**Reporte de variaciones quincenales**

**Segunda Quincena – Noviembre 2020**

A nivel nacional, los artículos[[1]](#footnote-1) que presentan mayores variaciones son los siguientes:

Variación Positiva: Pechuga de pollo (1,67%); Pan corriente de trigo (1,64%); y, Papa chola (1,23%).

Variación Negativa: Cebolla paiteña colorada (-5,16%); Tomate riñón (-2,22%); y, Corvina de mar (-1,33%).

**- Los artículos quincenales por ciudades con mayor variación positiva fueron:**

Pechuga de pollo (1,67%): Presenta incremento de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Santo Domingo (-17,34%); y, Loja (-0,67%). No presentan variación de precios las ciudades de Machala, Manta y Cuenca.

Pan corriente de trigo (1,64%): Presenta variación positiva en algunas de las ciudades investigadas; excepto en Esmeraldas (-5,52%); y, Loja (-6,14%). No presentan variación de precios las ciudades de Guayaquil, Machala, Manta, Santo Domingo, Cuenca y Ambato.

Papa chola (1,23%): Presenta incremento de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Manta (-7,17%). No presentan variación de precios las ciudades de Guayaquil, Machala y Santo Domingo.

**- Los artículos quincenales por ciudades con mayor variación negativa fueron:**

Cebolla paiteña colorada (-5,16%): Presenta disminución de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Santo Domingo (12,62%). No presentan variación de precios las ciudades de Machala y Ambato.

Tomate riñón (-2,22%): Presenta variación negativa en algunas de las ciudades investigadas excepto en Esmeraldas (3,95%); Santo Domingo (7,72%); y, Quito (6,53%). No presentan variación de precios las ciudades de Machala, Manta, Cuenca y Ambato.

Corvina de mar (-1,33%): Presenta disminución de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Esmeraldas (1,06%). No presentan variación de precios las ciudades de Machala, Manta, Cuenca y Ambato.

1. El análisis corresponde a 17 artículos seleccionados de los 58 con periodicidad quincenal. [↑](#footnote-ref-1)