**Reporte de variaciones quincenales**

**Segunda Quincena – Enero 2021**

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

Variación Positiva: Corvina de mar (5,04%); Atún en aceite vegetal (1,83%); y, Tomate riñón (1,36%).

Variación Negativa: Arroz flor (-1,86%); Queso tierno de cocina (-1,11%); y, Leche entera funda (-0,93%).

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

Corvina de mar (5,04%): Presenta incremento de precios en varias ciudades investigadas; excepto en Manta (-3,64%); y, Loja (-1,76%). No presentan variación de precios las ciudades de Machala, Santo Domingo, Cuenca y Ambato.

Atún en aceite vegetal (1,83%): Presenta variación positiva en algunas de las ciudades investigadas; excepto en Cuenca (-0,15%). No presentan variación de precios las ciudades de Esmeraldas, Machala y Santo Domingo.

Tomate riñón (1,36%) Presenta incremento de precios en varias ciudades investigadas; excepto en Quito (-4,31%); y, Guayaquil (-3,65%). No presentan variación de precios las ciudades de Machala, Cuenca y Ambato.

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

Arroz flor (-1,86%): Presenta disminución de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Esmeraldas (2,57%). No presentan variación de precios las ciudades de Machala, Manta, Santo Domingo, Cuenca y Ambato.

Queso tierno de cocina (-1,11%): Presenta variación negativa en algunas de las ciudades investigadas excepto en Loja (4,69%); Guayaquil (3,79%); Cuenca (3,57%); y, Santo Domingo (0,34%). No presentan variación de precios las ciudades de Machala y Ambato.

Leche entera funda (-0,93%): Presenta disminución de precios en varias de las ciudades investigadas; excepto en Ambato (1,05%); y, Cuenca (0,23%). No presentan variación de precios las ciudades de Esmeraldas, Machala, Quito y Loja.

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