

## **Análisis de precios de productos hortofrutícolas seleccionados: periodo del 8 setiembre al 15 de setiembre 2017**

### **Tomate Lisa**

El tomate variedad lisa tuvo variación semanal de 25% comparando viernes 8/09/17 con 15/09/17. El rango de precio fue desde 5.000 G/kg hasta 6.111 G/kg, con un promedio de 4.861 G/kg. Haciendo una comparación de precios entre el 16/08/17 y 15/09/17 (un mes atrás) la variación en porcentaje fue de 11%.

### **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 5.231 Gs/kg, con una variación semanal de 11%. Haciendo comparación de precios del día 16/08/17 con el 15/09/17 los valores equivalen a 4.444 Gs/kg, y 5.556 G/kg respectivamente, esto equivale a 25% 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 6.292 Gs/kg. La comparación del 15 de setiembre con los de un mes atrás mostró un cambio de -29%, en términos de precios de 5.000 G/kg en este mes contra 7.000 G/kg mes atrás.

### **Cebolla**

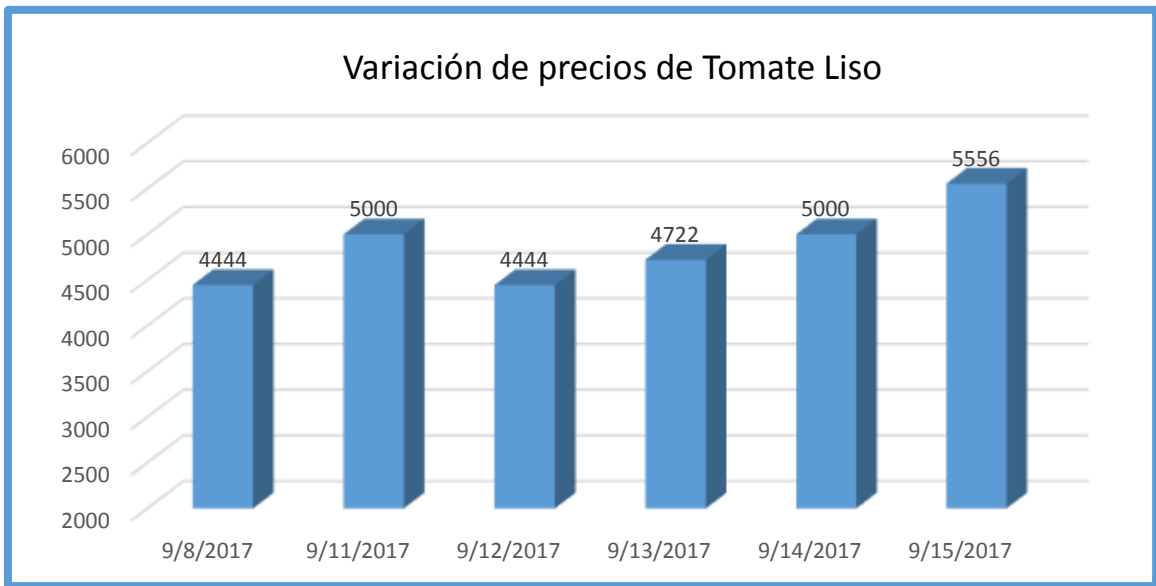
Para el caso de la cebolla el precio varió entre 2.250 y 2500 G/ kg en la semana, esto equivale a 2.354 G/kg en promedio. La comparación con hace un mes atrás, tuvo en porcentaje una variación de 25%, es decir de 2.000 G/kg hace un mes atrás contra 2.500 G/kg actual.

### **Zanahoria**

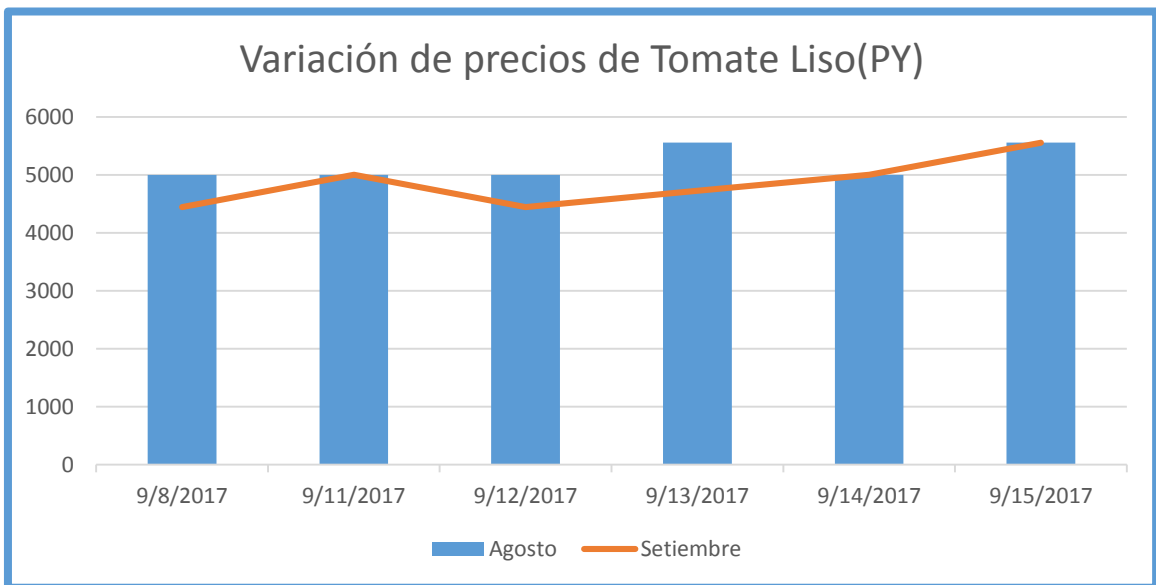
Respecto al rubro de la zanahoria, no tuvo una variación de precios semanal, es decir se mantuvo a 2.500 G/kg. En cuanto a la variación mensual entre el 15/09 y 16/08 con un valor de -20% ya que hace un mes atrás el precio era de 2.500G/kg.

### **Mandioca**

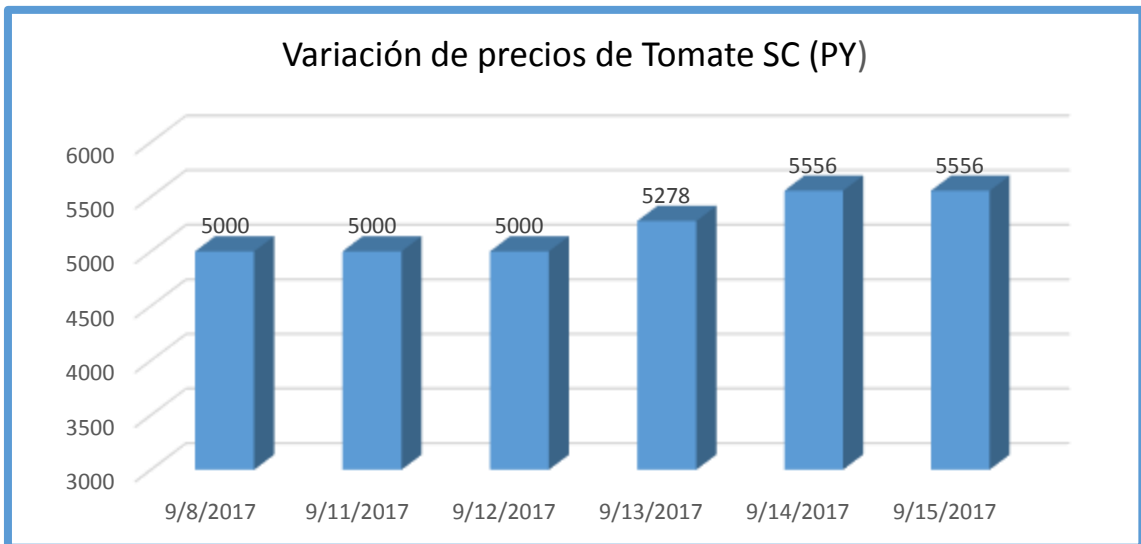
En este periodo de estudio, el rango de precio fue de 1.200 G/kg a 1.400 G/kg, estando el promedio en 1.333 G/kg, teniendo una variación mensual de 8% comparando los días 16/08/2017 y 15/09/2017 que en términos de valores equivalen a 1.200 y 1300 G/kg respectivamente .



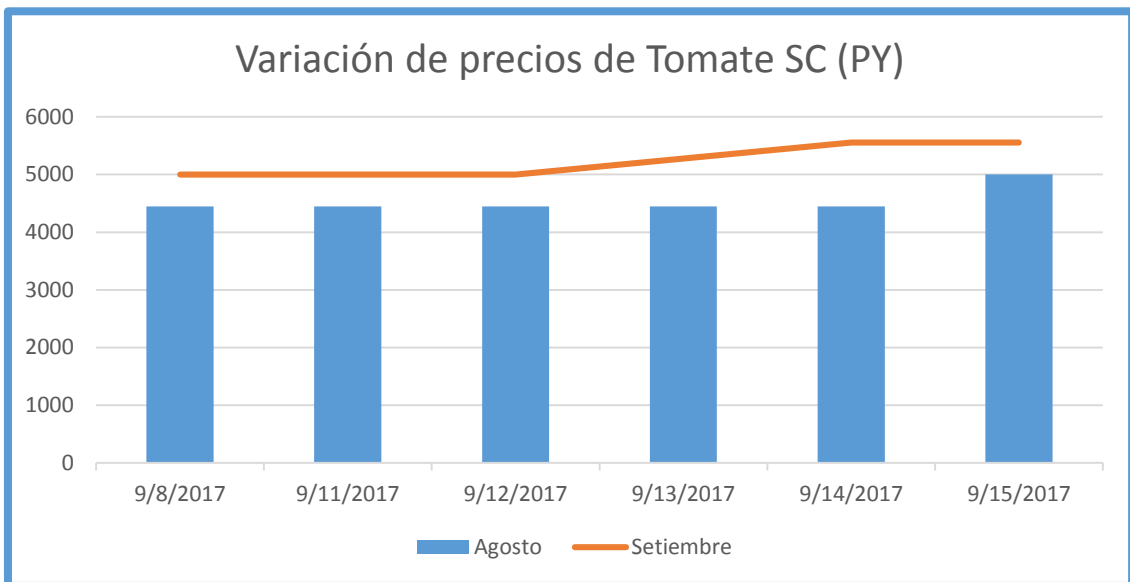
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



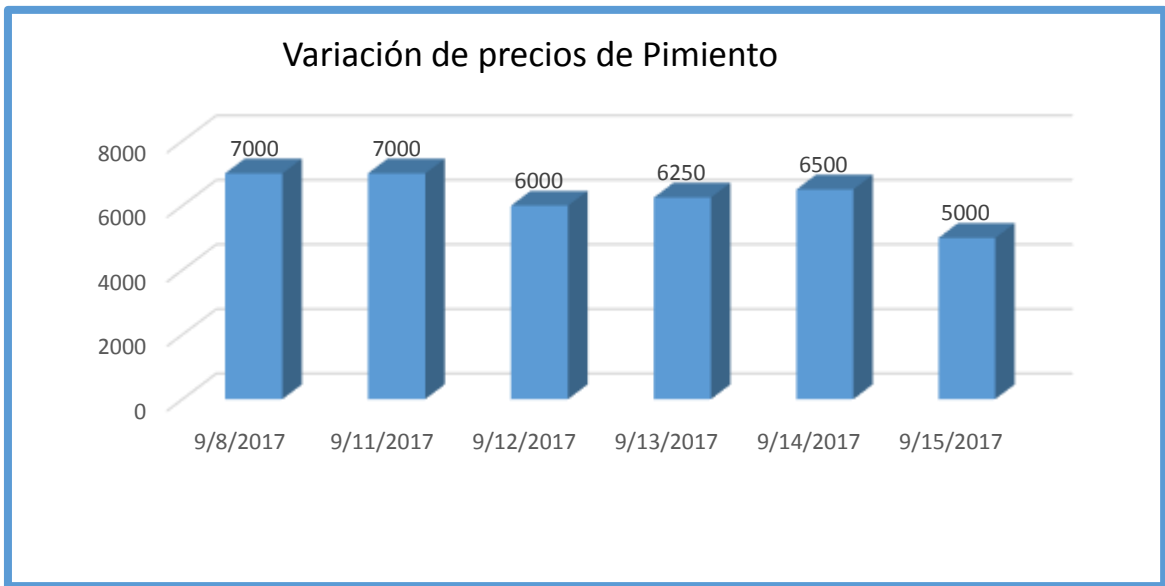
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



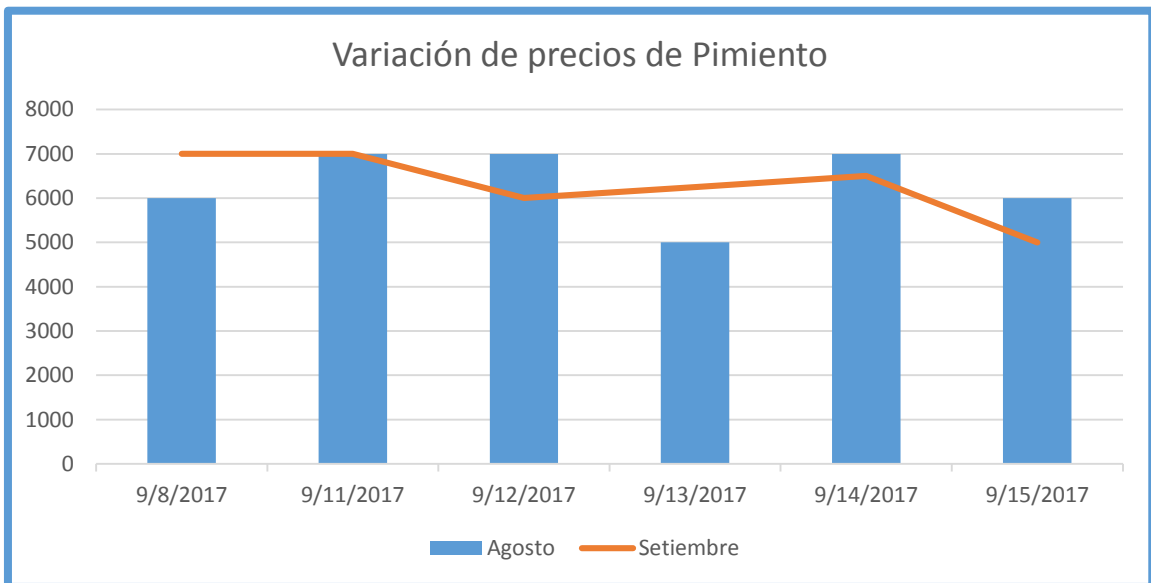
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



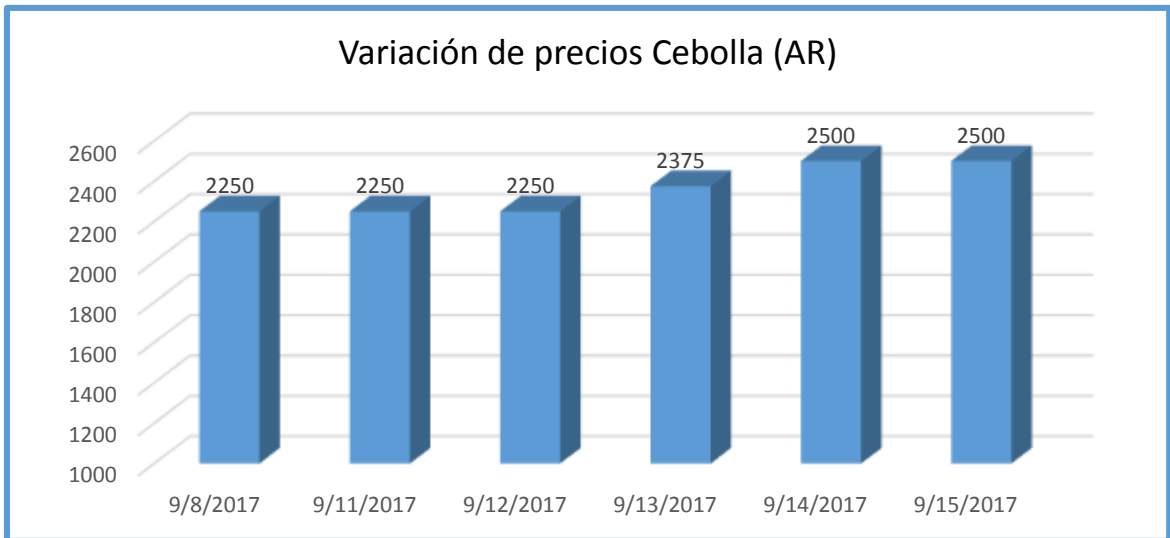
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



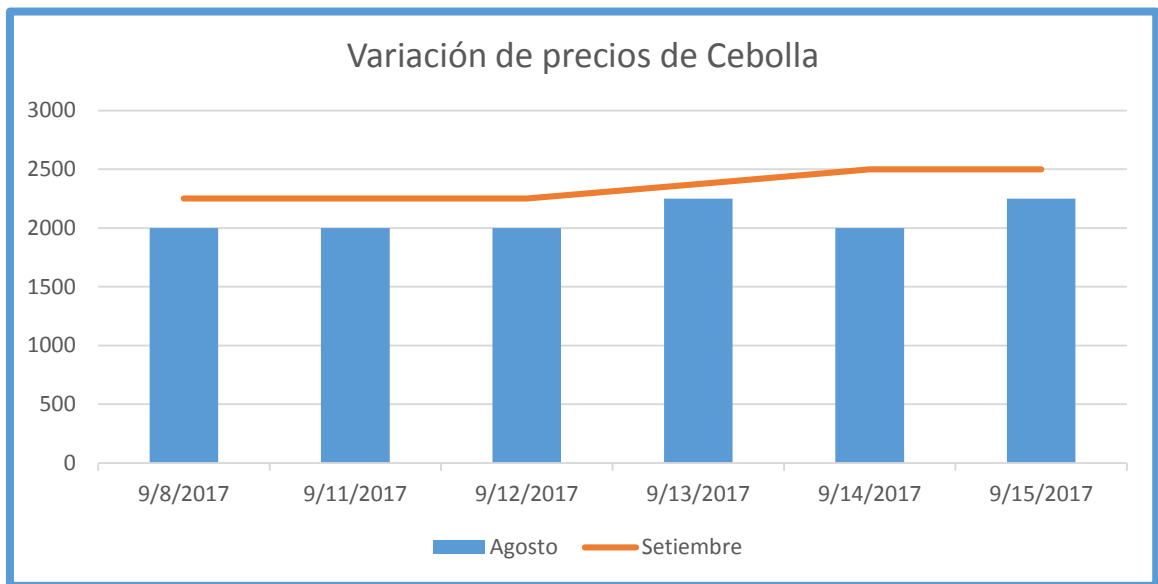
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



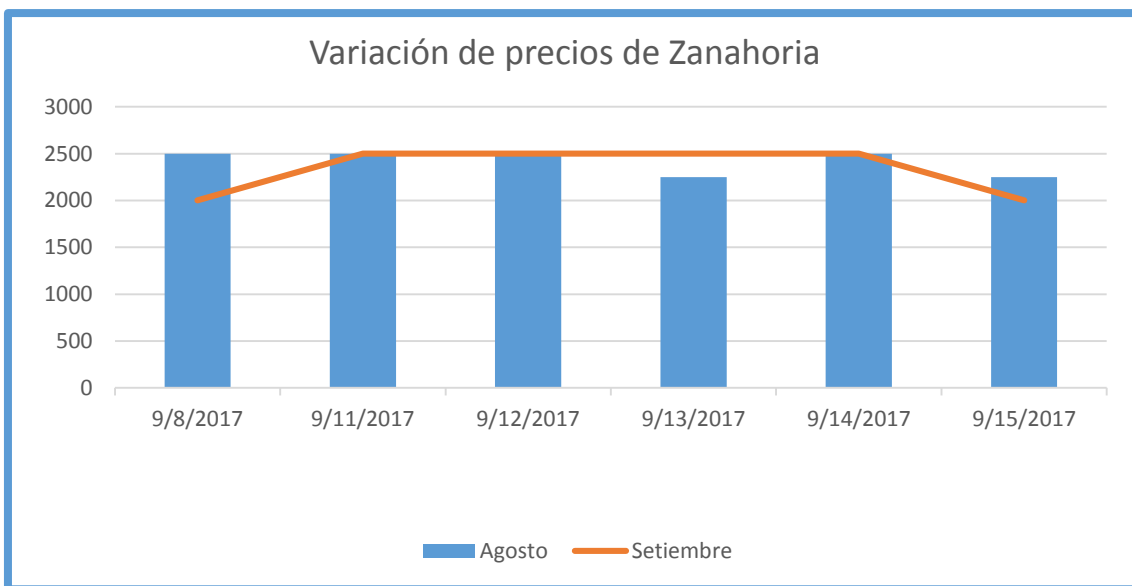
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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



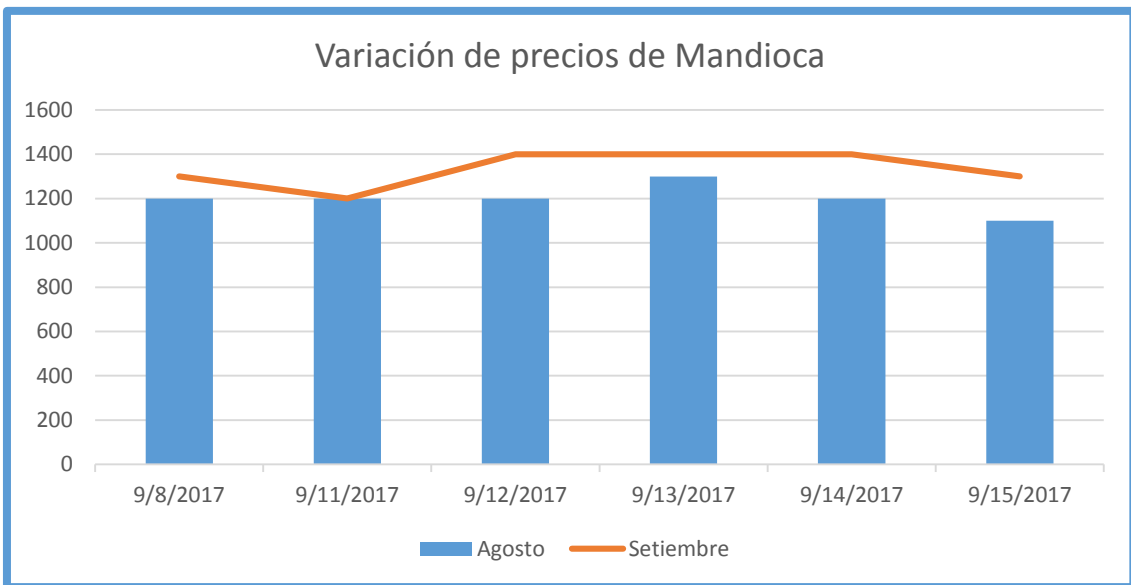
Fuente: Elaboración propia con datos de SIMA-DC-MAG



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