



abril 2011

Nº 3



## Precios de los alimentos en América Latina y el Caribe

Este informe incluye información del índice precios internacionales de alimentos de FAO de abril 2011, que se mantuvo en los niveles de 230 puntos que presentó en marzo de este año. También en marzo se muestra que los índices de precios al consumidor alimentarios (IPC-A) de los países de ALC, crecen muy poco y al mismo ritmo del índice de precios al consumidor general (IPC) (0,6%); más aún, en el último trimestre los precios de los alimentos crecieron menos que el índice general de precios. También se incluye un análisis de la volatilidad de los grupos de alimentos que componen este índice FAO.

Desde que se publica este boletín de precios se observa que el IPC de ALC se mantiene en 6,6% en tanto que el IPC-A en abril bajó de 9,3% a 7,7% en su medición anual. Se observa entonces que los precios de los alimentos en la región en ALC no han crecido a la misma tasa de los precios internacionales.

El informe sigue presentando información y análisis de precios internacionales de alimentos así como precios regionales y de países, pues como es sabido, los índices sintetizan los movimientos de las partes y es necesario conocer comportamientos específicos de algunos productos para tener una percepción más completa de lo que ocurre con los precios de los alimentos. Por lo tanto, el hecho que se mantenga estable el índice general no es indicio de que los precios se hayan estabilizado.

### Precios internacionales de los alimentos<sup>1</sup>

El índice de FAO para medir la variación de los precios internacionales de los precios de alimentos prácticamente se mantuvo constante en abril de 2011.

A pesar de que el índice podría sugerir una cierta estabilidad en los precios, en este último periodo el precio del maíz ha crecido fuertemente: en abril de 2011 se registran precios de USD 314 (tonelada métrica para el maíz US No.2, Yellow, U.S. Gulf) en tanto que ese mismo producto tenía un precio de USD 156 en abril del año pasado.

Vale decir, duplicó su precio en un año. Además, sólo en los cuatro primeros meses de este año acumula un alza de 19% y el incremento registrado en abril fue de 8%.

En el caso del trigo, la variedad US No.2, Soft Red Winter U.S. Gulf el precio de la tonelada creció desde USD186 en abril de 2010 a USD315 a abril de 2011. Esto es reporta un crecimiento de 69%. Ambos productos han llevado a los cereales en general a experimentar un alza significativa durante 2011.

Sin embargo, ese crecimiento en los precios de los cereales ha sido compensada por la caída experimentada por los precios de los productos lácteos y el azúcar. En cambio los precios de los aceites y de la carne se estabilizaron durante este periodo.

<sup>1</sup> Por la fecha de publicación este informe (9 de mayo de 2011) incluye los precios internacionales reportados por FAO respecto del mes de abril, en tanto la información de ALC corresponde a marzo por el rezago de los institutos de estadísticas de la región en entregar sus informes de precios. El índice de la FAO para los precios de los alimentos mide la variación mensual en los precios de una cesta con índices de precios de cinco grupos de productos alimenticios (cereales, semillas oleaginosas, azúcar, lácteos y carne).

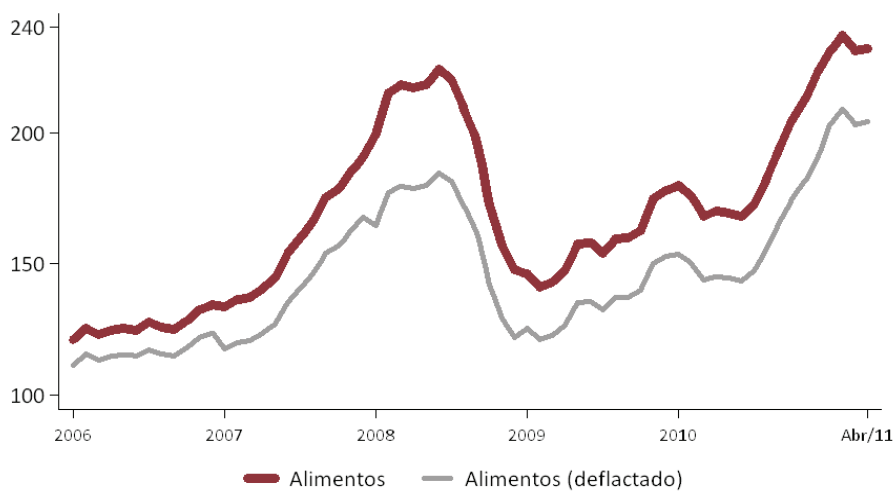
## El índice de precios se estabiliza en 2011 pero ha crecido en un tercio desde 2010

El índice de precios de alimentos de FAO es mayor en 36,5% respecto a abril del año pasado. Ello explica la alarma mundial ocurrida con esta variación de precios. En cualquier caso, el comportamiento del índice en abril corrobora la interrupción en la generalización en las alzas de los alimentos que registraban los primeros meses de 2011 y el último semestre de 2010. Al observar estos datos, se puede mantener la afirmación que

la tendencia alcista general ha dado al menos dos meses de tregua. Sin embargo, no se puede adelantar una proyección para los próximos meses puesto que, por una parte, los grupos que componen el índice de precios de la FAO mantienen una cierta independencia en sus comportamientos como se describía previamente y, por otra parte, el contexto de precios de materias primas sigue marcado por la incertidumbre.

### Índice mensual de la FAO para los precios de los alimentos

Base 2002-2004 = 100



Fuente: FAO

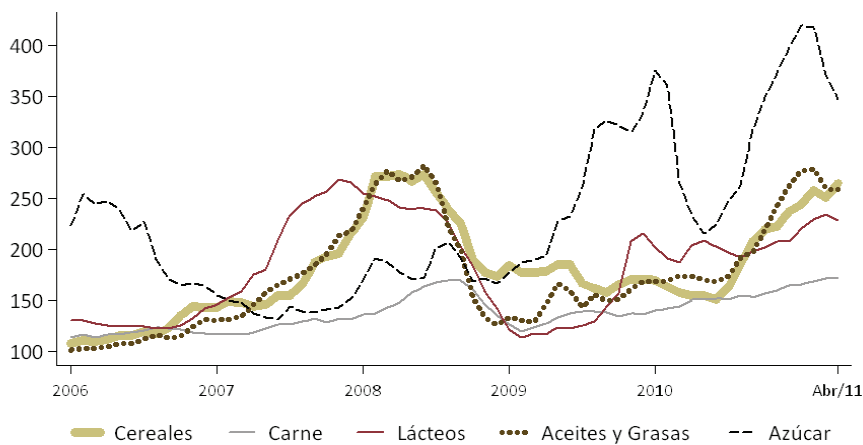
## Precios internacionales por grupos de alimentos

En el comportamiento de los grupos de alimentos que componen el índice en los últimos dos meses se observa un movimiento hacia el promedio ponderado representado por el índice. Los más altos bajan (azúcar) o se mantienen (aceites) y carnes que estaba por

debajo del promedio sigue subiendo a tasas más moderadas; lácteos bajan un poco y cereales reafirman su tendencia alcista, particularmente por el efecto de las subidas de precios del maíz.

### Índice mensual de la FAO para los precios de los alimentos, según grandes grupos

Base 2002-2004 = 100



Fuente: FAO

## Volatilidad de precios internacionales de alimentos

La volatilidad es un índice de la incertidumbre asociada al movimiento de los precios. Una mirada de muy corto plazo indicaría que todos los grupos de alimentos tienden a ordenarse en un nivel de volatilidad más baja y dentro de un rango también menor en los últimos dos meses.

Sin embargo, por la extraordinaria sensibilidad de los precios es recomendable mirar la volatilidad con mayor amplitud. La gráfica de volatilidad que incluye los distintos grupos de alimentos muestra:

i) un primer periodo previo a la crisis que muestra volatilidad en todos los grupos con excepción de carnes, que alcanzan un nivel menos de 0,20 como coeficiente de variación entre julio de 2006 y mediados de 2008.

ii) en cambio el periodo 2008–2009 llevó a que los grupos de aceites, lácteos superaran largamente ese coeficiente y en gran medida cereales se acercara a esa

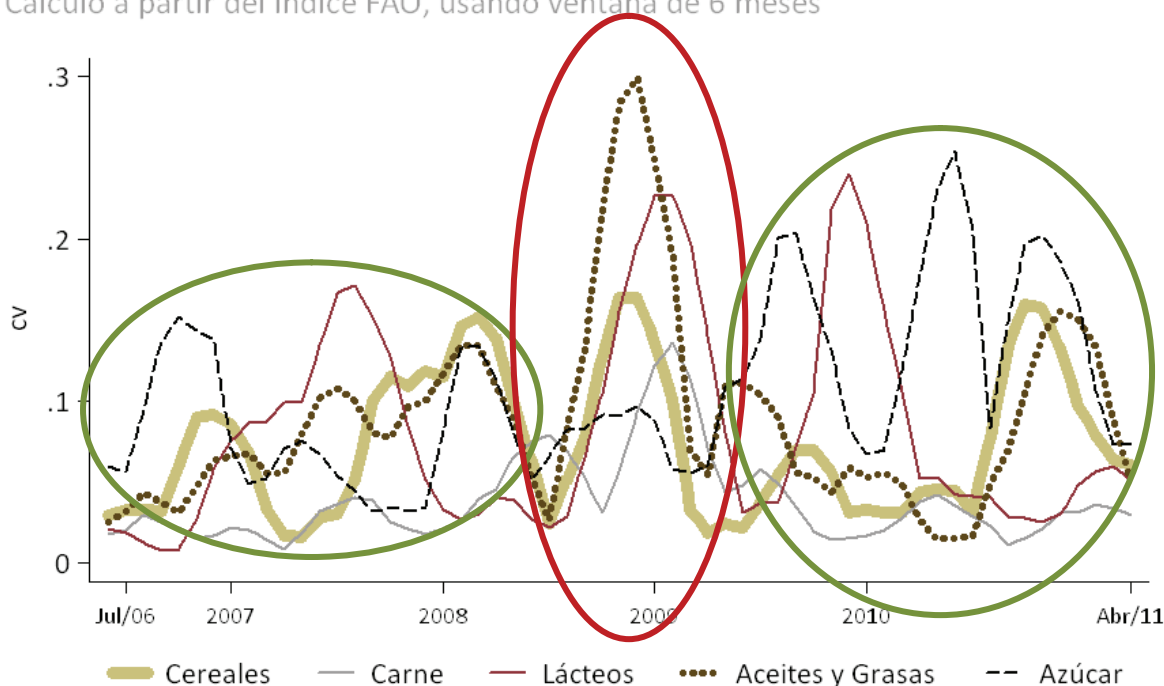
relación; en particular el arroz, superó los niveles que se muestran en la gráfica por grupos de alimentos, las carnes subieron mucho más su volatilidad en ese periodo y azúcar se mantuvo dentro de los mismos niveles anteriores.

iii) lo que ocurre en 2010, es un rango de variación mucho mayor que el experimentado por los precios en el periodo anterior a la crisis para azúcar, lácteos y aceites; además en el último periodo los cereales repiten los niveles de la crisis de 2008.

No obstante, como se señalaba, se observa una tendencia a que confluyan los coeficientes de variación que miden volatilidades a rangos más cercanos entre sí y a niveles más bajos en los últimos meses. A pesar que esta observación “por configuración” muestra un comportamiento que se puede interpretar razonablemente, no se debe perder de vista que se trata de un razonamiento ex post y que no constituye base para hacer previsiones.

### Volatilidad de los precios internacionales de los alimentos

Cálculo a partir del índice FAO, usando ventana de 6 meses



Fuente: Elaboración propia

## Reporte de inflación a marzo de 2011 en América Latina y el Caribe

El IPC-A en América Latina y el Caribe continúa reduciendo su ritmo de crecimiento anual por tercer mes consecutivo, al pasar del 9,6% el pasado diciembre de 2010, a 7,7% en marzo de 2011. Asimismo, este hecho representa la mayor reducción mes a mes desde mediados de 2009. Por su parte, la inflación alimentaria, en una medición del último trimestre, se ha venido reduciendo desde 3,3% en enero, a 2,4% febrero y 1,9% en marzo.

La inflación general en la región se ha estabilizado en alrededor de 6% a lo largo del último año. En enero de 2011 esta relación era de 6,7%, y alcanzó 6,6% en febrero y 6,5% en marzo, respectivamente. Las fuertes reducciones en el ritmo inflacionario de Argentina, Brasil, México, Nicaragua y Venezuela se expresan en la caída de la inflación de la región. No obstante, las mayores presiones inflacionarias de los alimentos durante el último año siguen estando presentes en Bolivia y Paraguay, donde los niveles superan 18%.

Cabe señalar que las inflaciones de todos los países centroamericanos oscilan entre 4 y 7% de inflación en el último año, con la excepción de El Salvador que ha

dolarizado su economía y alcanzó un 2,7% anual. México en cambio tuvo una inflación de solo 2% en este periodo.

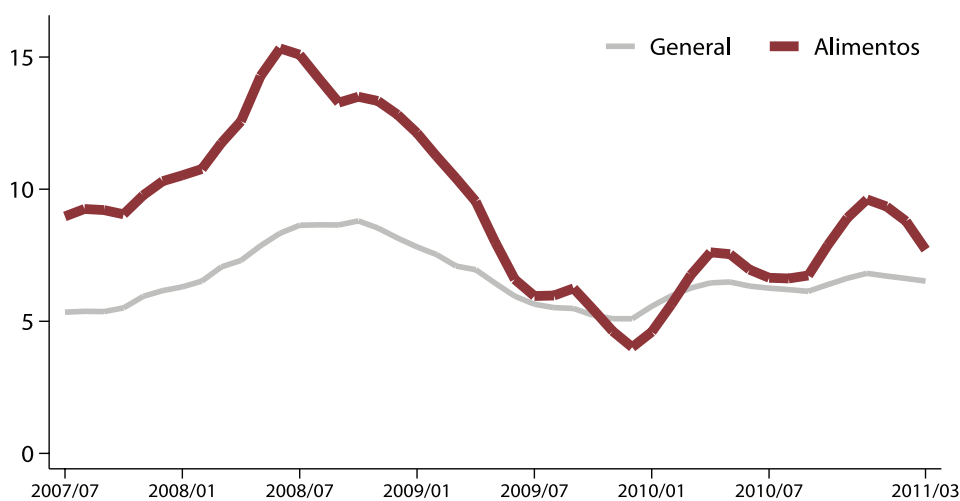
También en el último año Venezuela muestra la más alta inflación anual, del orden de 28% y con una inflación alimentaria anual que bajó desde 37,3% en febrero a 33,7% en marzo. Cabe señalar que en Bolivia la inflación alimentaria no cedió en marzo y subió un 2,9% mensual y pasó de 17,5% anual de febrero a 18,5% anual en marzo. En el caso de Perú y Colombia sus tasas inflacionarias general y alimentarias son moderadas.

En el cono sur se concentran los principales países exportadores de alimentos. Durante este año la inflación ha sido significativa bordeando el 8% anual en Brasil y Uruguay y más aguda en Paraguay que supera 10%. En estos mismos tres países, la inflación alimentaria ha sido más fuerte que la general, especialmente en Paraguay. Por su parte Argentina, tiene el mismo nivel inflacionario que Paraguay y por primera vez su IPC-A es menor que el IPC.

## Inflación general y alimentaria en América Latina

### Inflación anual en América Latina, 2007–2011\*

Variación porcentual respecto a los 12 meses previos



\*/ Se refieren al promedio ponderado con información de 11 países que representan 95% del PIB regional

Fuente: Elaboración propia con información de los Institutos Nacionales de Estadística

# Inflación general y alimentaria por países de América Latina

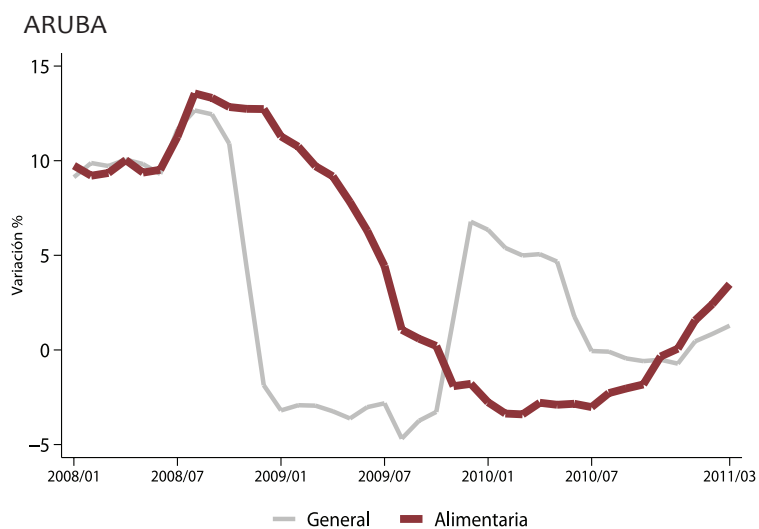
## Inflación mensual, trimestral e interanual en países de ALC, Marzo 2011 Porcentajes

|                 | General | Alimentaria | General | Alimentaria | General | Alimentaria |
|-----------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| Argentina       | 0.8     | 0.6         | 2.3     | 1.1         | 9.7     | 9.1         |
| Aruba           | 0.7     | 0.8         | 1.3     | 1.7         | 1.3     | 3.5         |
| Bolivia         | 0.9     | 0.7         | 3.9     | 5.9         | 11.1    | 18.5        |
| Brasil          | 0.8     | 0.8         | 2.4     | 2.2         | 6.3     | 8.8         |
| Chile           | 0.8     | 1.3         | 1.3     | 0.5         | 3.4     | 6.0         |
| Colombia        | 0.3     | 0.1         | 1.8     | 2.4         | 3.2     | 3.9         |
| Costa Rica      | 0.3     | -0.4        | 1.4     | -0.6        | 4.6     | 7.8         |
| Ecuador         | 0.3     | 0.5         | 1.6     | 2.7         | 3.6     | 5.4         |
| El Salvador     | 0.7     | 1.0         | 1.5     | 1.6         | 2.7     | 5.9         |
| Guatemala       | 0.9     | 1.1         | 2.5     | 2.7         | 5.0     | 6.0         |
| Honduras        | 0.7     | 1.0         | 1.9     | 0.4         | 6.6     | 7.7         |
| México          | 0.2     | 0.0         | 1.1     | 0.8         | 3.0     | 2.0         |
| Nicaragua       | 0.6     | 0.1         | 1.2     | 0.4         | 6.8     | 6.6         |
| Panamá          | 0.9     | 0.5         | 2.0     | 1.9         | 5.5     | 5.5         |
| Paraguay        | 1.7     | 3.4         | 4.8     | 10.0        | 10.3    | 19.0        |
| Perú            | 0.7     | 1.4         | 1.5     | 2.9         | 2.7     | 3.6         |
| Rep. Dominicana | 1.2     | 1.5         | 3.7     | 5.0         | 7.6     | 8.0         |
| Uruguay         | 1.4     | 1.7         | 3.7     | 4.9         | 8.2     | 10.7        |
| Venezuela       | 1.4     | 0.8         | 6.0     | 5.5         | 27.4    | 33.7        |
| ALC*            | 0.6     | 0.6         | 2.1     | 1.9         | 6.5     | 7.7         |

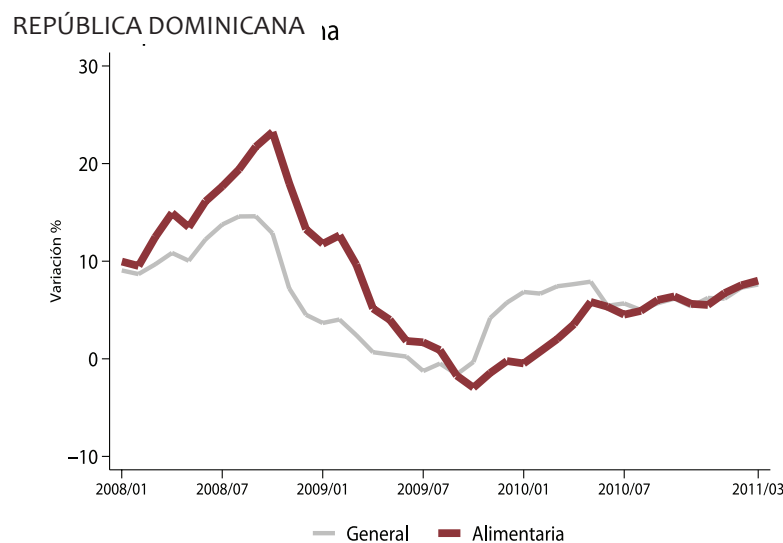
\*/ Promedio de 11 países de ALC que representan alrededor del 95% del PIB regional.

Fuente: Elaboración propia con información oficial de los países.

# Inflación general y alimentaria por países de América Latina

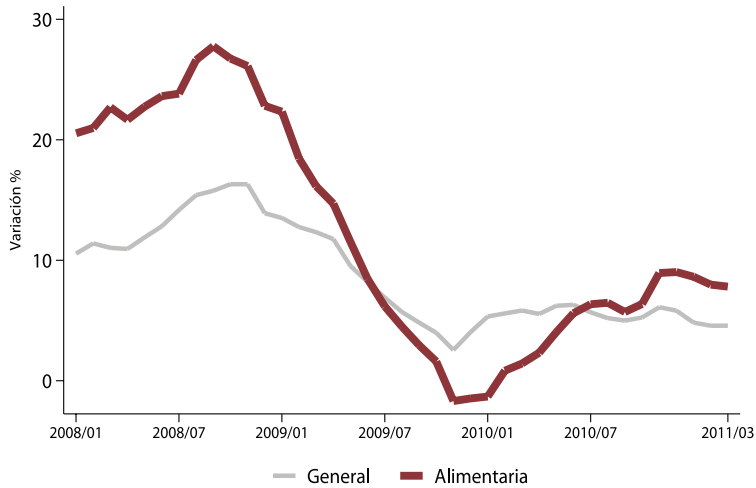


Fuente: Elaboración propia a partir de información del país



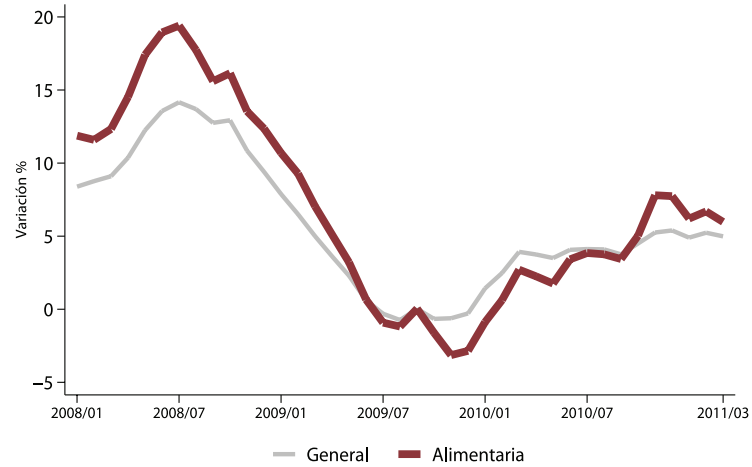
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

COSTA RICA



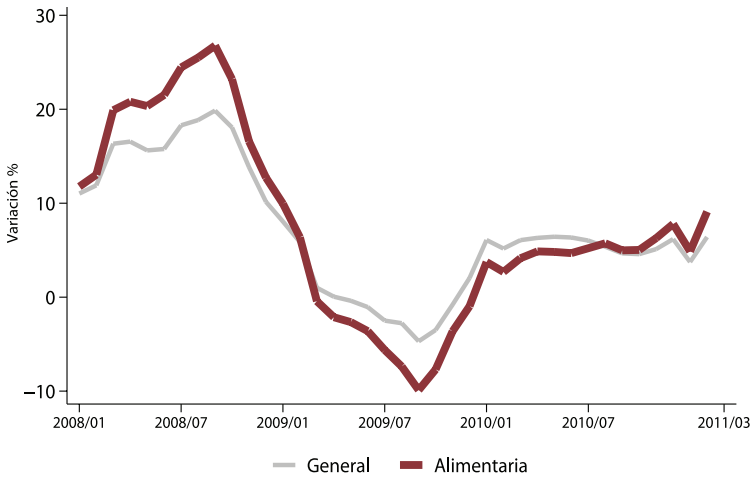
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

GUATEMALA



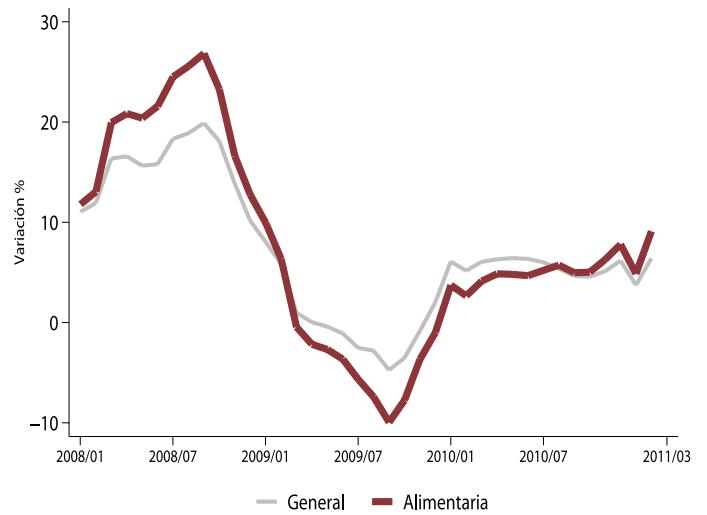
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

HONDURAS



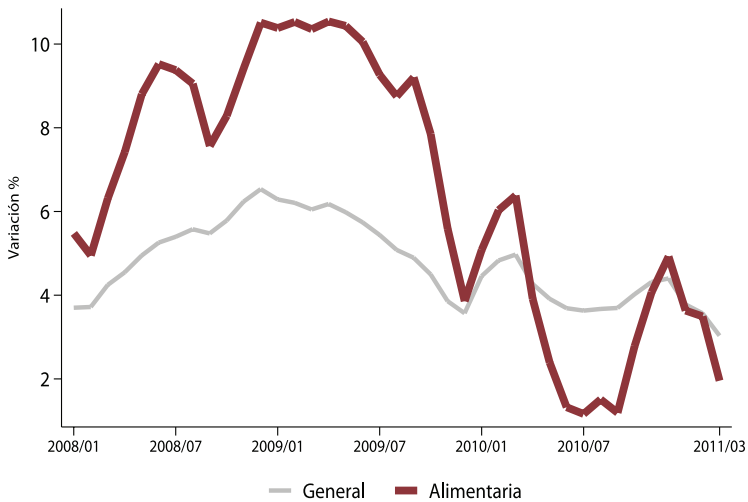
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

HAITI



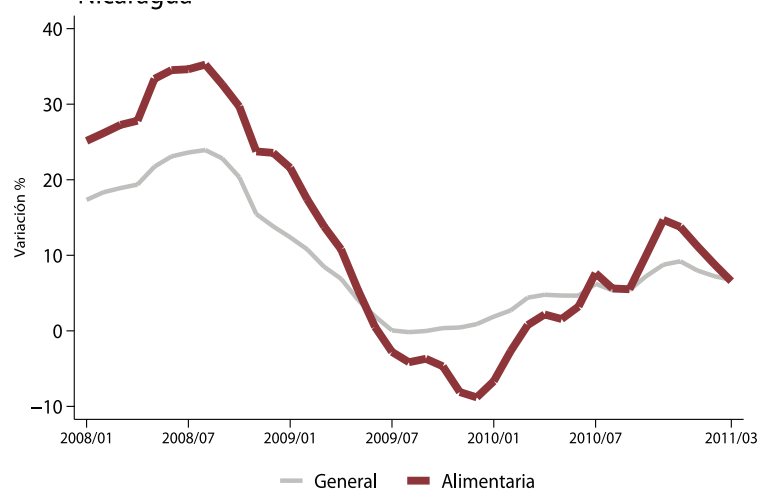
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

MÉXICO



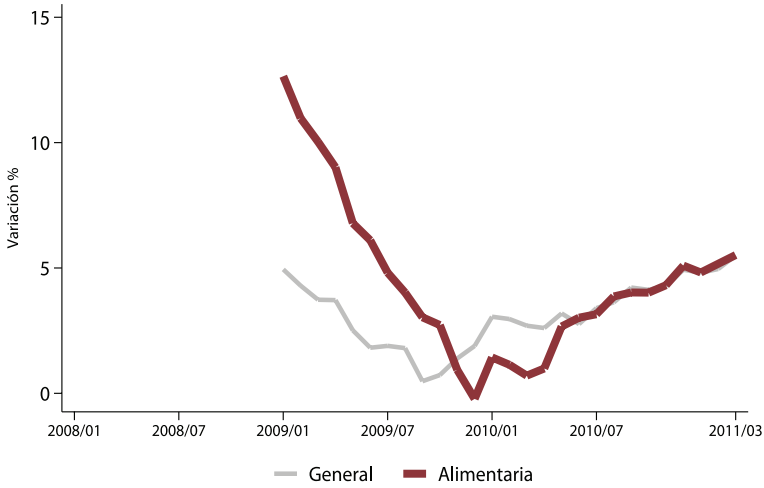
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

NICARAGUA



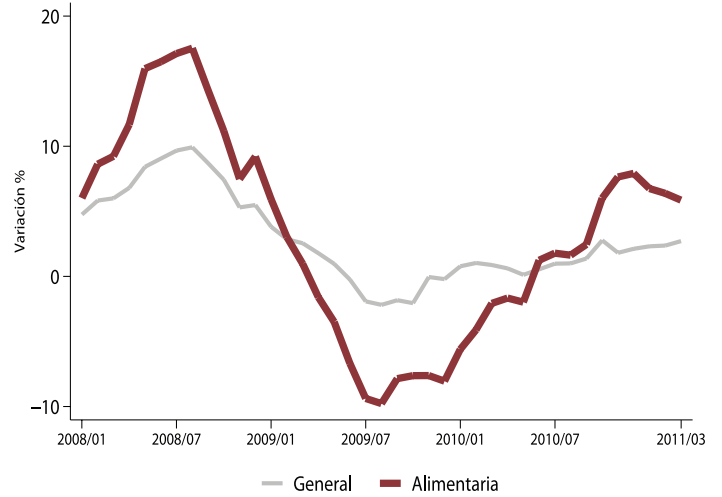
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

PANAMA



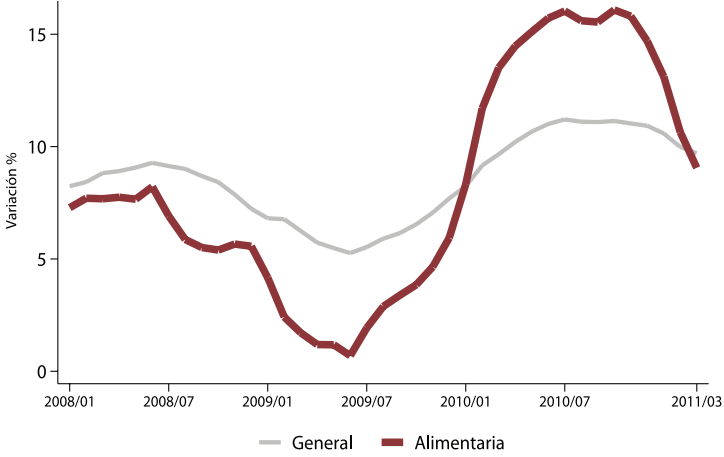
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

EL SALVADOR



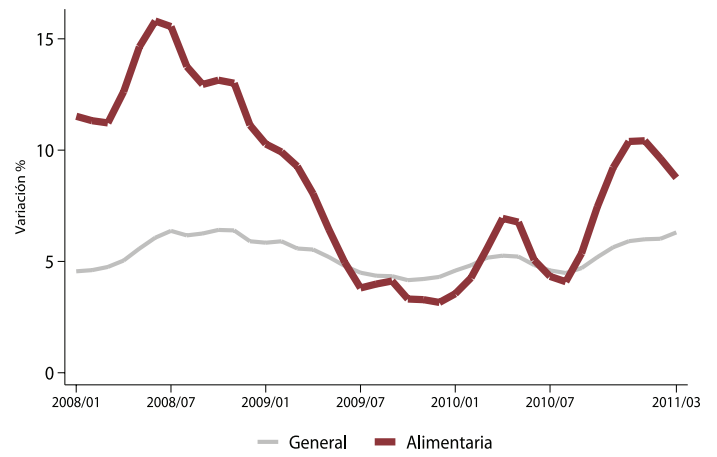
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

ARGENTINA



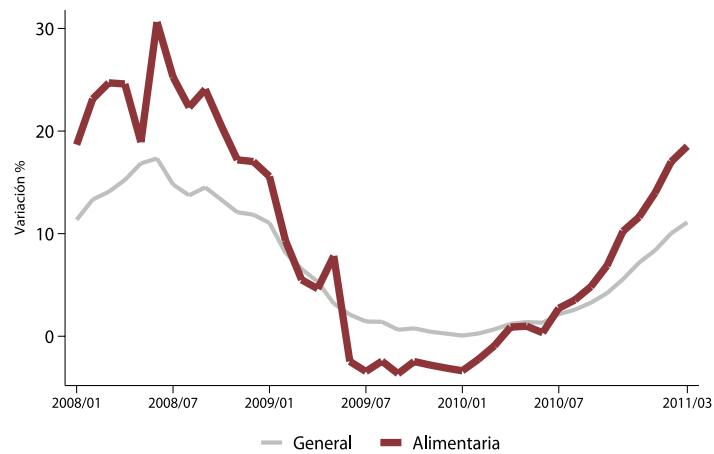
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

BRASIL



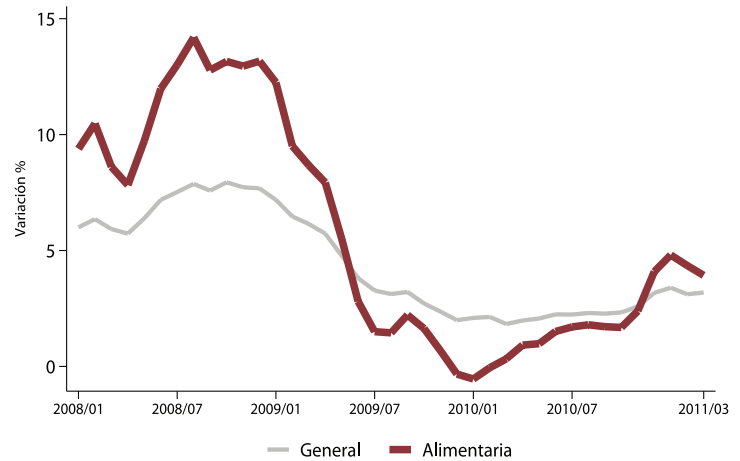
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

BOLIVIA



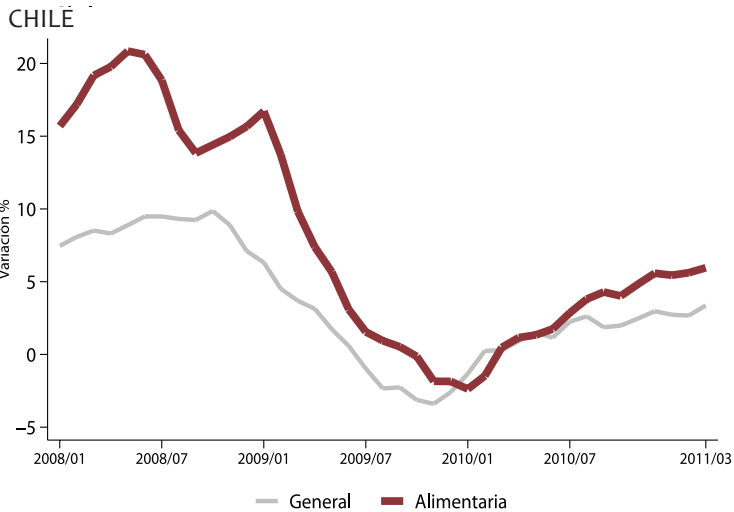
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

COLOMBIA

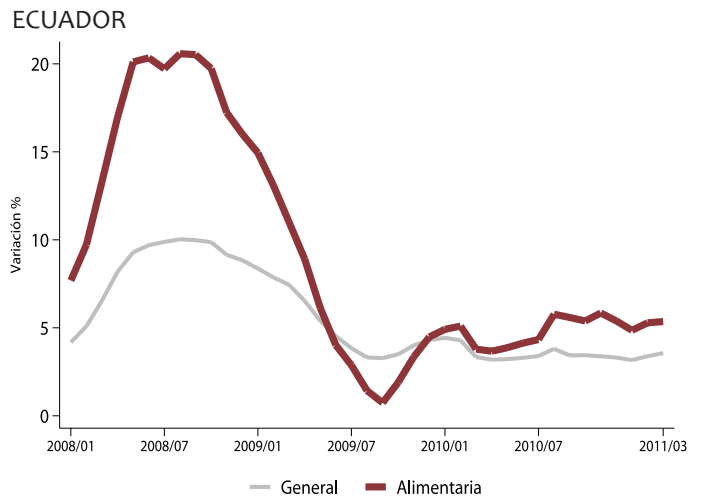


Fuente: Elaboración propia a partir de información del país

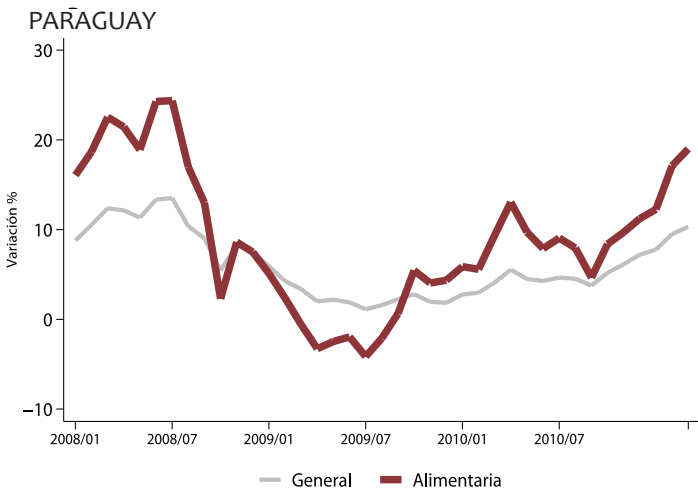
# Precios de los alimentos en América Latina y el Caribe



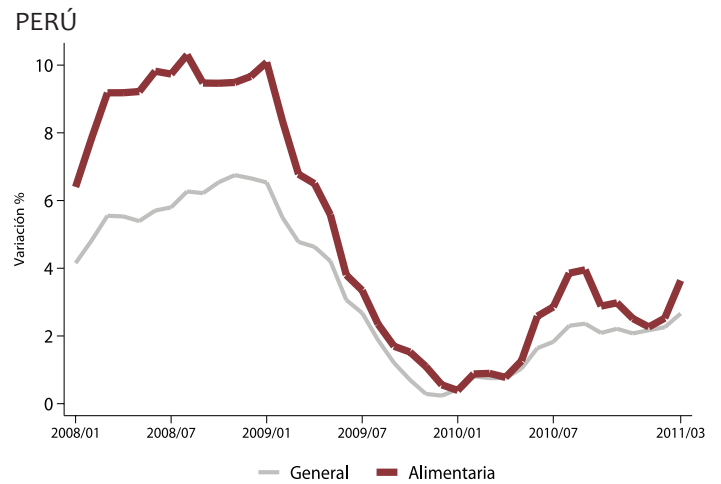
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país



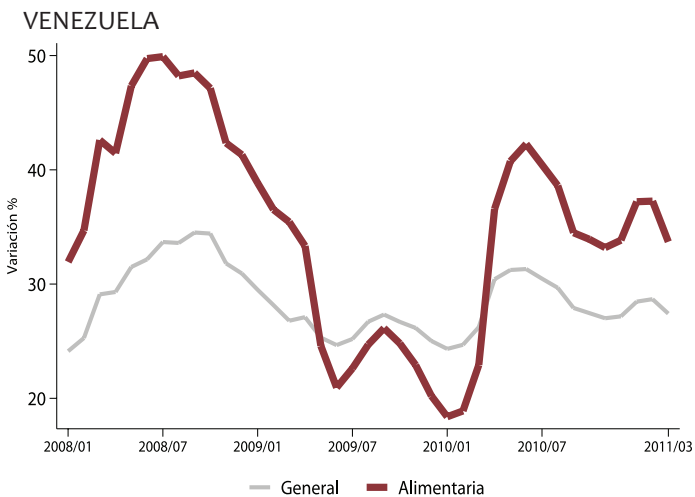
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país



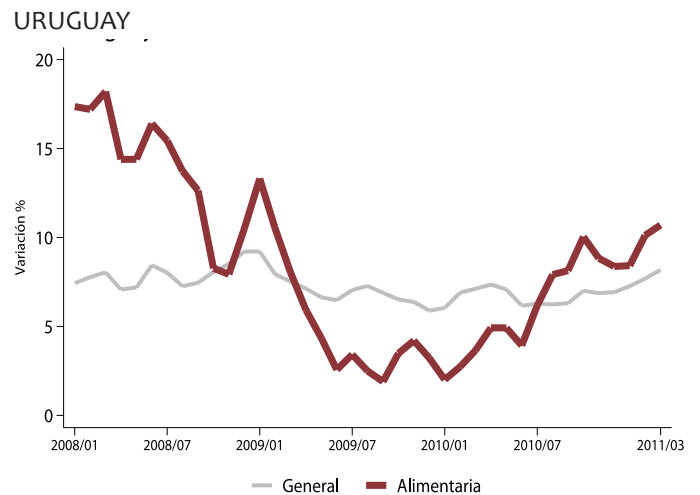
Fuente: Elaboración propia a partir de información del país



Fuente: Elaboración propia a partir de información del país



Fuente: Elaboración propia a partir de información del país



Fuente: Elaboración propia a partir de información del país