**Reporte de variaciones quincenales**

**Primera Quincena – Mayo 2022**

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

Variación Positiva: Cebolla paiteña colorada (5,09%); Tomate riñón (3,52%); y, Pan corriente de trigo (3,16%).

Variación Negativa: Corvina de mar (-4,64%); Fideos (-2,83%); y, Pollo entero (-2,79%).

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

Cebolla paiteña colorada (5,09%): Presenta incremento de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Cuenca (-11,45%), Santo Domingo (-7,17%); y, Guayaquil (-3.65%). No presentan variación de precios las ciudades de Esmeraldas, Manta y Loja.

Tomate riñón (3,52%): Presenta variación positiva de precios en algunas de las ciudades investigadas, principalmente en Ambato (14,47%), Manta y Santo Domingo (7,72%); y, Quito (4,66%). El resto de ciudades no presentan variación de precios.

Pan corriente de trigo (3,16%): Presenta incremento de precios en varias de las ciudades investigadas; principalmente en Loja (16,96%), Ambato (7,72%); y, Esmeralda (4,89%). No presentan variación de precios las ciudades de Machala, Manta, Santo Domingo y Quito.

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

Corvina de mar (-4,64%): Presenta variación negativa de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Loja (7,39%), Cuenca (5,66%), Quito (3,32%); y, Manta (0,97%).

Fideos (-2,83%): Presenta disminución de precios en las algunas de las ciudades investigadas; excepto en Esmeraldas (16,61%). No presentan variación de precios las ciudades de Machala y Loja.

Pollo entero (-2,79%): Presenta variación negativa de precios en varias de las ciudades investigadas principalmente en Quito (-8,53%), Manta (-3,85%); y, Loja (-3,45%). No presentan variación de precios las ciudades de Guayaquil, Esmeraldas y Machala.

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