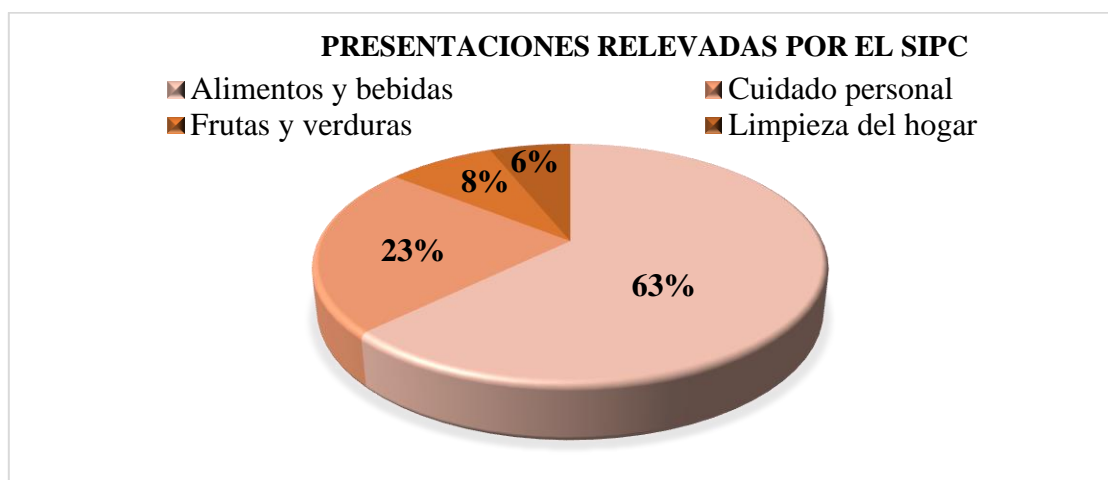


# Evolución intra-anual de Precios 2018

Período Enero – Junio

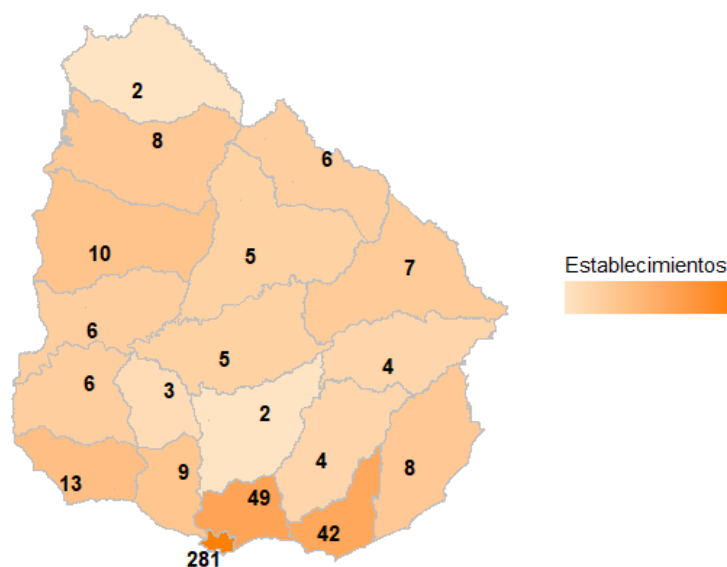
## *Presentaciones y establecimientos*

El Sistema de Información de Precios al Consumidor (SIPC) releva actualmente los precios diarios de un total de 196 presentaciones. Las presentaciones son productos de determinada marca, peso, cantidad y variedad. Dichas presentaciones son representativas de 78 artículos que se clasifican en las siguientes categorías: alimentos y bebidas (124 presentaciones), cuidado personal (44 presentaciones), frutas y verduras (16 presentaciones), y limpieza del hogar (12 presentaciones).



En lo que va del año han declarado diariamente al SIPC un promedio de 469 establecimientos de todo el país, los cuales se encuentran distribuidos en el territorio nacional de la siguiente forma: 59,8 % en Montevideo y 40,2 % en el interior. Dentro de Montevideo, 83% de los establecimientos que declaran representan cadenas de supermercados o cadenas de farmacias. En el resto del país, 86% de los que reportan al SIPC son cadenas.

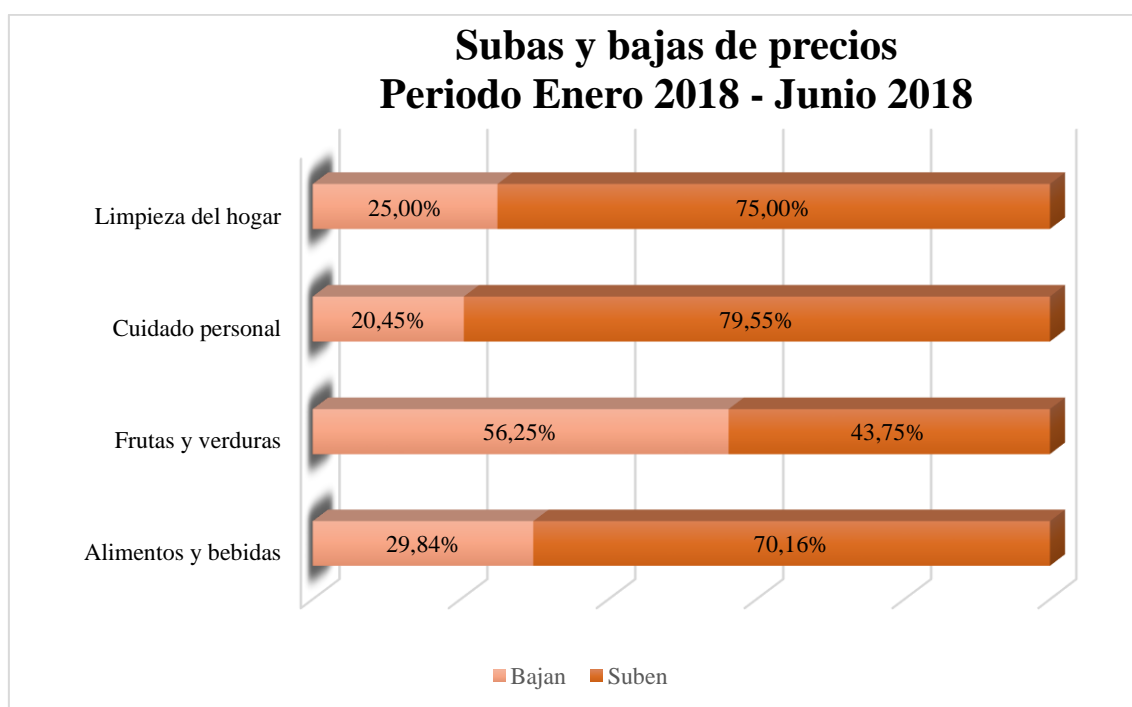
## Distribución de los establecimientos que declaran al SIPC



### *Análisis de precios de enero a junio*

En este informe, presentamos un análisis estadístico intra-anual de los precios declarados al SIPC en lo que va del año 2018. Con ese fin, se empleó el Precio Promedio de Mercado (PPdM)<sup>1</sup>.

El siguiente gráfico muestra los porcentajes de presentaciones cuyos precios suben o bajan, por categorías:



En una sola categoría, frutas y verduras, la cantidad de presentaciones que bajan de precio en el semestre es mayor a la cantidad que suben. Esta categoría es la más volátil, las presentaciones que aumentaron de precio lo hicieron en promedio 15,50 % mientras que las que disminuyeron lo hicieron en 15,63%.

En las restantes, las subas superan a las bajas. Las presentaciones que aumentaron de precio en la categoría limpieza del hogar lo hicieron en promedio 3,62%, mientras que las que disminuyeron lo hicieron en 2,62 %. En cuidado personal, aumentaron en 5,59 % y disminuyeron en 7,47%. Por último, en alimentos y bebidas aumentaron en 5,03% y disminuyeron en 3,17%.

<sup>1</sup> Precios promedio mensuales de cada presentación entre todos los establecimientos que la declaran.

A continuación, se incluyen las tablas con las presentaciones con mayor aumento y mayor rebaja de precios en el período considerado.

Presentaciones	Variación Enero - Junio
Tomate Perita, 1.0 kilogramos	28,13%
Manzana Red Deliciosa, 1.0 kilogramos	24,03%
Tomate Americano, 1.0 kilogramos	22,87%
Harina trigo común 0000 Primor Paquete 1 kg.	17,49%
Lechuga Mantecosa, 1.0 unidad	17,28%
Harina de maíz Presto Pronta Arcor Paquete 500 grs.	16,66%
Nalga vacuna Con Hueso - Sin Marca 1 kg.	15,63%
Tinta Issue Decolorante Semilla Lino 30 Grs., 1.0 unidad	14,48%
Huevos colorados El Jefe Envase 1/2 docena	13,98%
Mayonesa común Uruguay Envase 500 grs.	12,63%

Presentaciones	Variación Enero - Junio
Naranja Navel, 1.0 kilogramos	-42,85%
Zapallo Calabacín, 1.0 kilogramos	-35,66%
Naranja Valencia, 1.0 kilogramos	-25,65%
Arroz blanco Vidarroz Bolsa 1 kg.	-18,03%
Café envasado (no instantáneo) Saint Paquete 250 grs.	-17,76%
Explorador Gel, 175.0 gramos	-15,38%
Manzana Red Chieff, 1.0 kilogramos	-10,96%
Pollo entero fresco con menudos Tres Arroyos 1 kg.	-10,15%
Jabón de tocador Palmolive Unidad 125 grs.	-9,86%
Banana Brasil, 1.0 kilogramos	-9,68%

Otro aspecto importante tiene que ver con la variabilidad de precios entre establecimientos. La categoría que contiene presentaciones con menor coeficiente de variación<sup>2</sup> promedio es limpieza del hogar, en la cual las menores dispersiones de precios se registraron en una marca de hipoclorito de sodio y una marca de jabón en polvo para máquina 800 grs. Las presentaciones que tuvieron en promedio mayor dispersión corresponden a la categoría frutas y verduras, donde se destaca dos variedades de tomate, una variedad de naranja, dos variedades de zapallo y dos variedades de lechuga.

---

<sup>2</sup> El coeficiente de variación de una variable se calcula como el cociente entre su desvío estándar y su media aritmética.