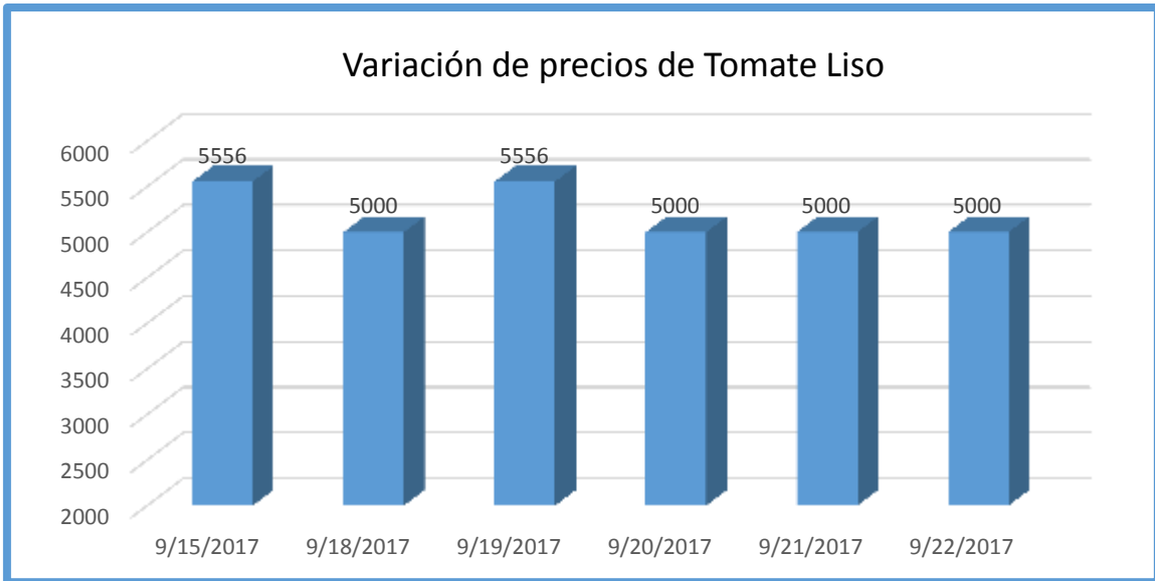
Para el caso de la cebolla el precio varió entre 2.250 y 2500 G/ kg en la semana, esto equivale a 2.396 G/kg en promedio. La comparación con hace un mes atrás, tuvo en porcentaje una variación de 6%, es decir de 2.000 G/kg hace un mes atrás contra 2.500 G/kg actual.

### **Zanahoria**

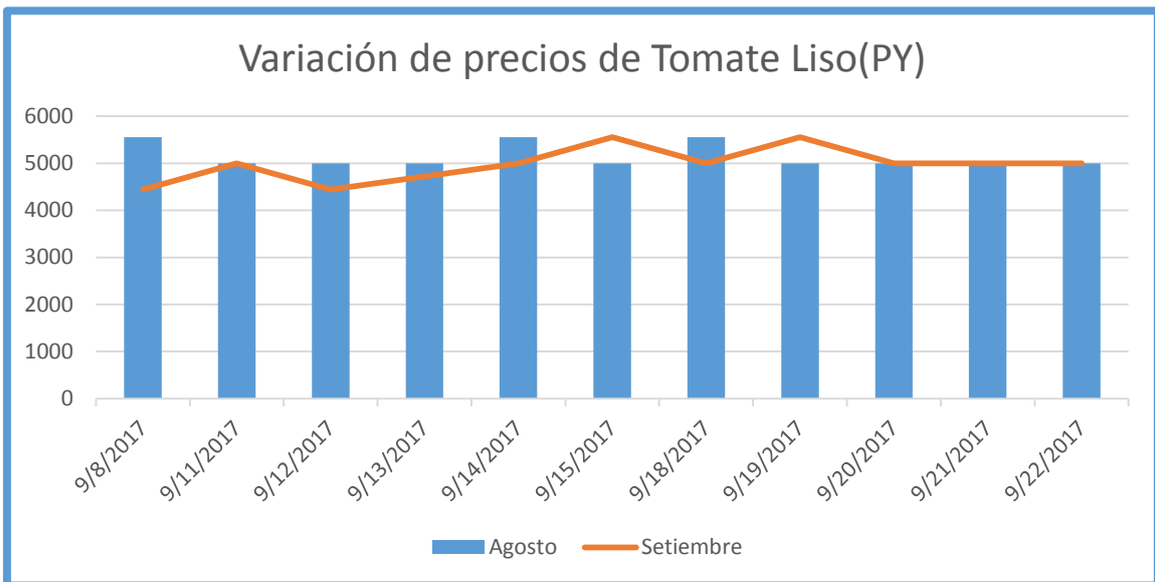
Respecto al rubro de la zanahoria, tuvo una variación de precios semanal de 2.000 G/kg a 2.250 G/kg esto equivale a un promedio a 2.083G/kg. En cuanto a la variación mensual entre el 22/09 y 22/08 con un valor de -20% ya que hace un mes atrás el precio era de 2.500G/kg y actualmente bajó a 2.000G/kg.

### **Mandioca**

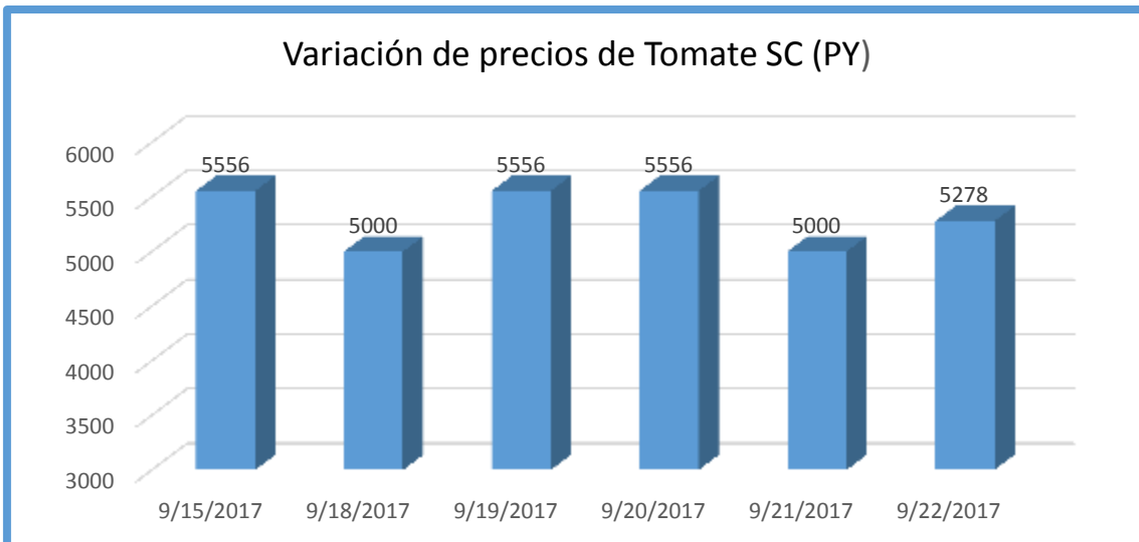
En este periodo de estudio semanal, el precio no varió de 1.300 G/kg, pero si se tuvo una variación mensual de 8% comparando los días 22/08/2017 y 22/09/2017 que en términos de valores equivalen a 1.200 y 1300 G/kg respectivamente .



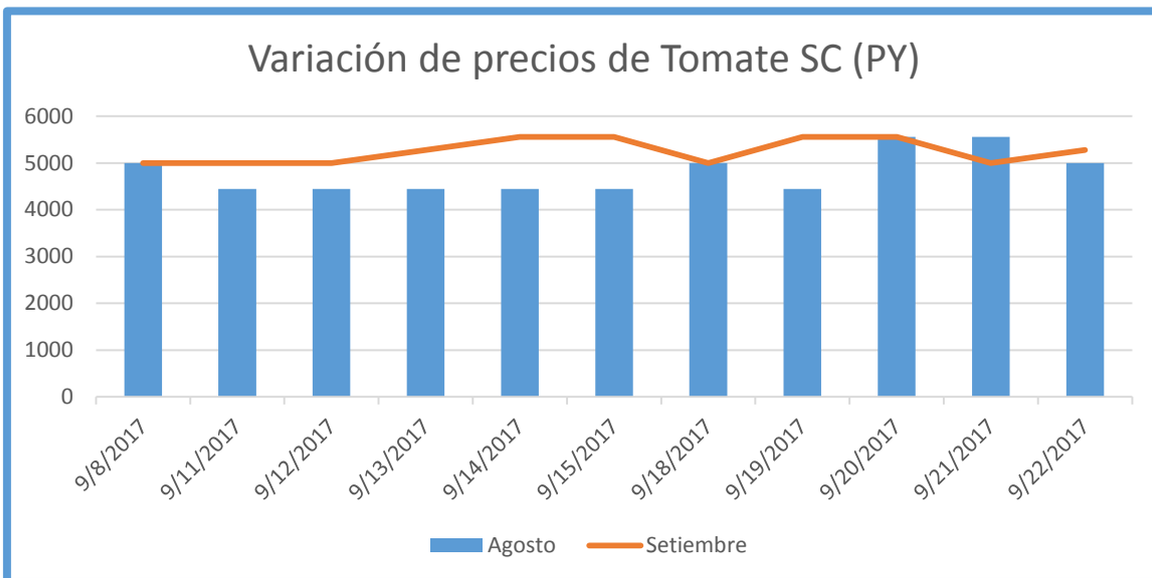
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



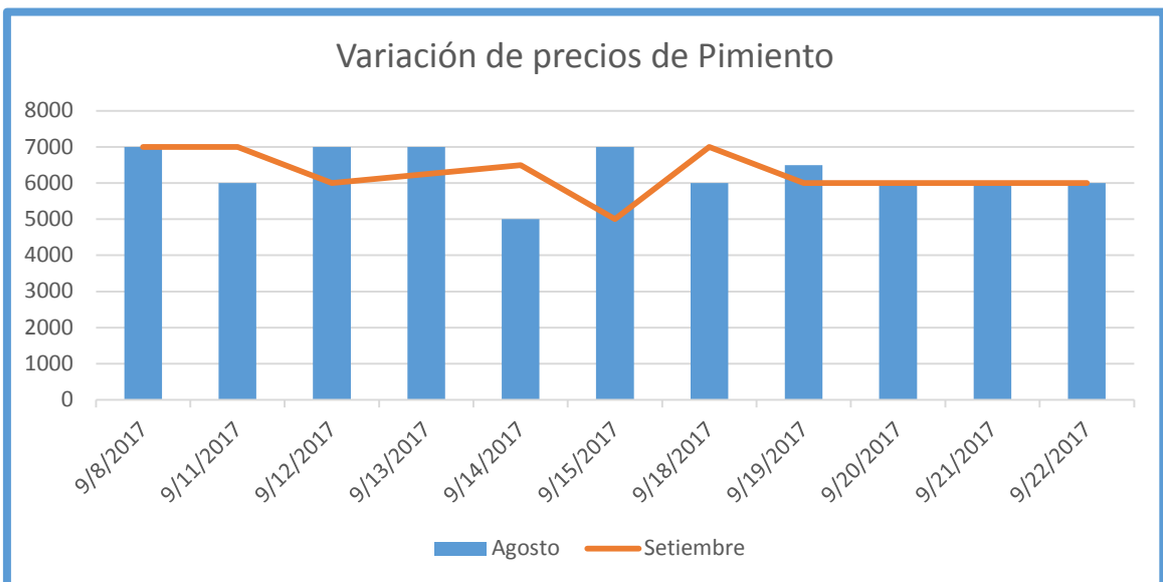
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



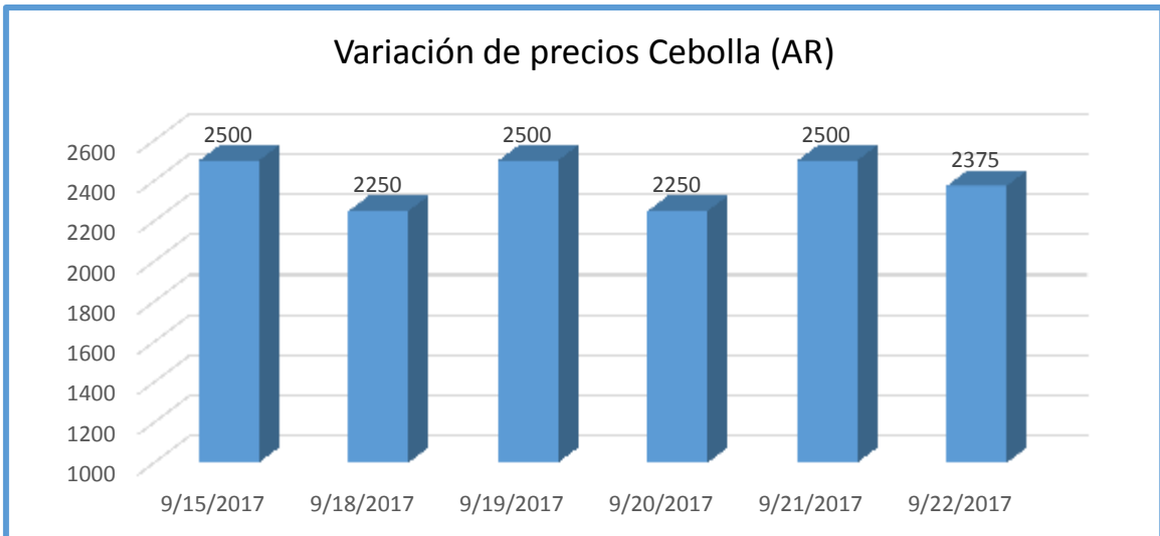
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



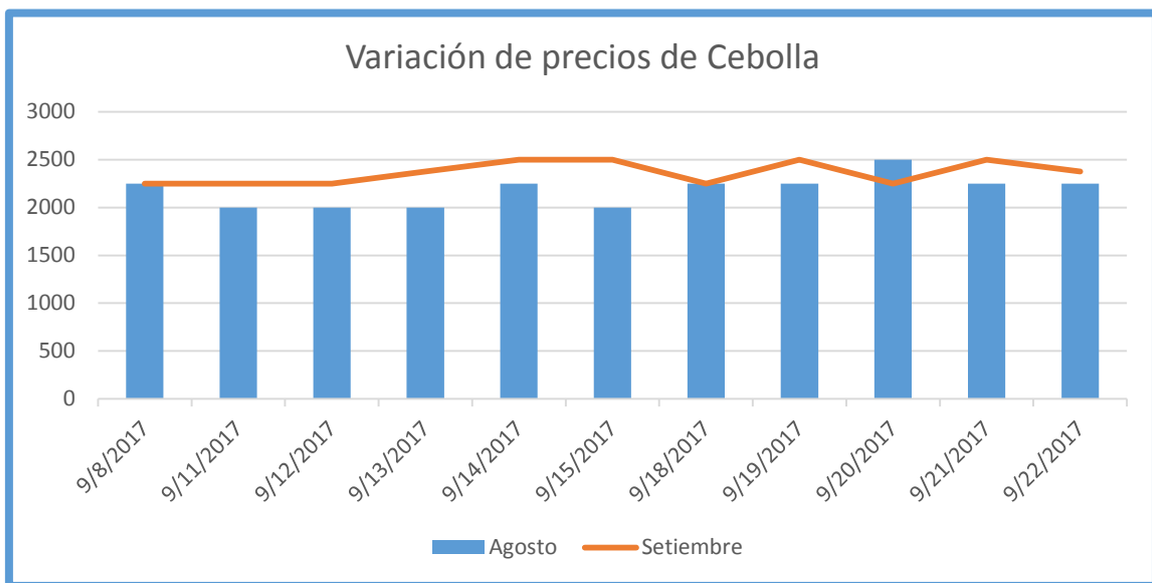
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



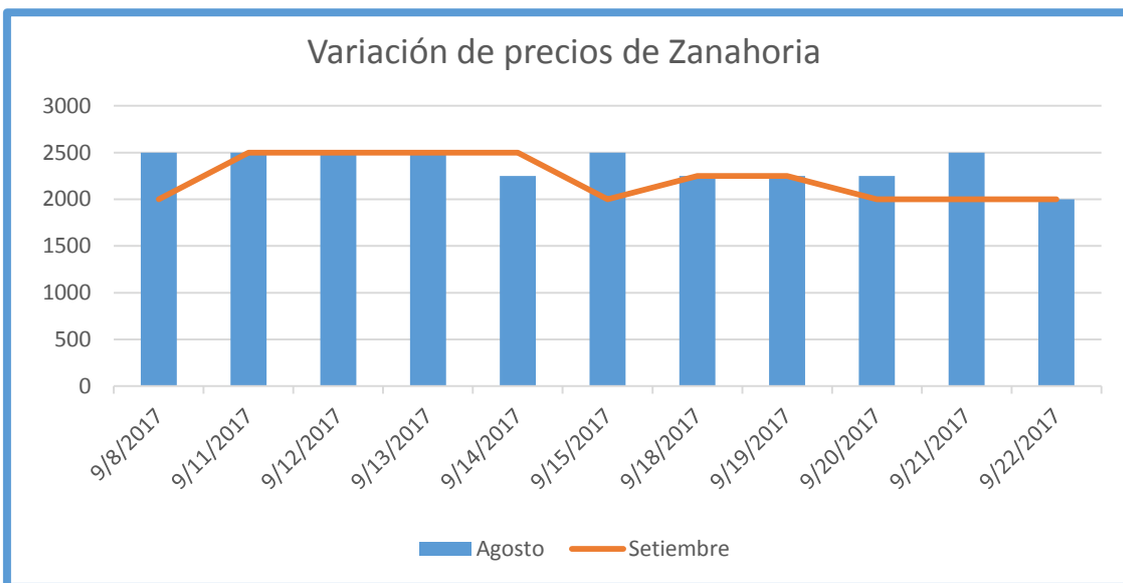
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



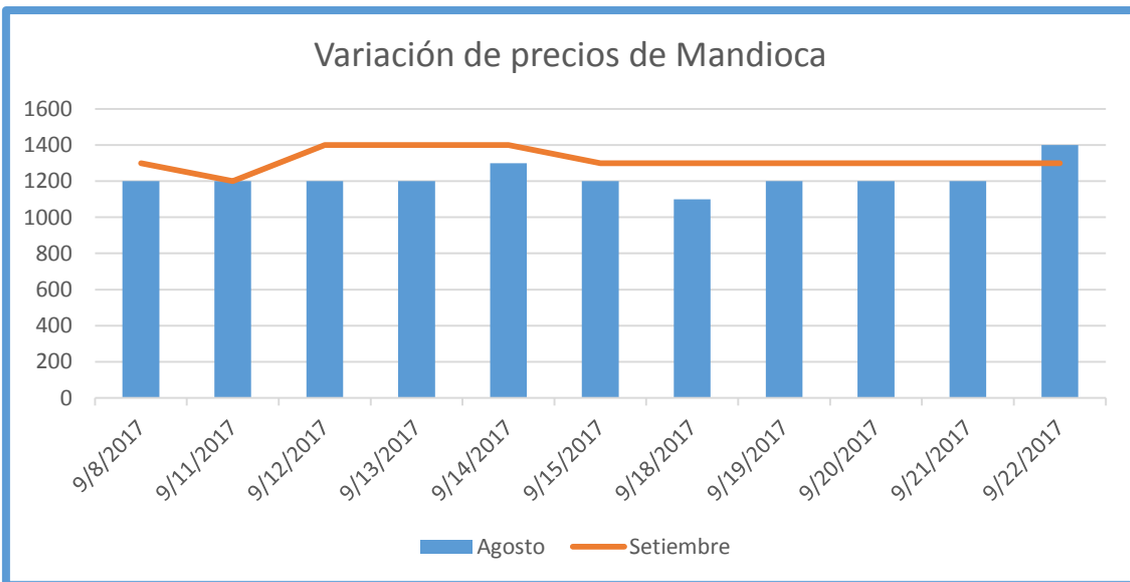
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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