**Reporte de variaciones quincenales**

**Segunda Quincena – marzo 2024**

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

Variación Positiva: Tomate riñón (7,38%), Cebolla paiteña colorada (5,05%) y Pechuga de pollo (2,47%).

Variación Negativa: Azúcar blanca (-1,57%), Aceite de palma africana (-1,48%) y Corvina de mar (-1,19%).

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

Tomate riñón (7,38%): Presenta incremento de precios en varias de las ciudades investigadas, principalmente en Ambato (25,99%), Machala (15,56%) y Manta (14,47%). Las ciudades de Loja, Santo Domingo y Esmeraldas no presentan variación de precios.

Cebolla paiteña colorada (5,05%): Presenta incremento de precios en las ciudades de Machala (15,07%), Manta (14,47%), Cuenca (6,27%) y Guayaquil (5,77%). Las demás ciudades no presentan variación de precios.

Pechuga de pollo (2,47%): Presenta incremento de precios en las ciudades de Quito (10,03%) y Esmeraldas (4,00%). Caso contrario sucede en la ciudad de Cuenca (-3,13%) que presenta variación negativa. Las demás ciudades no presentan variación de precios.

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

Azúcar blanca (-1,57%): Presenta disminución de precios en las ciudades de Esmeraldas (-5,90%), Quito (-4,39%) y Manta (-2,15%). Las demás ciudades no presentan variación de precios.

Aceite de palma africana (-1,48%): Presenta disminución de precios en varias de las ciudades investigadas, principalmente en Manta (-8,47%), Loja (-2,59%) y Santo Domingo (-2,46%). Caso contrario sucede en las ciudades de Esmeraldas (1,74%) y Ambato (0,59%) que presentan variación positiva.

Corvina de mar (-1,19%): Presenta disminución de precios en las ciudades de Santo Domingo (-6,84%), Guayaquil (-3,35%), Esmeraldas (-1,28%) y Manta (-0,76%). Caso contrario sucede en las demás ciudades investigadas, principalmente en Machala (7,09%), Ambato (4,05%) y Cuenca (3,35%) que presentan variación positiva.

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