**Reporte de variaciones quincenales**

**Segunda Quincena – Noviembre 2021**

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

Variación Positiva: Papa chola (5,03%); Corvina de mar (4,21%); y, Aceite de palma africana (1,60%).

Variación Negativa: Atún en aceite vegetal (-0,60%); Cebolla paiteña colorada (-0,16%); y, Pollo entero (-0,11%).

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

Papa chola (5,03%): Presenta incremento de precios en algunas de las ciudades investigadas; excepto en Manta (-7,17%). No presentan variación de precios las ciudades de Esmeraldas, Machala y Quito.

Corvina de mar (4,21%): Presenta variación positiva de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Manta (-8,95%), Santo Domingo (-6,51%), Ambato (-3,08); y, Quito (-1,83%). No presenta variación de precios la ciudad de Loja.

Aceite de palma africana (1,60%): Presenta incremento de precios en algunas de las ciudades investigadas; excepto en Santo Domingo (-5,91%), Cuenca (-1,88%), Ambato (-1,21%), Manta (-0,68%); y, Machala (-0,01%). No presenta variación de precios la ciudad de Esmeraldas.

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

Atún en aceite vegetal (-0,60%): Presenta disminución de precios en algunas de las ciudades investigadas, excepto en Quito (1,54%); y Guayaquil (0,26%). No presenta variación de precios la ciudad de Esmeraldas.

Cebolla paiteña colorada (-0,16%): Presenta variación negativa de precios en Manta (-7,17%), caso contrario se presenta en Machala (15,07%). El resto de ciudades no presentan variación de precios.

Pollo entero (-0,11%): Presenta disminución de precios en algunas de las ciudades investigadas; excepto en Guayaquil (0,54%). No presenta variación de precios las ciudades de Esmeraldas, Machala, Santo Domingo, Quito, Loja y Cuenca.

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