**Reporte de variaciones quincenales**

**Segunda Quincena – Abril 2020**

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

Variación Positiva: Carne de res sin hueso (6,00%); Atún en aceite vegetal (0,84%); y, Pollo entero (0,66%).

Variación Negativa: Huevos de gallina (-8,12%); Arroz flor (-5,77%); y, Corvina de mar (-3,64%).

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

Carne de res sin hueso (6,00%): Presenta incremento de precios en casi todas las ciudades investigadas; excepto en Machala (-2,87%). No presentan variación de precios las ciudades de Esmeraldas, Manta y Loja.

Atún en aceite vegetal (0,84%): Presenta variación positiva en varias de las ciudades investigadas; excepto en Santo Domingo (-4,54%); Manta (-2,07%); Ambato (-1,39%); y, Machala (-0,50%). No presentan variación de precios las ciudades de Quito y Loja.

Pollo entero (0,66%): Presenta incremento de precios en algunas de las ciudades investigadas, excepto en Quito (-9,07%); Manta (-8,67%); y, Ambato (-3,27%). No presentan variación de precios las ciudades de Esmeraldas y Loja.

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

Huevos de gallina (-8,12%): Presenta disminución de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Quito (7,57%); Santo Domingo (5,63%); y, Esmeraldas (4,89%). No presentan variación de precios las ciudades de Manta y Loja.

Arroz flor (-5,77%): Presenta variación negativa en algunas de las ciudades investigadas; excepto en Santo Domingo (3,46%); y, Ambato (2,53%). No presentan variación de precios las ciudades de Manta y Loja.

Corvina de mar (-3,64%): Presenta disminución de precios en varias de las ciudades investigadas, excepto en Santo Domingo (12,09%); Cuenca (1,45%); y, Machala (0,38%). No presentan variación de precios las ciudades de Esmeraldas y Loja.

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