**Reporte de variaciones quincenales**

**Segunda Quincena – Julio 2021**

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

Variación Positiva: Fideos (4,58%); Corvina de mar (2,79%); y, Aceite de palma africana (0,61%).

Variación Negativa: Cebolla paiteña colorada (-5,24%); Tomate riñón (-4,54%); y, Atún en aceite vegetal (-1,75%).

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

Fideos (4,58%): Presenta incremento de precios en algunas de las ciudades investigadas; excepto en Santo Domingo (-6,84%), Loja (-4,40%); y, Cuenca (-3,31%). No presenta variación de precios la ciudad de Machala.

Corvina de mar (2,79%): Presenta variación positiva en varias de las ciudades investigadas; excepto en Santo Domingo (-7,99%), Esmeraldas (-7,87%), Machala (-2,99%), Cuenca (-2,60%); y, Loja (-2,45%).

Aceite de palma africana (0,61%): Presenta incremento de precios en algunas de las ciudades investigadas; excepto en Santo Domingo (-2,46%); y, Loja (-1,18%). No presentan variación de precios las ciudades de Guayaquil, Esmeraldas y Manta.

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

Cebolla paiteña colorada (-5,24%): Presenta disminución de precios en varias de las ciudades investigadas, principalmente en Loja (-15,09%); y, Machala (-9,99%). No presentan variación de precios las ciudades de Manta, Cuenca y Ambato.

Tomate riñón (-4,54%): Presenta variación negativa de precios en algunas de las ciudades investigadas; excepto en Machala (7,72%); y, Guayaquil (3,79%). No presenta variación de precios la ciudad de Loja.

Atún en aceite vegetal (-1,75%): Presenta disminución de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Santo Domingo (1,88%), Ambato (0,85%); una leve variación de precios se presenta en Quito. No presenta variación de precios la ciudad de Machala.

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