



BANCO CENTRAL DEL ECUADOR

Ecuador: Informe mensual de inflación

Abril 2011

Dirección de Estadística Económica



GOBIERNO NACIONAL DE
LA REPUBLICA DEL ECUADOR



Contenido

- I. INFLACIÓN MENSUAL Y ANUAL
- II. INFLACIÓN ACUMULADA
- III. CONTRIBUCIÓN A LA INFLACIÓN
- IV. PRECIOS RELATIVOS
- V. IPC POR REGIONES Y CIUDADES
- VI. ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR –IPP –
- VII. VARIACIÓN ANUAL DEL IPC E IPP NACIONAL
- VIII. INFLACIÓN INTERNACIONAL
- IX. CONCLUSIONES



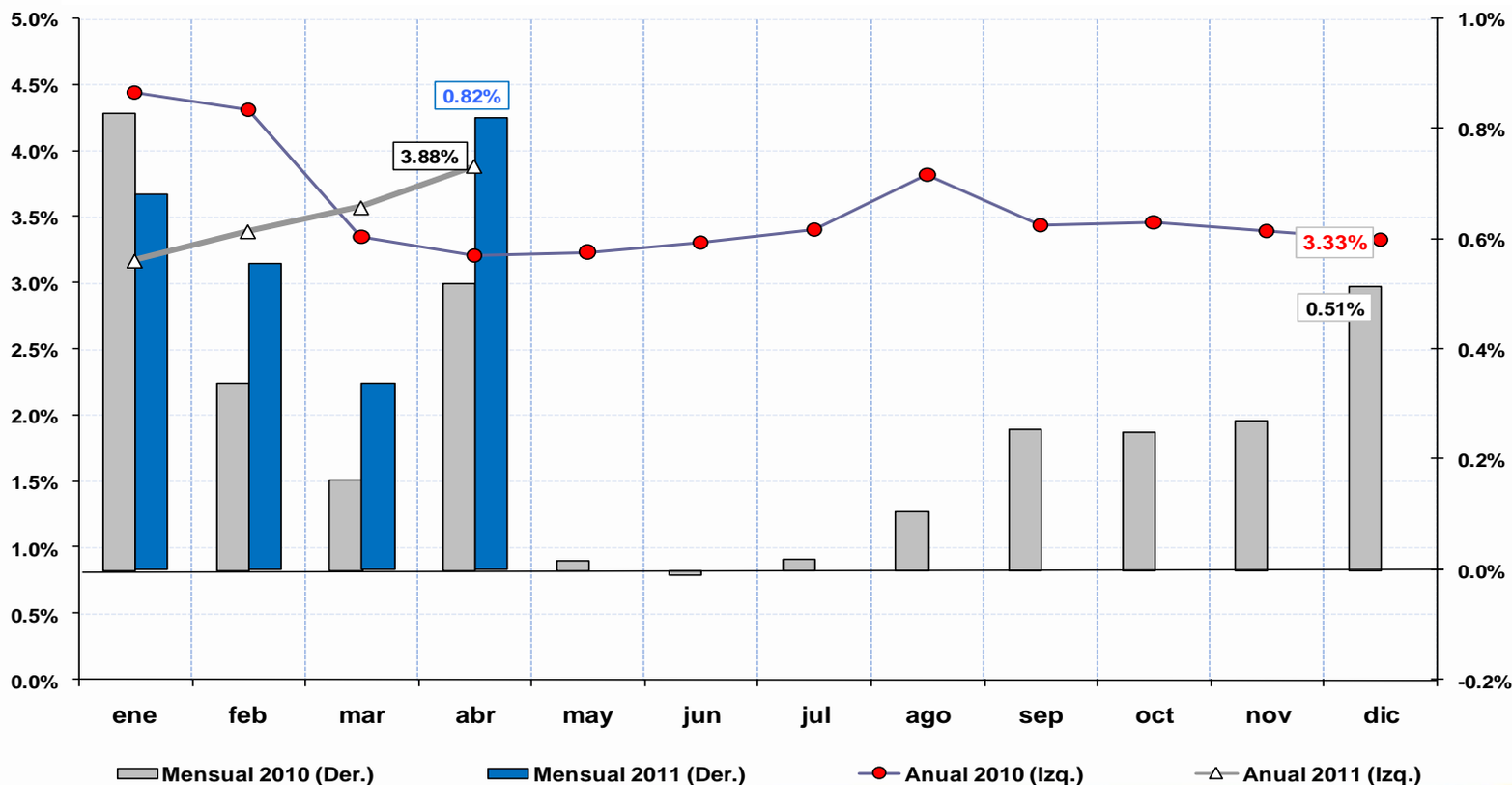


I. INFLACIÓN MENSUAL Y ANUAL





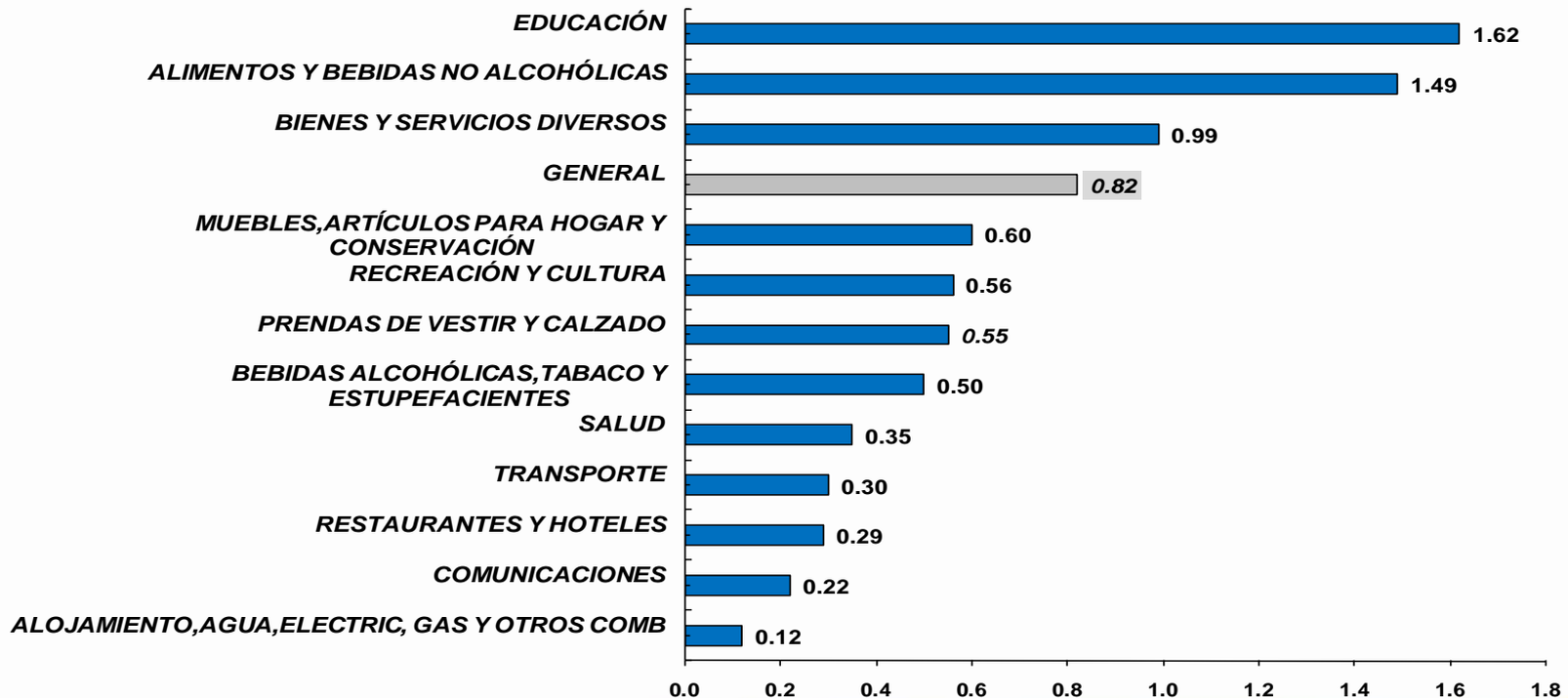
La **inflación mensual** de **abril 2011** se ubicó en el **0.82%**, mostrando aceleración respecto de los tres meses anteriores y con indicativos de estacionalidad en dicho mes debido al inicio de clases en la Región Costa, pues los precios al consumidor de igual mes del año anterior, aumentaron en **0.52%**. **En términos anuales**, la inflación continúa aumentando, al situarse en el **3.88%**.





La inflación mensual de abril 2011 estuvo determinada por los rubros de **Educación (1.62%)** atribuido al inicio de clases en la región Costa; le siguen **Alimentos y Bebidas no alcohólicas (1.49%)** y **Bienes y Servicios Diversos (0.99%)**. Dentro de la Educación, los artículos de mayor inflación fueron: uniforme de secundaria y escolar.

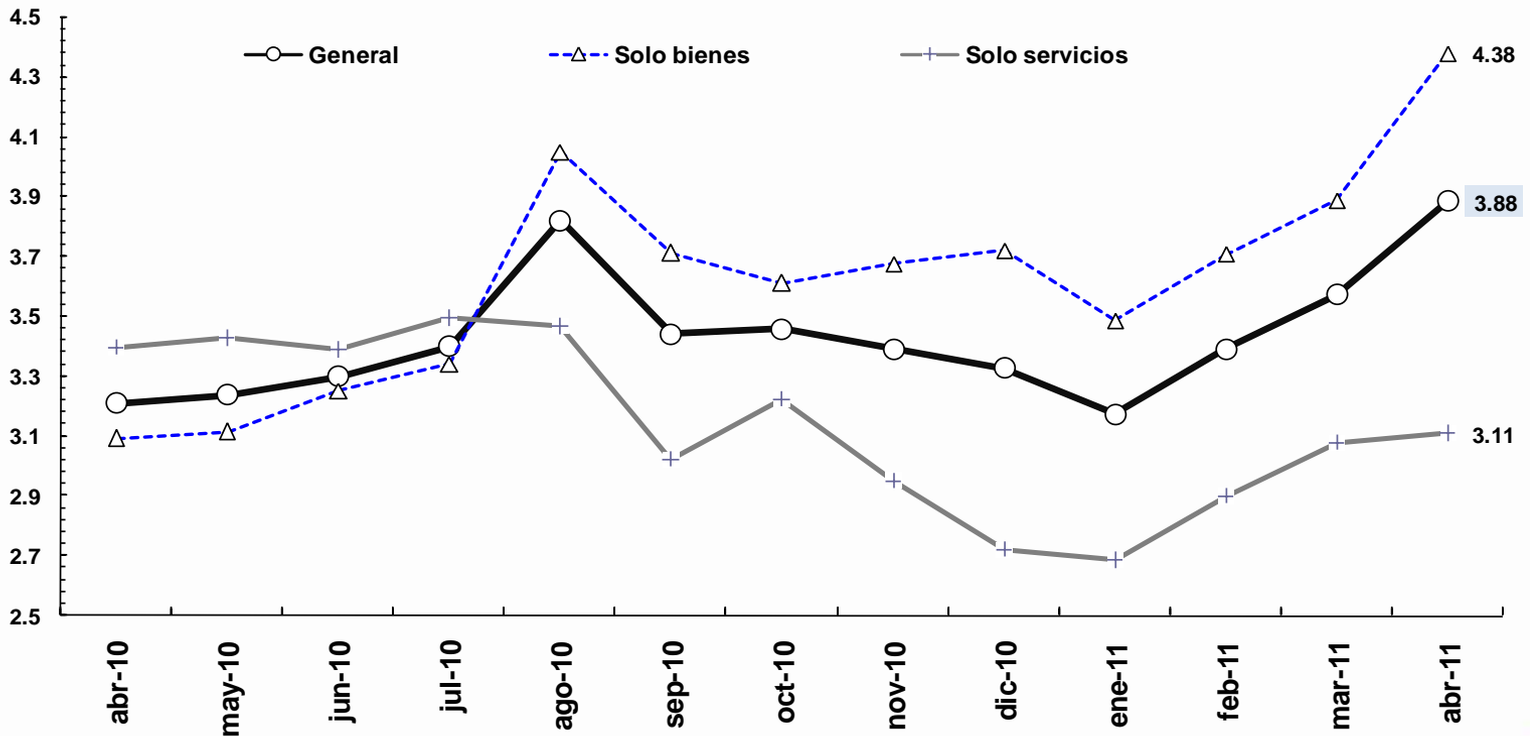
**Inflación mensual por divisiones de consumo
abril 2011
- en porcentaje -**





Al desagregar del nivel general inflacionario, el precio de los *bienes* y el de los *servicios*, se observa en los primeros un crecimiento sostenido que alcanza el **4.38%** en abril 2011, en tanto que los precios de los segundos se ubicó en el **3.11%**.

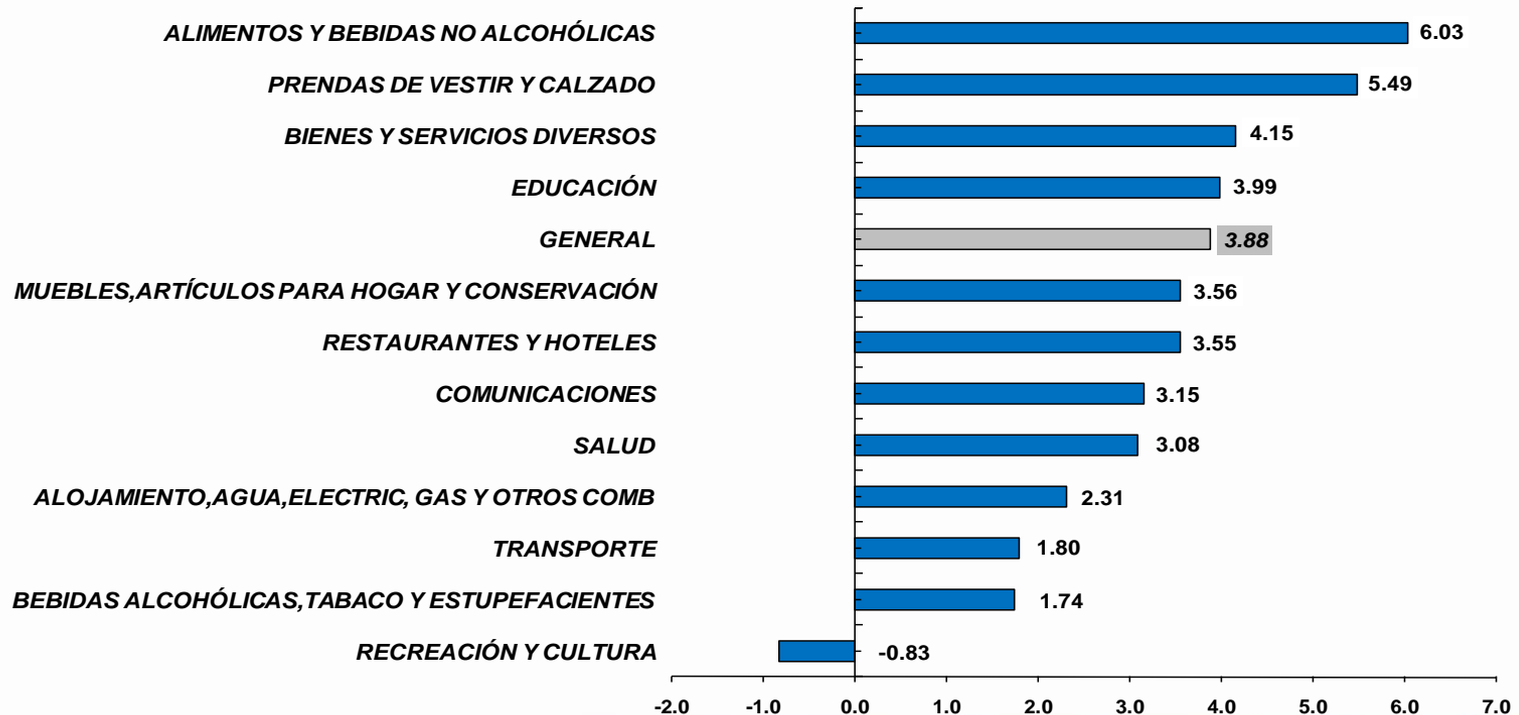
Inflación anual general, anual de bienes y anual de servicios -en porcentaje-





La *variación anual* de la inflación en cuatro de las doce divisiones analizadas registró porcentajes superiores a la inflación general, destacándose los ***Alimentos y bebidas alcohólicas (6.03%)*** y las ***Prendas de Vestir (5.49%)***. Por el contrario, la *Recreación y cultura* fue la única división que registró variación anual negativa (-0.83%).

Inflación anual por divisiones de consumo
abril 2011
- en porcentaje -





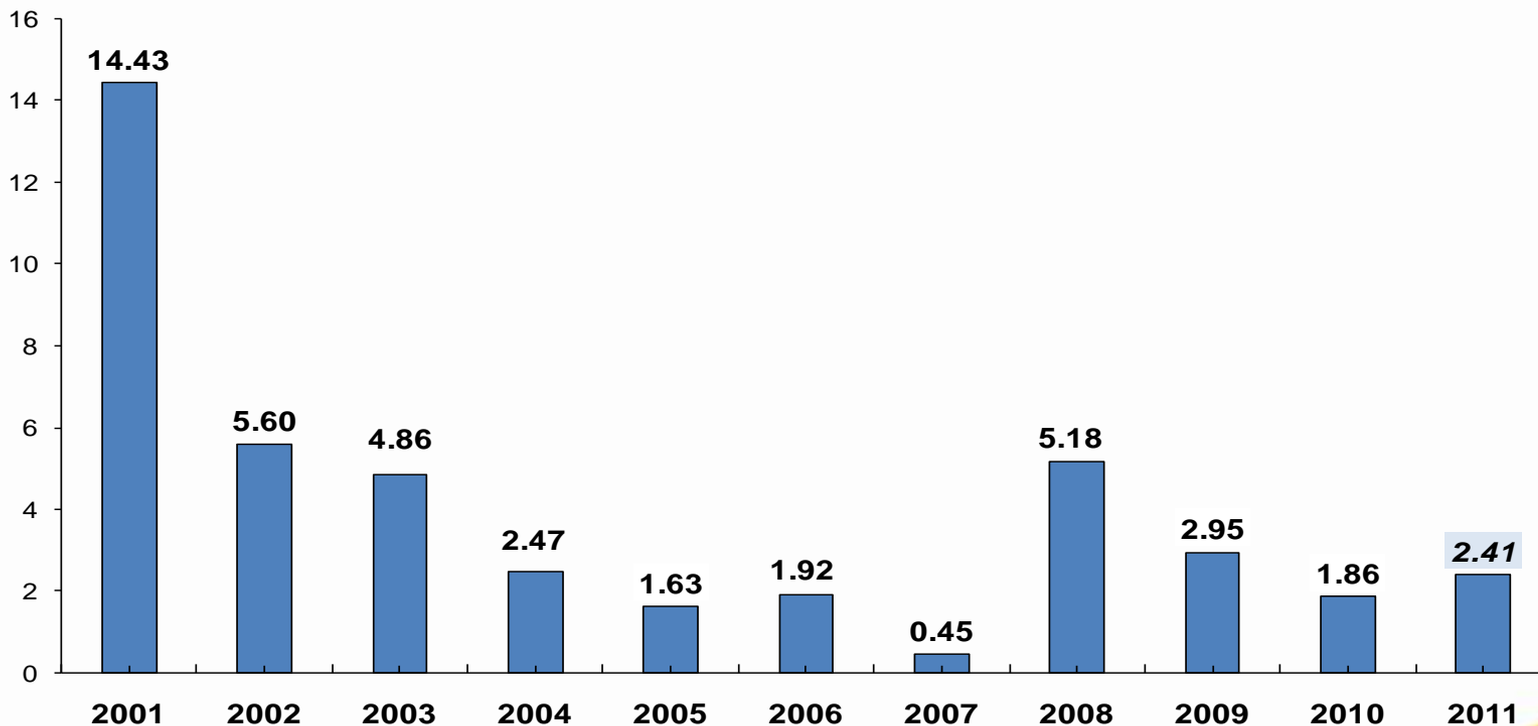
II. INFLACIÓN ACUMULADA





La ***inflación acumulada*** del período enero-abril 2011 fue **2.41%**, porcentaje superior al registrado en igual período de 2010. Durante el período acumulado del 2011, la mayor inflación se registró en las divisiones de *Alimentos y Bebidas No Alcohólicas* (4.24%) y de *Prendas de Vestir y Calzado* (3.39%).

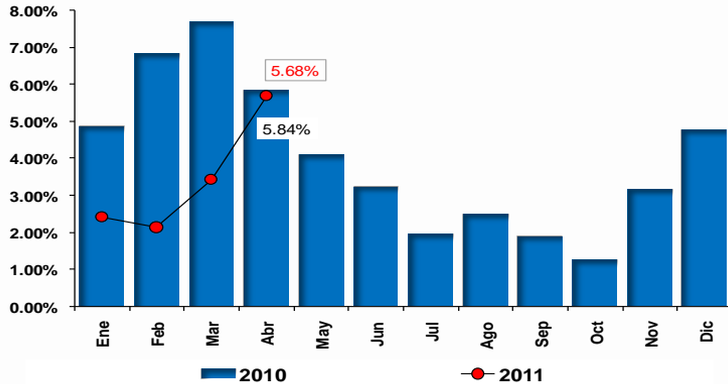
**Inflación acumulada del período enero-abril de cada año
- en porcentaje -**





La inflación acumulada del periodo enero-abril 2011 de los cuatro sectores analizados se ubicó por sobre los porcentajes alcanzados en igual período de 2010, siendo la inflación acumulada del sector *Agropecuario y pesca* la de mayor porcentaje (5.68%).

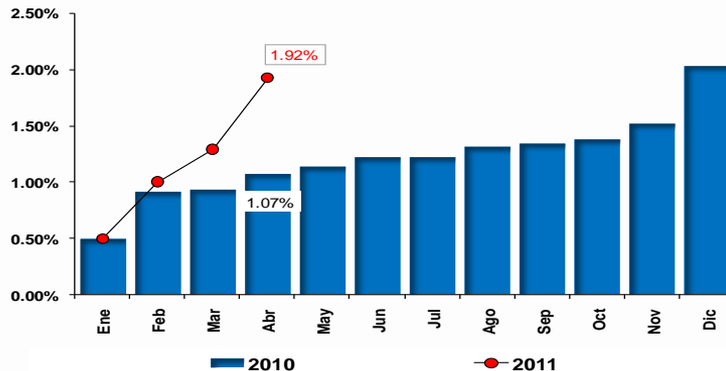
Inflación Acumulada - Sector Agropecuario y pesca



Inflación Acumulada - Sector Agroindustria



Inflación Acumulada - Sector Industria



Inflación Acumulada - Sector Servicios





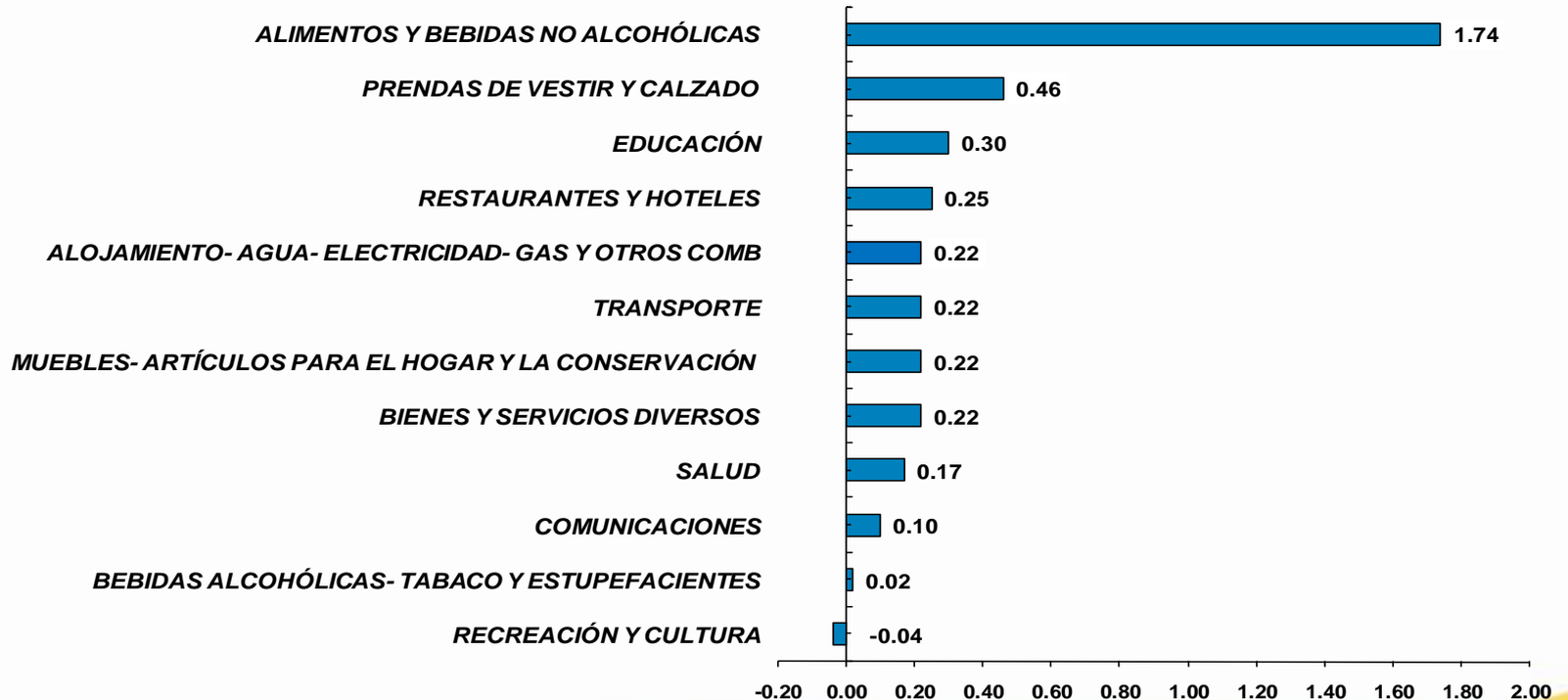
III. CONTRIBUCIÓN A LA INFLACIÓN





La división de los **Alimentos y bebidas no alcohólicas (1.74%)** fue la de mayor *contribución a la inflación anual en abril 2011* y se constituye en el rubro que determinó la tasa de inflación anual del mes. El nivel general se atenuó por el aporte negativo de la división de Recreación y Cultura.

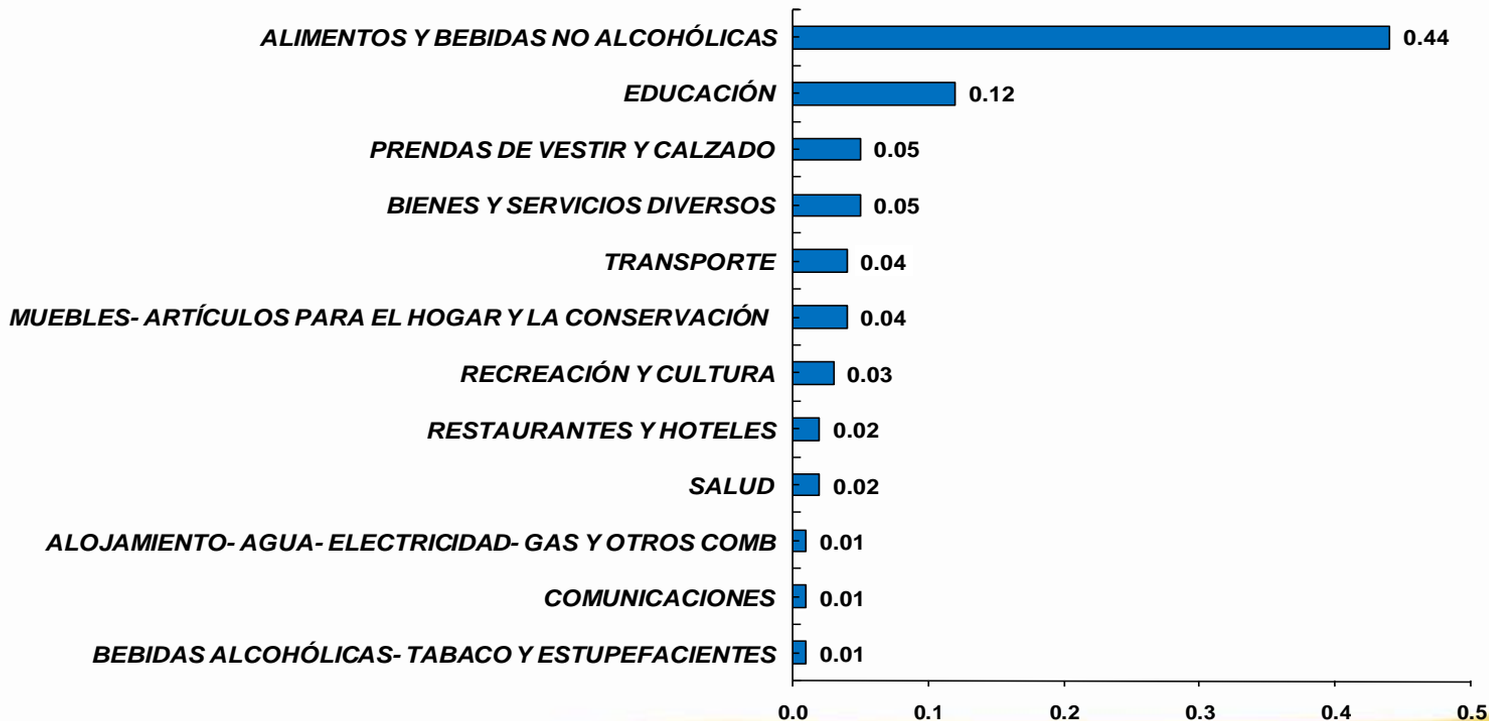
**Contribución a la Inflación anual por divisiones de consumo
abril 2011
- en porcentaje -**





Los precios de la división de consumo de los *Alimentos y bebidas no alcohólicas* (0.44%) continúan siendo los de mayor aporte a la inflación mensual. Al interior de la división señalada, los productos de mayor contribución fueron: *cebolla paiteña, pescados frescos, arroz flor, pan corriente y queso de cocina.*

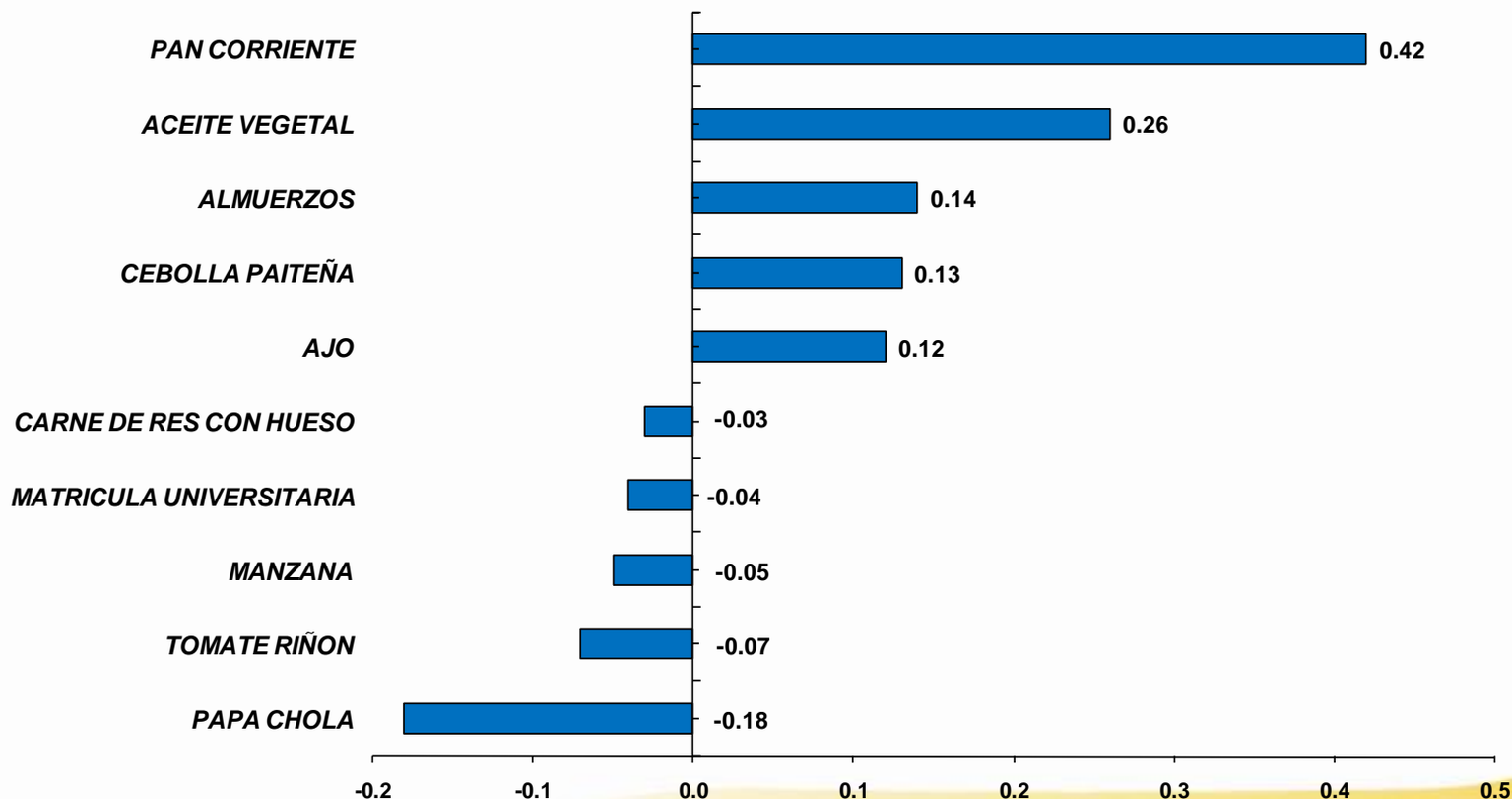
**Contribución a la Inflación mensual por divisiones de consumo
abril 2011
- en porcentaje -**





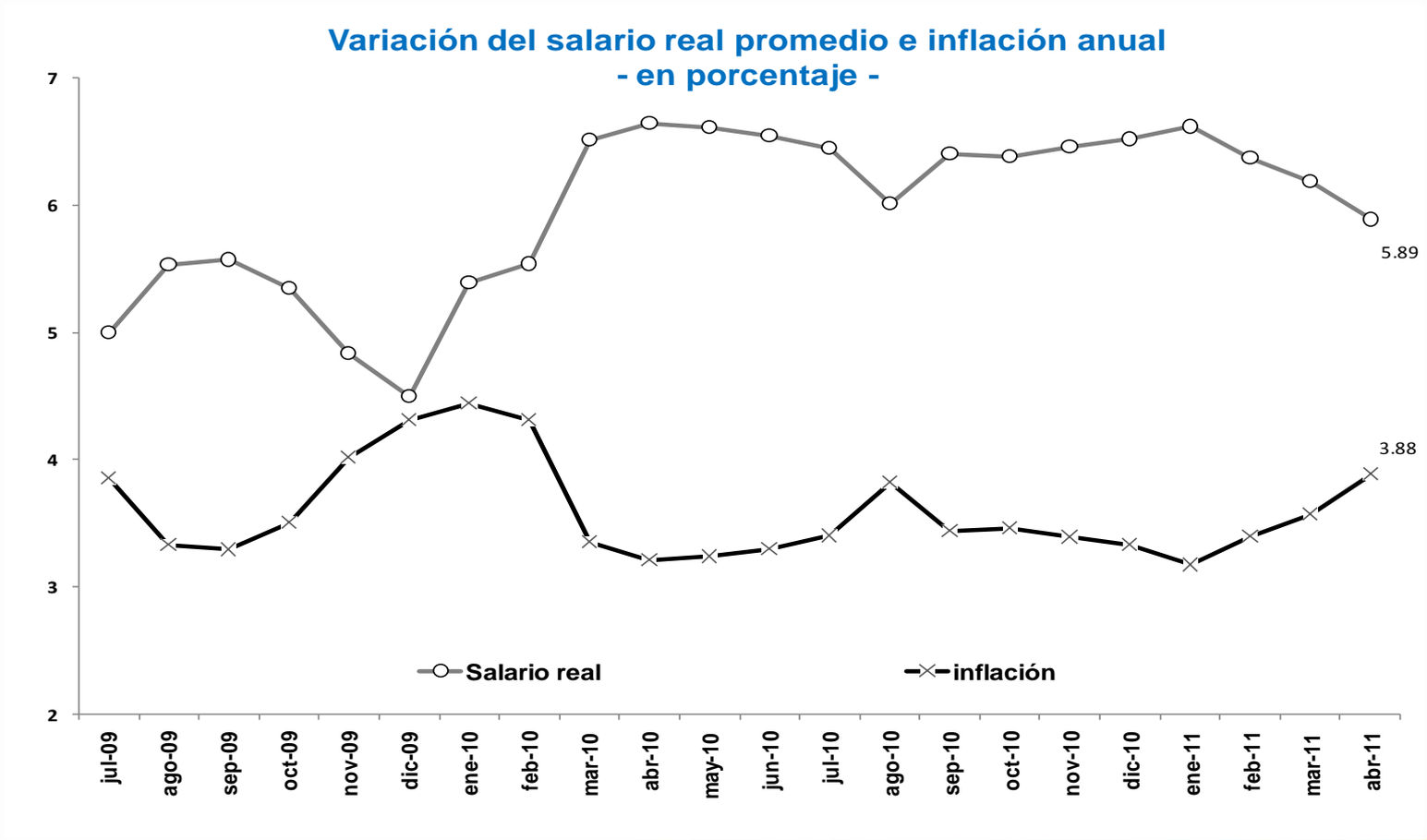
El aporte a la inflación anual de los 5 artículos más determinantes, fueron alimenticios y contribuyen en alrededor del 28.0% al nivel general de precios, porcentaje general que se atenuó por el aporte negativo de otros productos que se indican en el gráfico.

**5 productos de mayor y 5 de menor contribución a la inflación anual
abril 2011
- en porcentaje -**



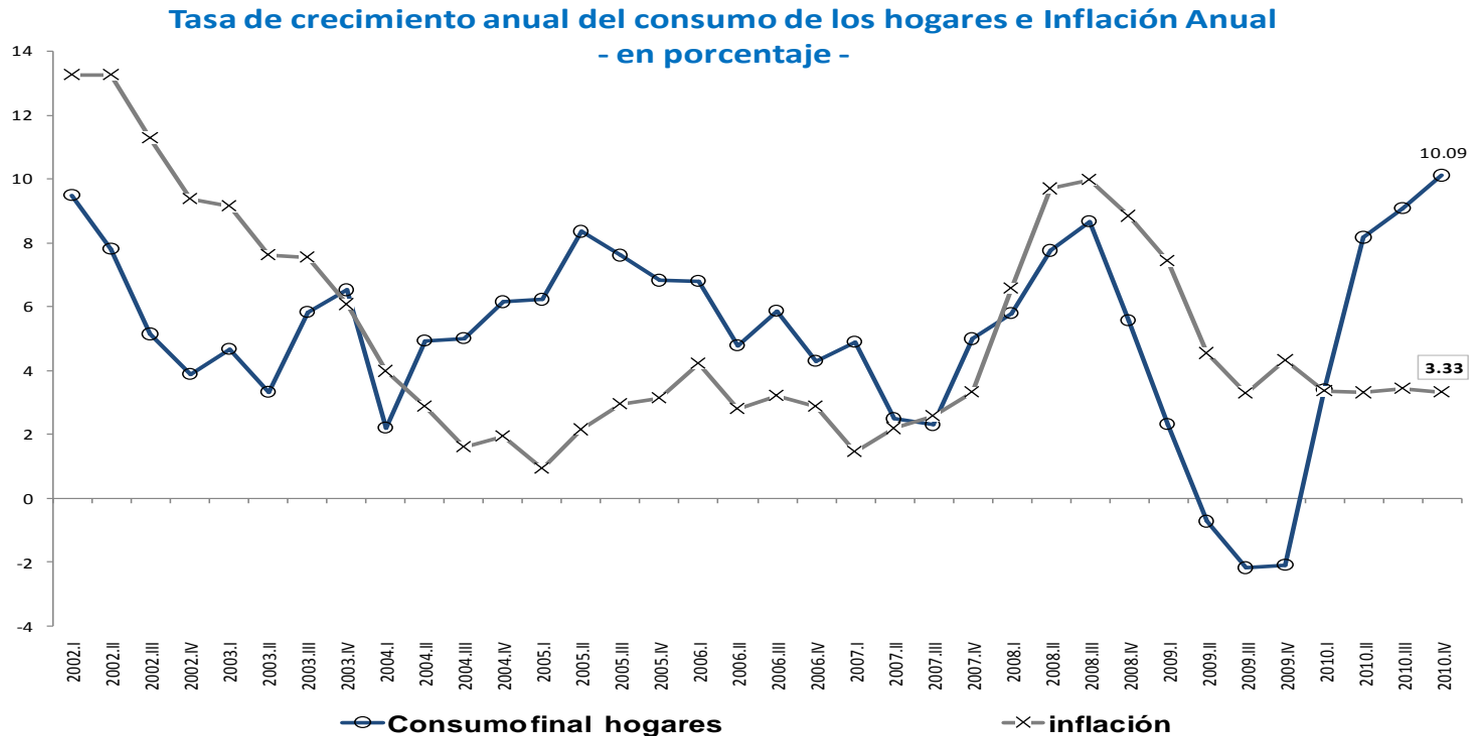


A medida que la tasa de inflación aumenta, el salario real se ha visto afectado, de tal manera que este último en el mes de abril 2011 decrece en los tres últimos meses al presentar una tasa de variación anual de **5.89%**.





Al terminar el año 2010 y por quinto mes consecutivo, el consumo final de los hogares continuó su evolución creciente al presentar una tasa de variación anual del 10.09%. La serie de inflación anual prácticamente se mantuvo constante situándose en 3.33% a finales del cuarto trimestre 2010.

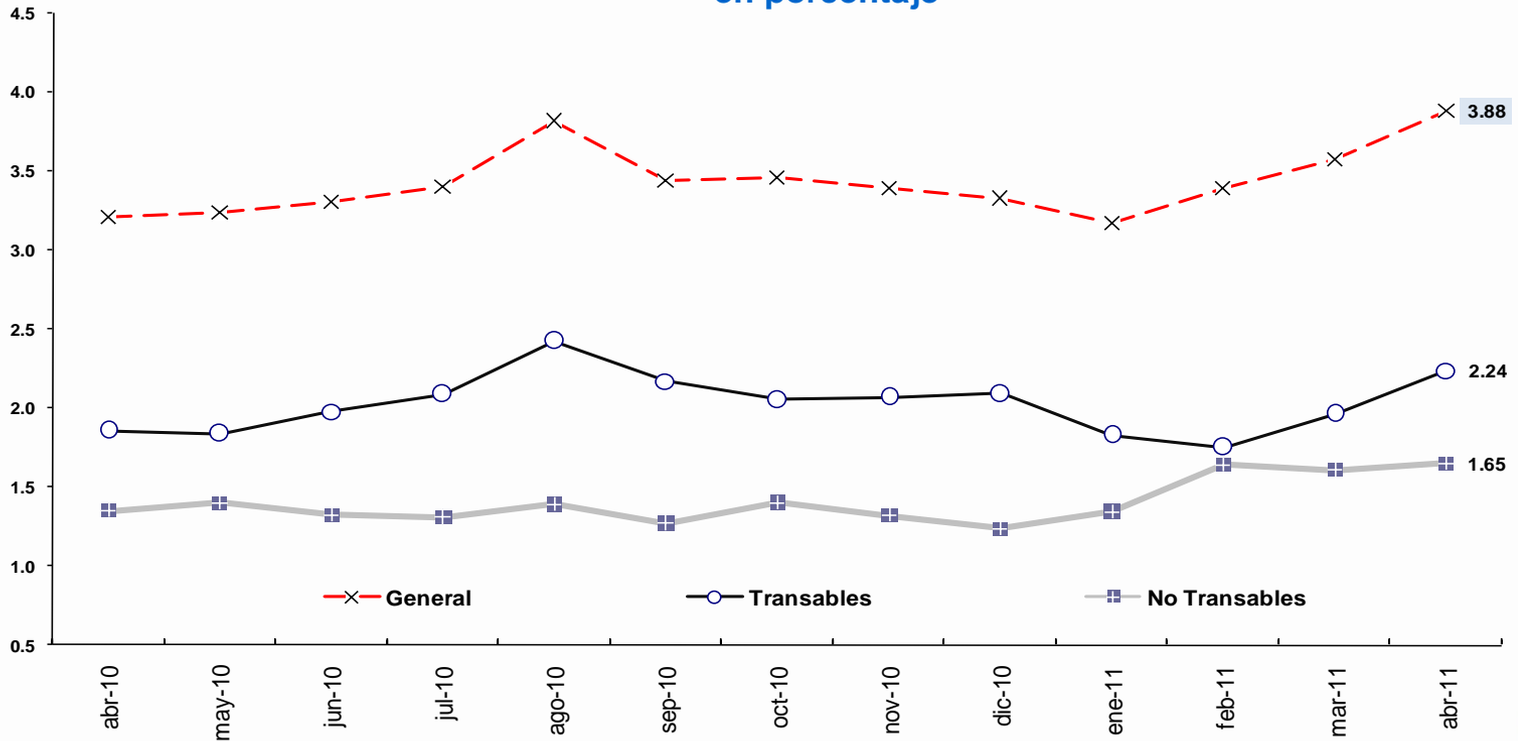


Nota. El gráfico no implica necesariamente que exista una relación entre el consumo final de los hogares y la inflación, series que pueden estar afectadas por otros factores.



En la serie observada y en abril 2011, la contribución a la inflación anual de los *bienes transables* (2.24%) se mantiene por sobre la de los *bienes no transables* (1.65%). Al interior de los primeros, la mayor variación provino de los productos alimenticios: *aceite vegetal, cebolla paiteña, ajo, presas de pollo y arveja tierna*.

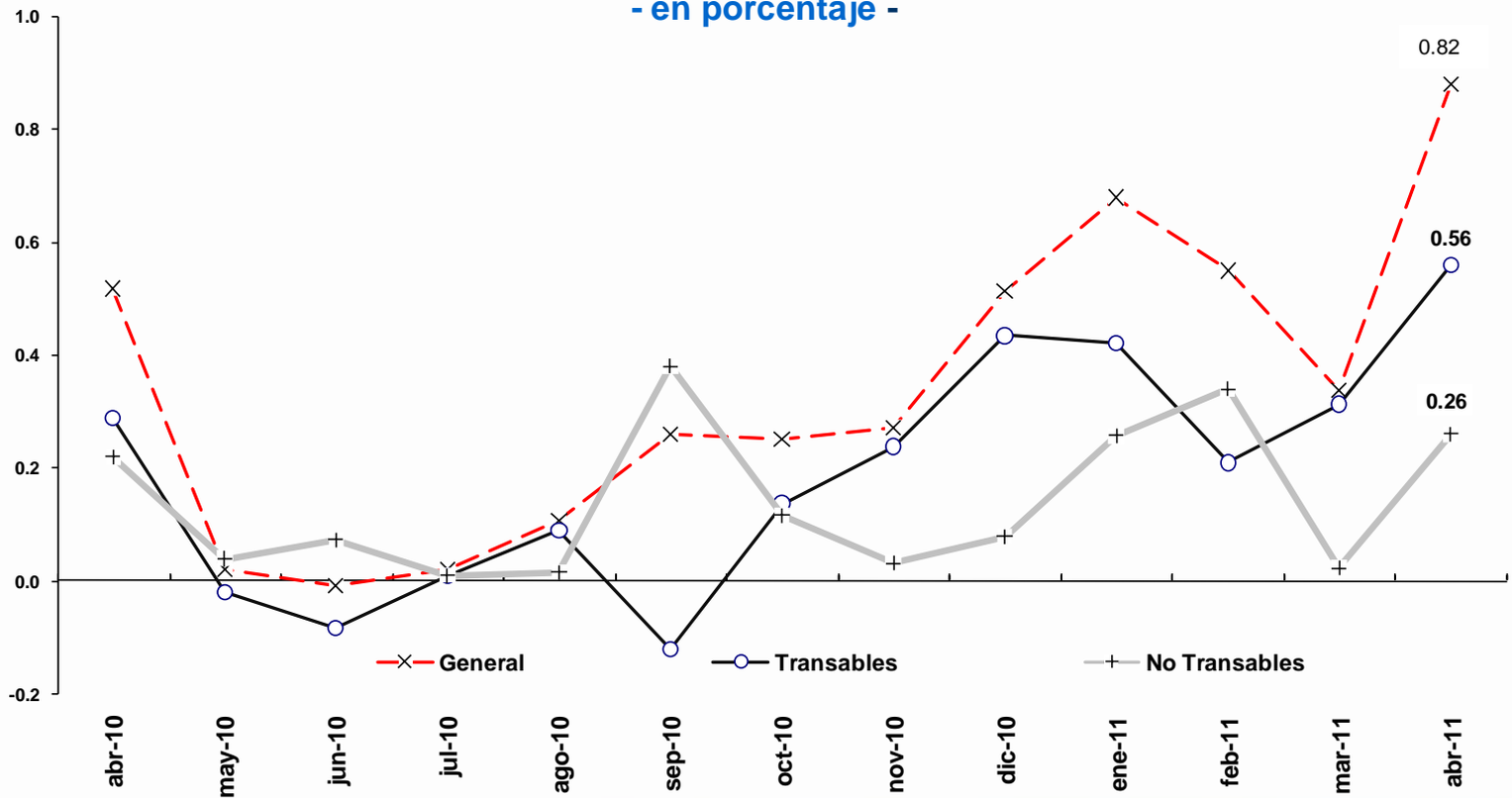
**Contribución a la Inflación Anual de Transables y No Transables
- en porcentaje -**





En abril 2011, el aporte a la inflación general mensual de los precios de los *bienes transables* (0.56%) y de *no transables* (0.26%) fue creciente.

Contribución a la Inflación Mensual de Transables y No Transables - en porcentaje -





IV. PRECIOS RELATIVOS¹

Abril 2011

¹ El Índice de Precios Relativos (IPR) del grupo de productos J se calcula de la siguiente manera:

$$IPR_J = \frac{P_J}{P_{J^-}} = \frac{\frac{\sum_{i \in J} w_i IP_i}{\sum_{i \in J} w_i}}{\frac{\sum_{i \in J^-} w_i IP_i}{\sum_{i \in J^-} w_i}}$$

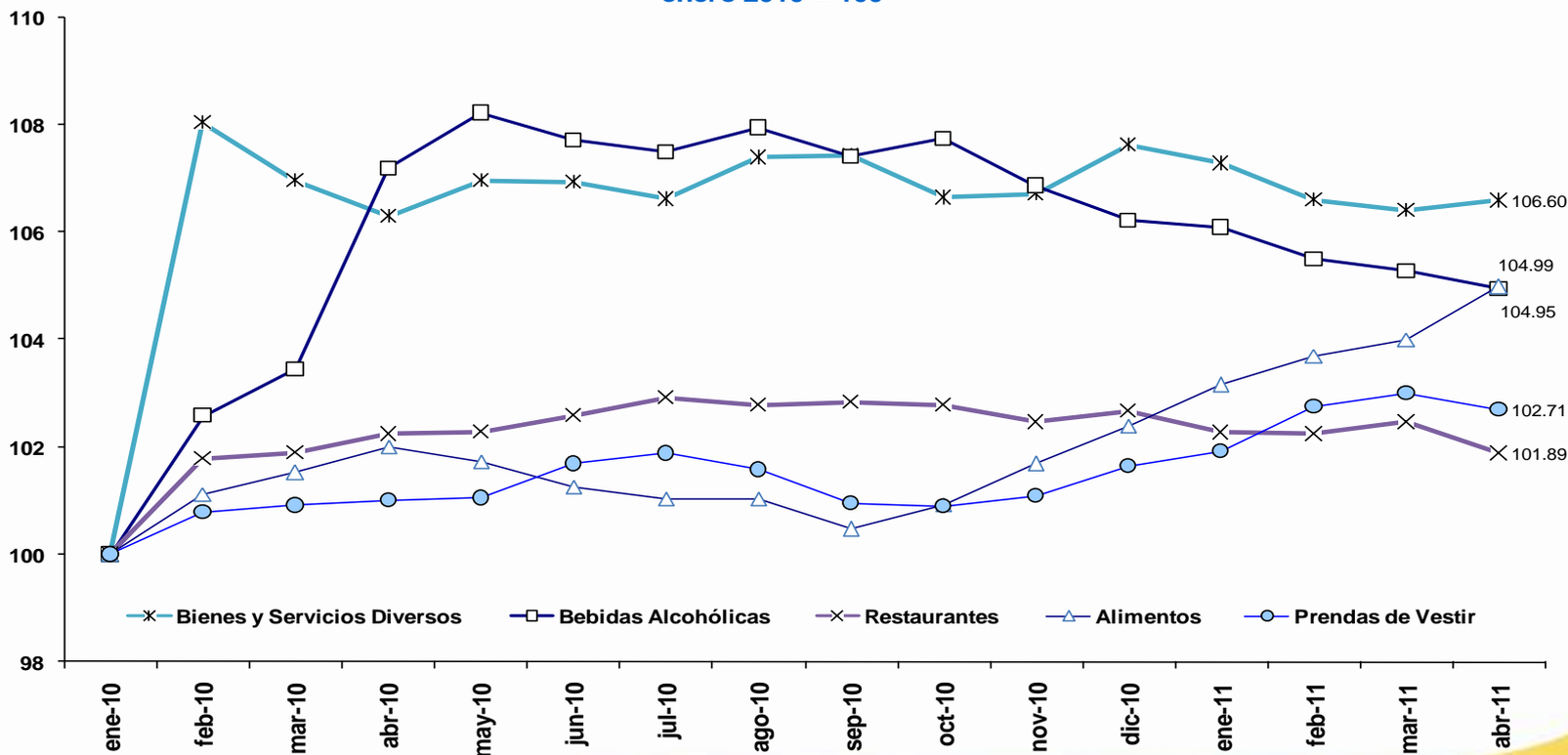
Donde: J son todos los bienes y servicios que forman parte de la canasta del IPC que no están incluidos en J, P_J es el índice de precios del grupo J y w_i son las ponderaciones de los índices de precios IP_i de cada producto i de la canasta del IPC. El IPR del sector J intuitivamente señala cual es el nivel de precios del sector analizado, respecto del nivel de precios del resto de sectores de bienes y servicios que conforman la canasta del IPC. Los Índices de Precios Relativos menores a 100, indican que los precios relativos han disminuido con relación a los precios registrados en el mes de enero 2009, que es el período utilizado mes de referencia. Los índices de precios relativos mayores a 100 muestran que los precios han aumentado con respecto al período base indicado anteriormente.



Divisiones de consumo con ganancia relativa

En *abril 2011*, los precios relativos de la división de consumo de *Bienes y Servicios Diversos* se mantiene por quinto mes consecutivo como la de mayor ganancia. Le siguen la división de *Bebidas Alcohólicas* y la de los *Alimentos*.

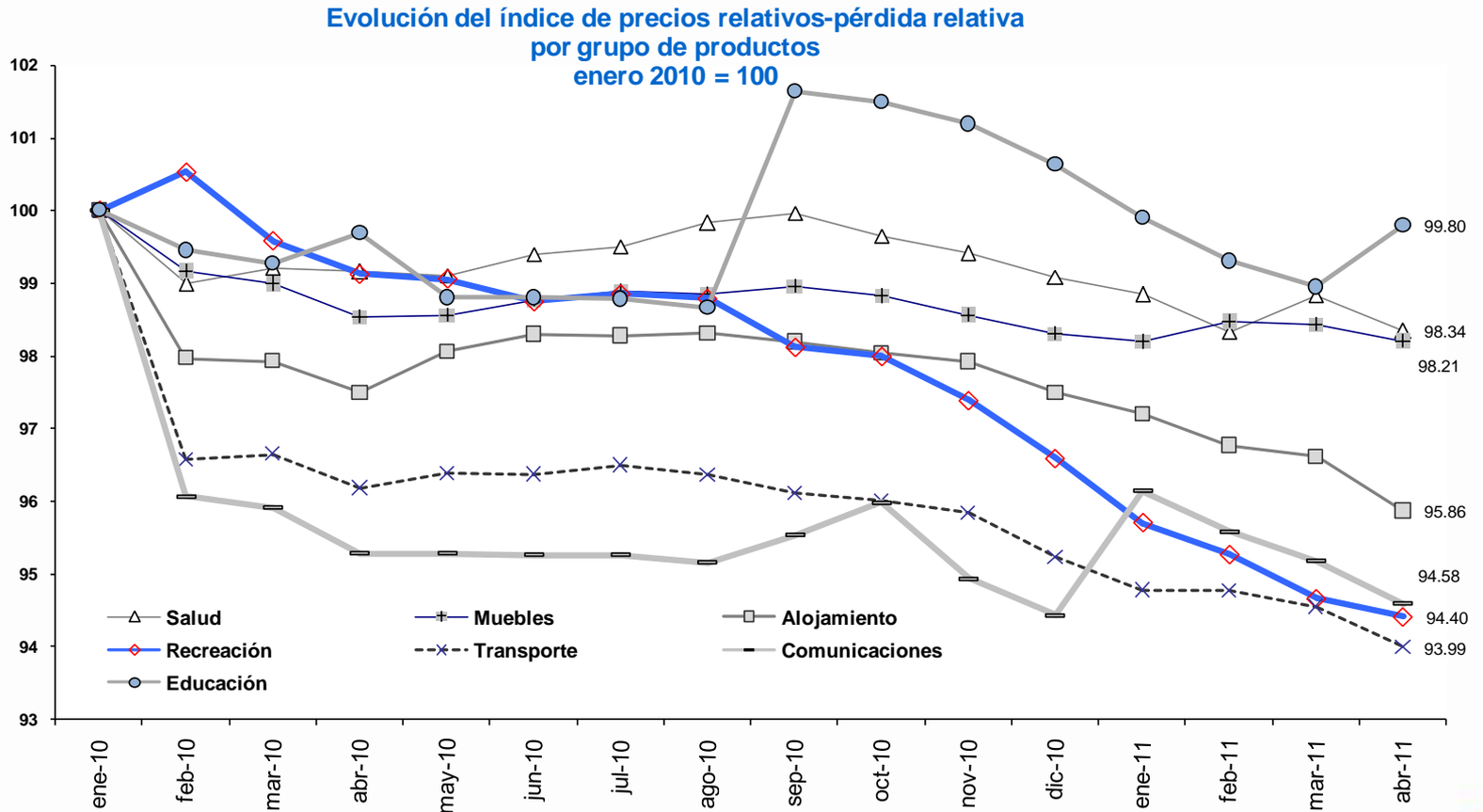
Evolución del índice de Precios relativos-ganancia relativa por grupo de productos enero 2010 = 100





Divisiones de consumo con pérdida relativa

Siete de las doce divisiones de consumo investigadas mensualmente obtienen pérdidas relativas en *abril 2011*.



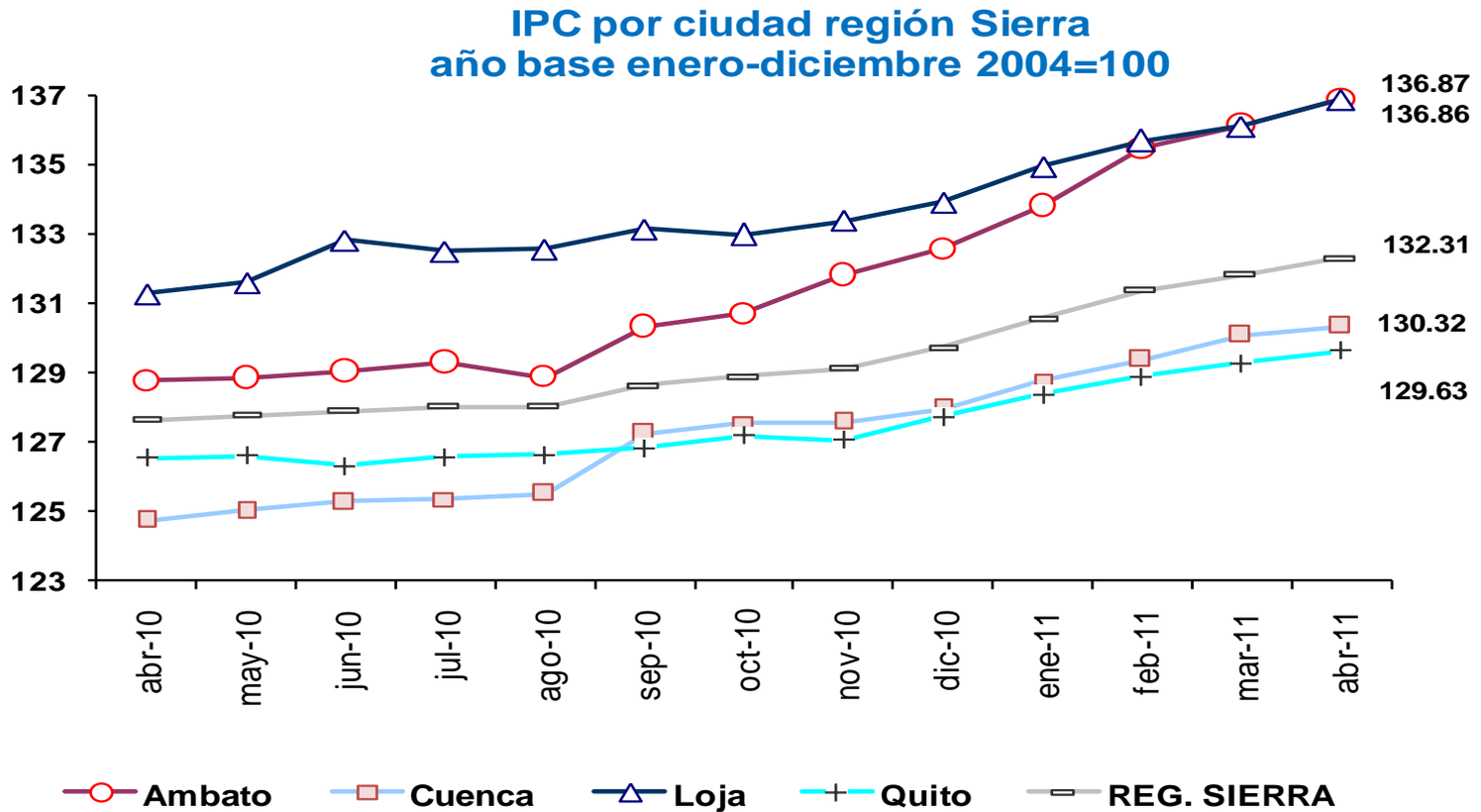


V. IPC POR REGIONES Y CIUDADES



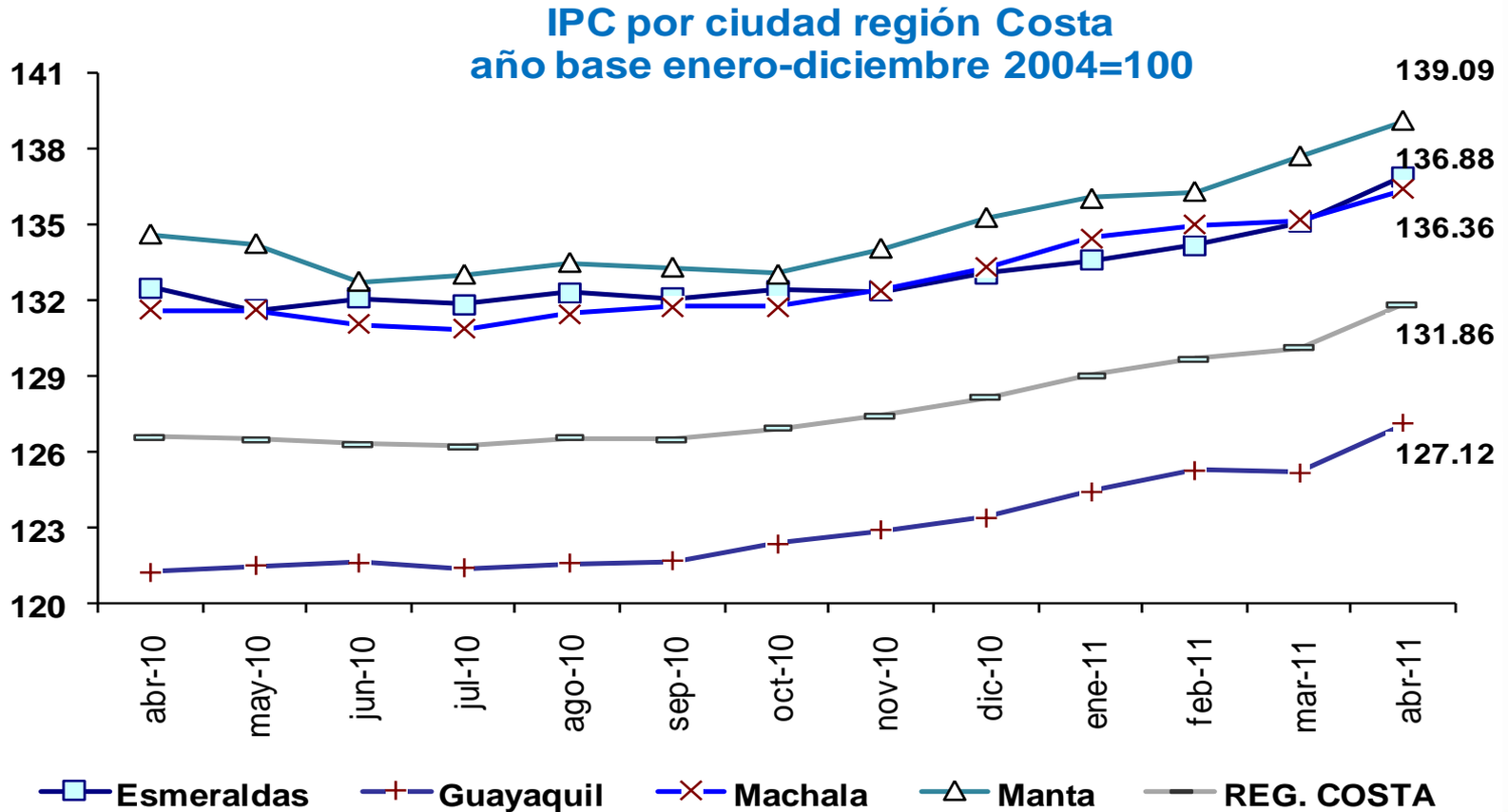


Desde septiembre 2010, la evolución del IPC en la ciudad de Ambato mantiene su comportamiento ascendente (136.87). Loja persiste como la ciudad de mayor IPC, seguida de *Ambato*.



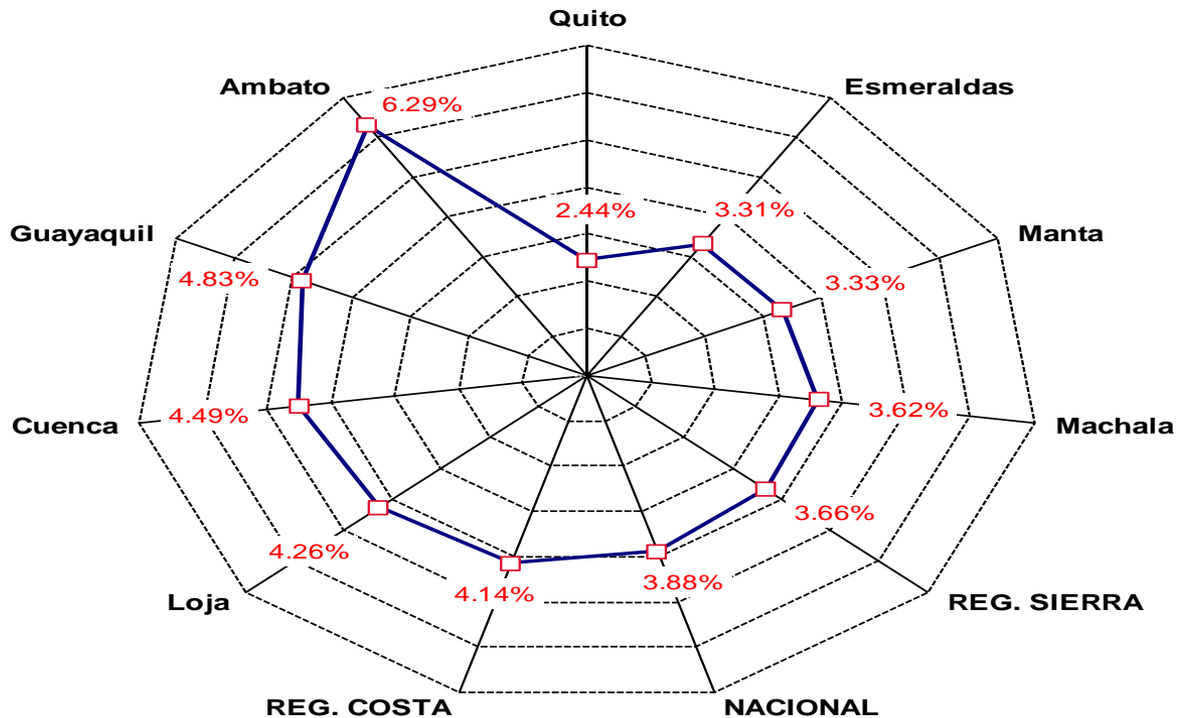


En la Región Costa, la ciudad de Manta registra el mayor índice de precios de la Región y del país; en cambio Guayaquil registra el menor IPC.



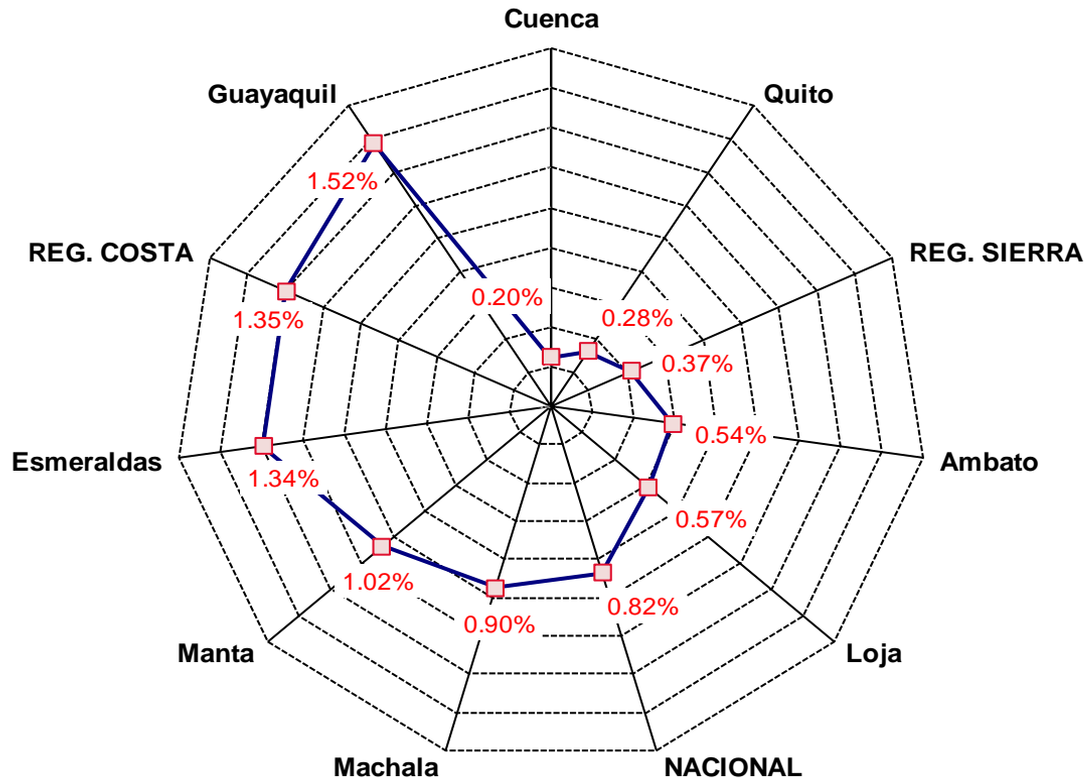


En abril 2011, las ciudades de Ambato (6.29%), Guayaquil (4.83%) y Cuenca (4.49%), registraron el mayor crecimiento anual de precios. Esmeraldas y Quito son las ciudades de menor crecimiento anual de precios.





La ciudad de Guayaquil obtuvo en *abril 2011* la mayor inflación anual (1.52%), le siguen Esmeraldas, Manta y Machala con porcentajes por sobre el promedio general (0.82%).





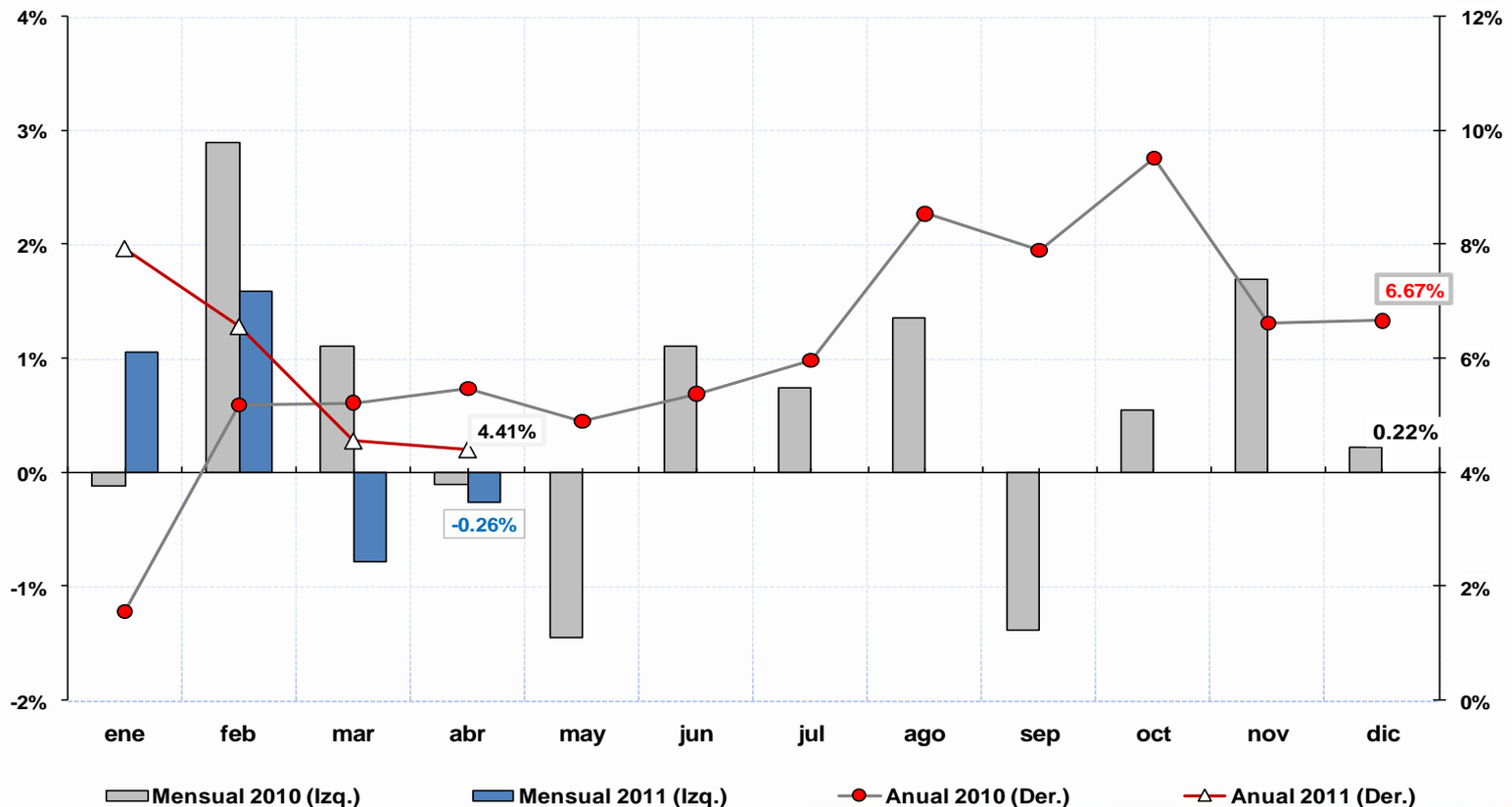
VI. ÍNDICE DE PRECIOS AL PRODUCTOR –IPP –





Índice de Precios al Productor Nacional IPP

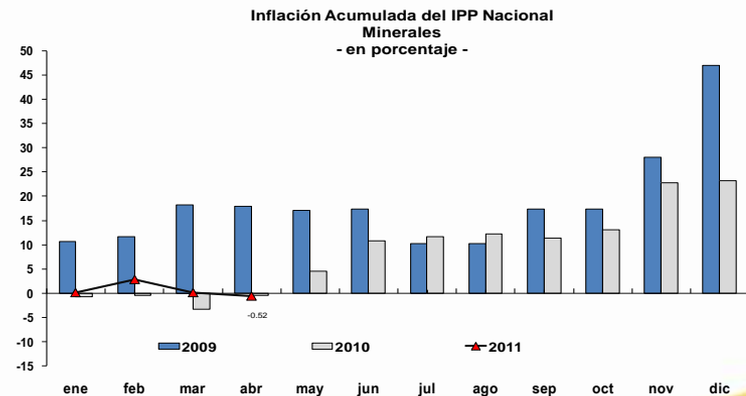
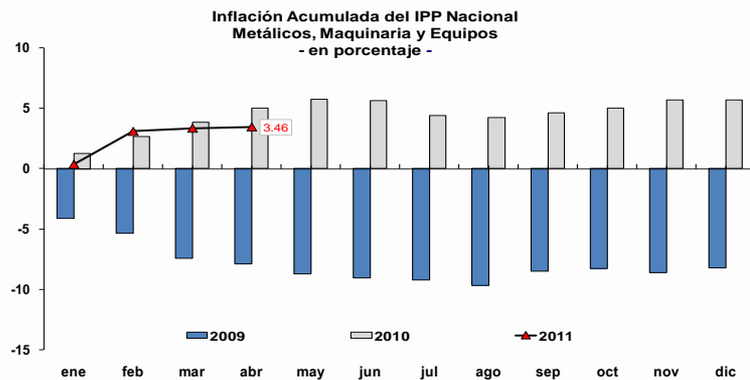
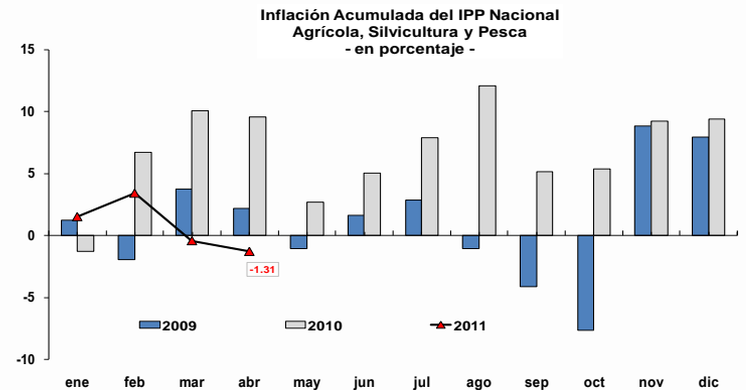
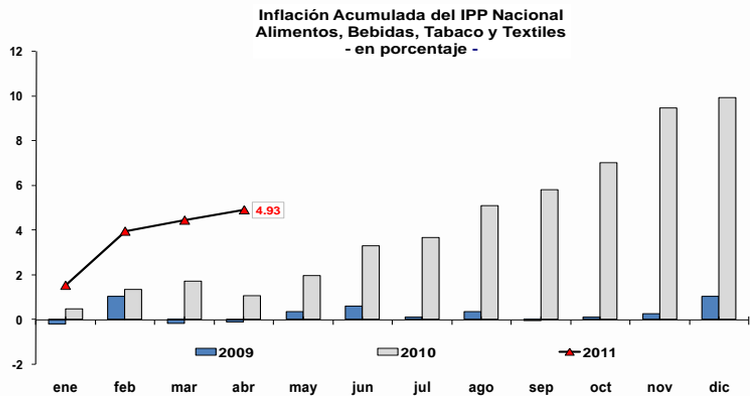
El índice de precios al productor de abril 2011 registra un *decrecimiento mensual* de -0.26%, influenciados por la variación negativa de las secciones de *Agricultura, Silvicultura y Pesca* (-0.87%) y *Minerales* (-0.65%). Por su parte, la *inflación anual* registró el 4.41%.





IPP Nacional acumulado por secciones

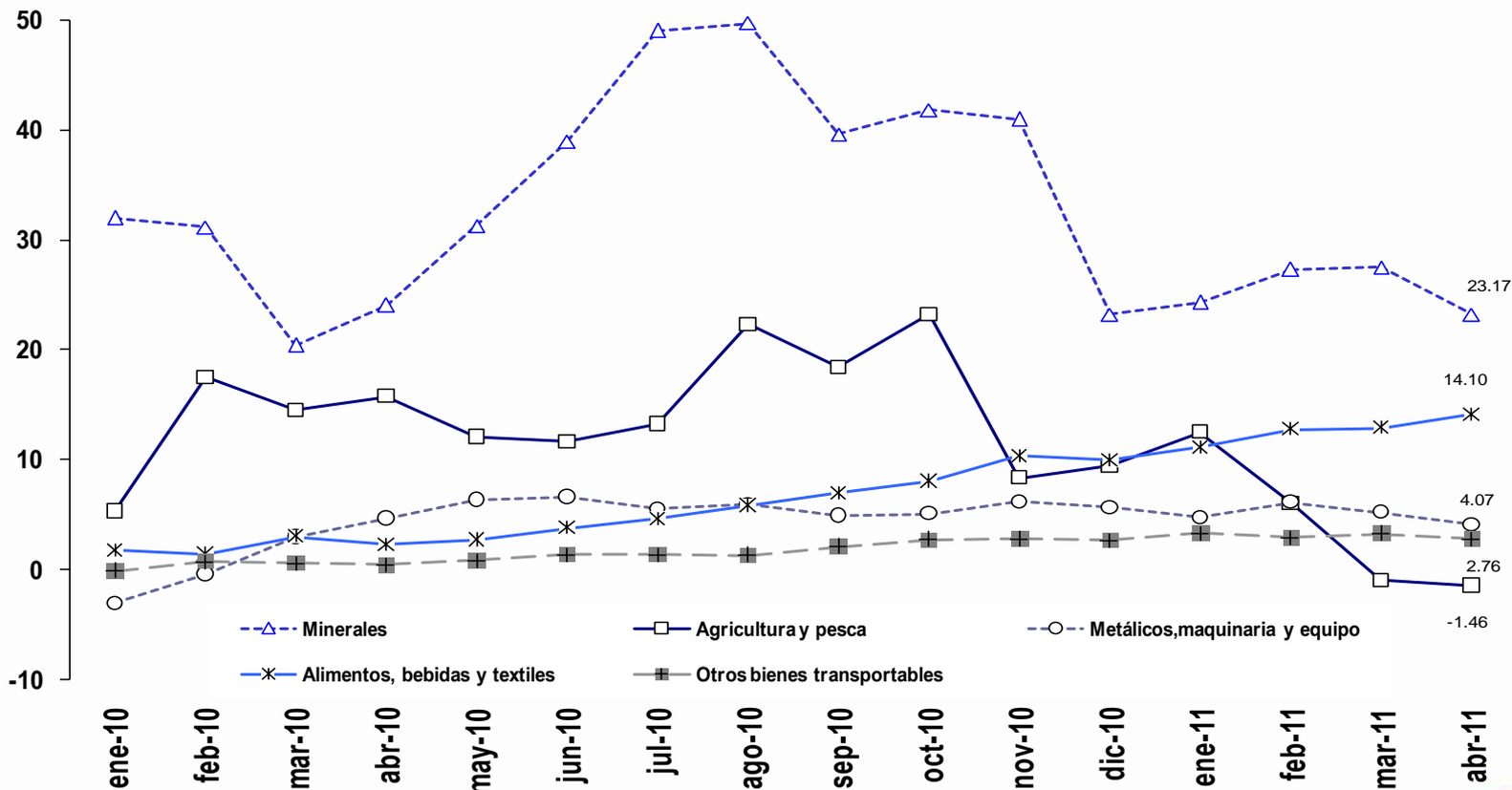
Desde inicios de 2011, la inflación acumulada de los *Alimentos, Bebidas, Tabaco y Textiles* es marcadamente superior al resto de los sectores considerados, seguido por el crecimiento de precios al productor de los productos *Metálicos, Maquinaria y Equipos* (3.46%).





Variación anual del IPP nacional por ramas de actividad

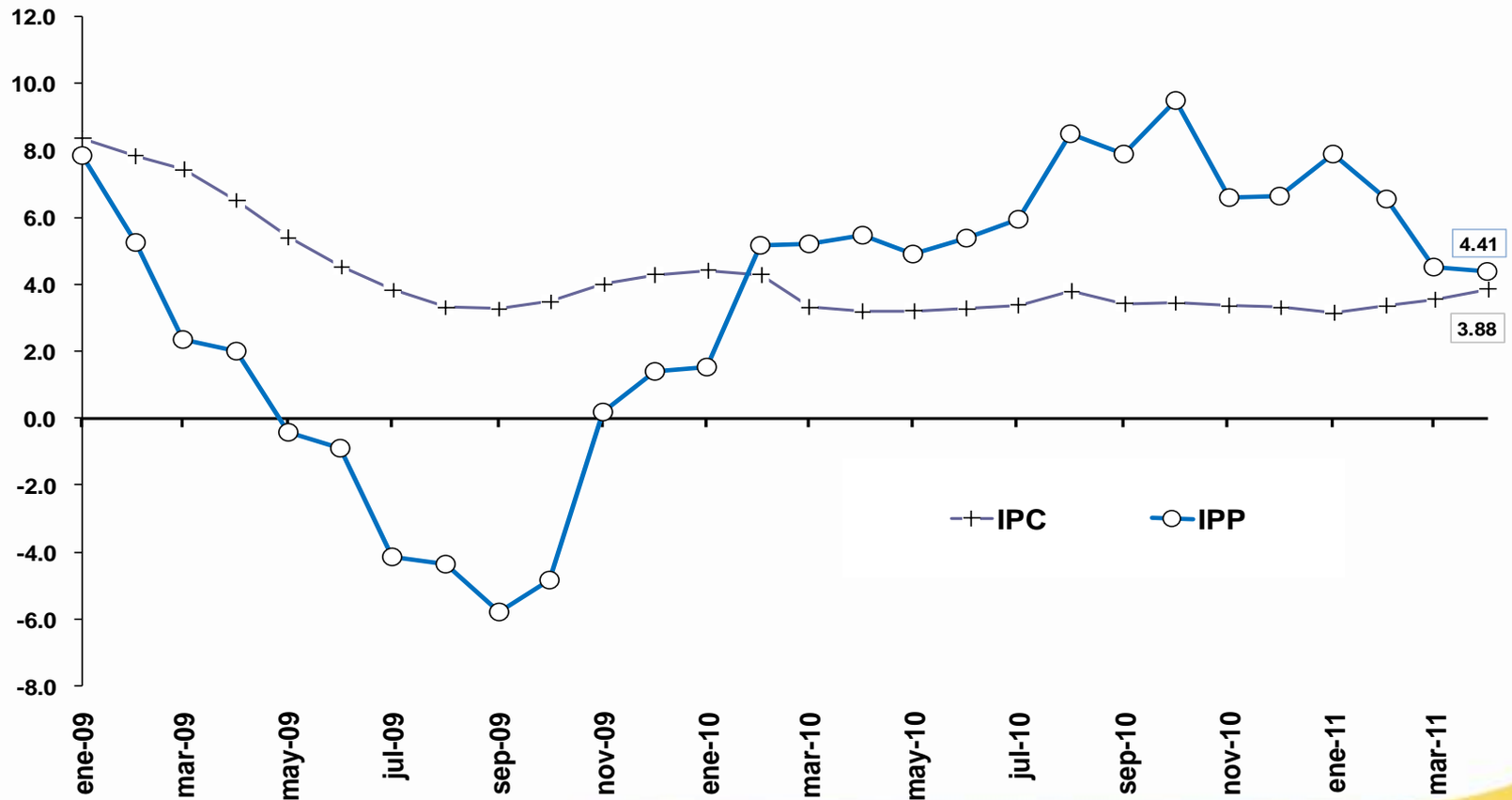
En abril 2011, la mayor variación del IPP se registra en los *Minerales* (23.17%); en menores niveles aparecen las secciones de *Alimentos, bebidas y textiles* y de *Metálicos, maquinaria y equipo*.





VII. VARIACIÓN ANUAL DEL IPC E IPP NACIONAL

En los cuatro primeros meses de 2011, la evolución anual de los precios al productor (IPP) registra decrecimientos sostenidos con relación a la evolución anual del índice de precios al consumidor (IPC).





VIII. INFLACIÓN INTERNACIONAL²

abril 2011

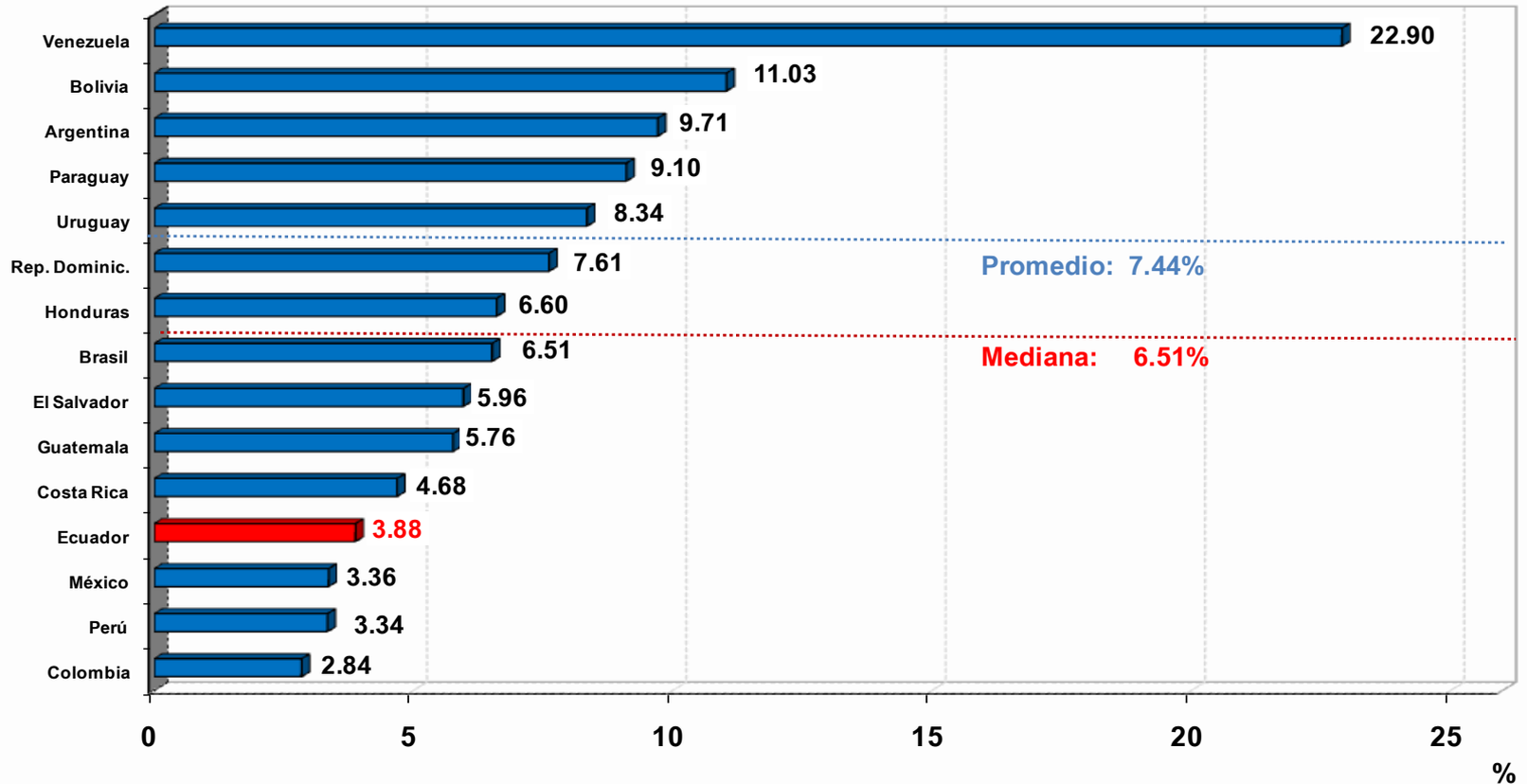
² En la serie observada, el cálculo de la inflación internacional anual de la ***lámina 35 de este documento***, utiliza ***nuevos ponderadores*** obtenidos en base al peso específico de la importación de cada país en el total de importaciones del Ecuador.

La fórmula utilizada es la suma-producto de los *ponderadores mencionados* multiplicado por su respectiva *inflación anual*; la muestra de 20 países considerada: Argentina, Brasil, Chile, México, Colombia, Perú, Venezuela, Estados Unidos, Canadá, Holanda, Reino Unido, Alemania, España, Japón, Taiwán, Italia, Francia, Bélgica, China y Corea del Sur, representa para el **año 2010** el 84% del total del comercio de bienes importados por el Ecuador.



La inflación anual del Ecuador se ubica como la cuarta de menor tasa de inflación dentro del grupo de países analizados y por debajo del promedio y la mediana.

**Inflación Anual en América Latina y Estados Unidos
abril 2011**

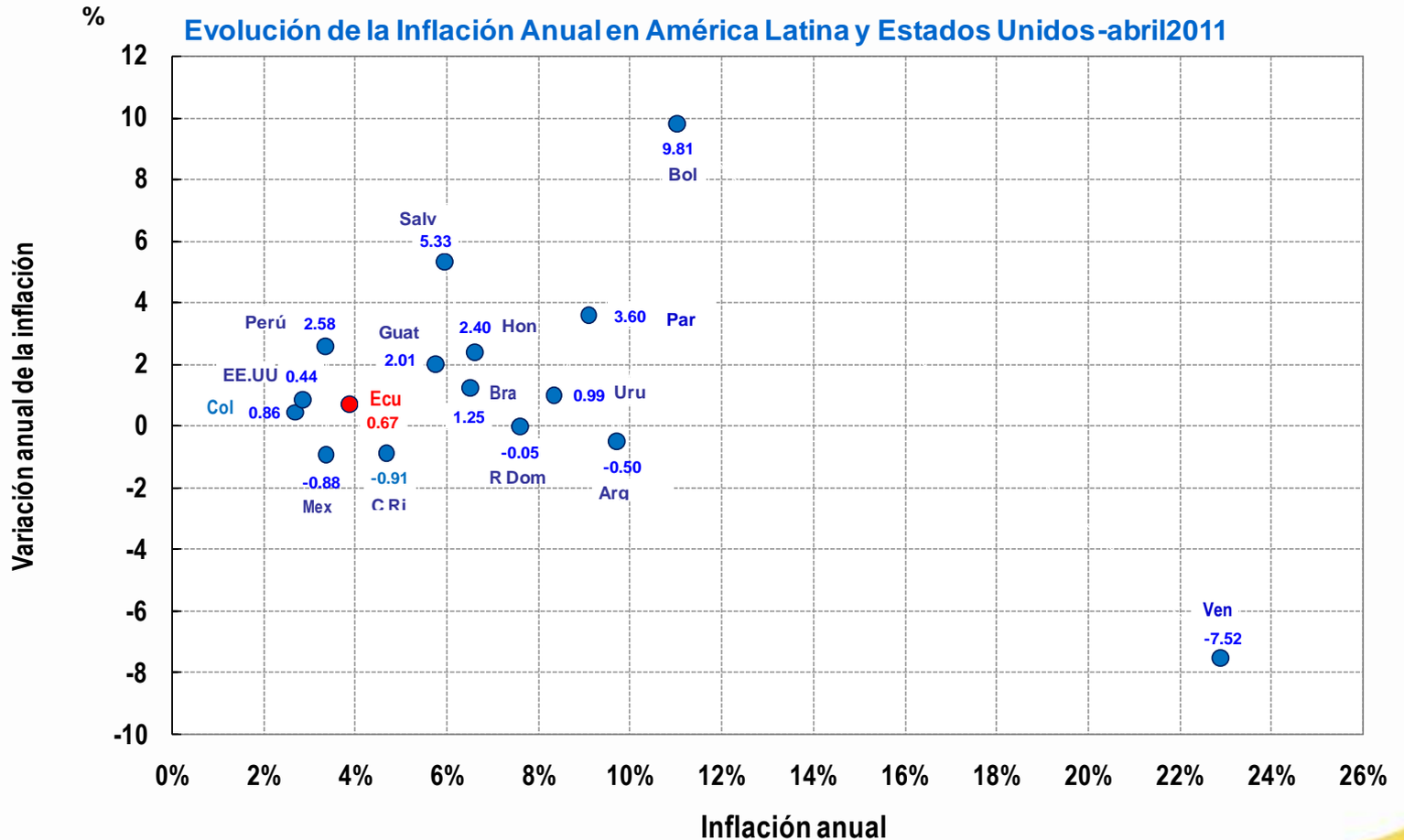


³ Por no estar disponible, la información de Estados Unidos, República Dominicana, Bolivia y Argentina corresponde a febrero 2011.



Inflación y variación anual de la inflación

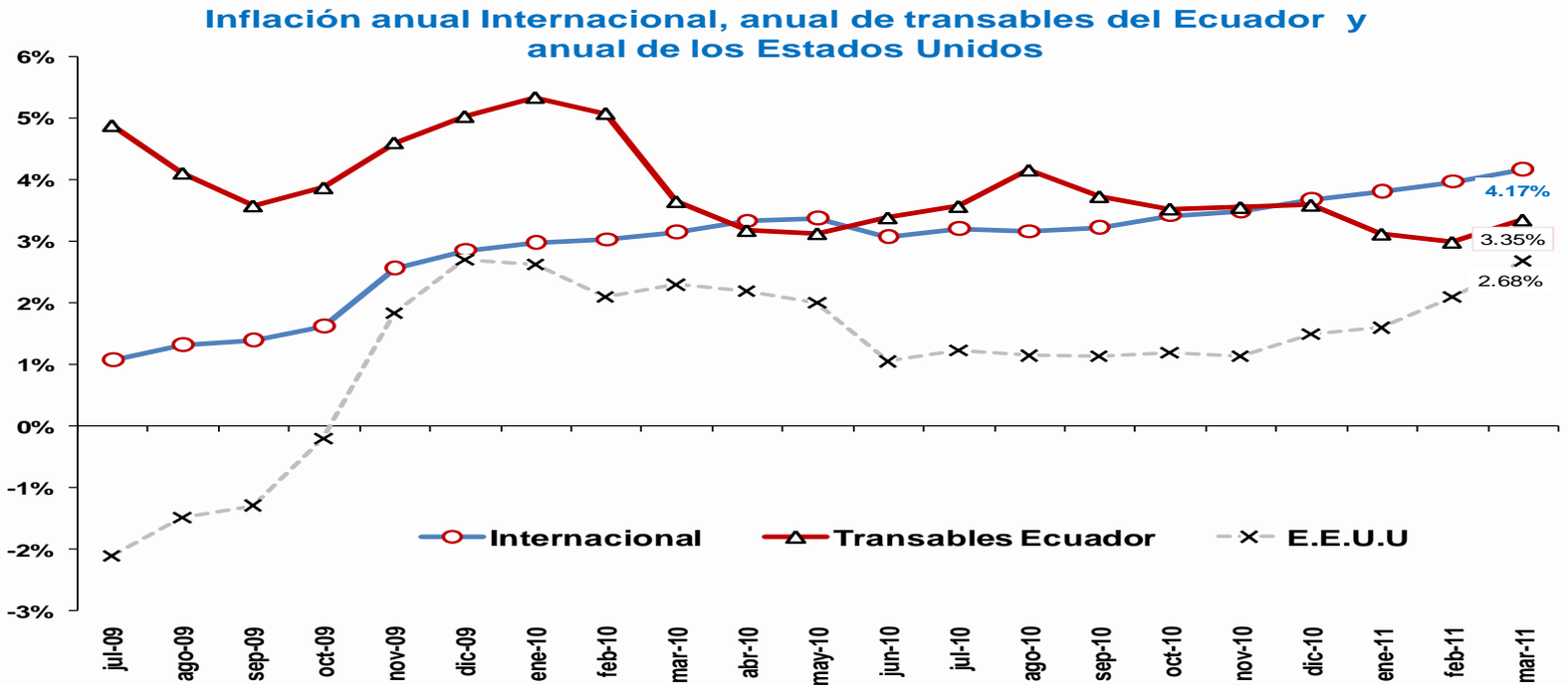
La mayor inflación anual se registra en Venezuela, en tanto, la mayor variación se registró en Bolivia. La variación de inflación del Ecuador fue del 0.22%.





Inflación anual internacional, Ecuador y Estados Unidos

La inflación internacional al mes de marzo 2011 fue del 4.17% con tendencia a un crecimiento sostenido y superior al registrado por la inflación de transables del Ecuador y la de los Estados Unidos.



⁴ Por no contar con toda la información de la muestra de países seleccionada la información se presenta con un mes de retraso.



IX. CONCLUSIONES

- En abril 2011, la inflación mensual (0.82%) es el mayor porcentaje en comparación a los tres primeros meses del año: enero 0.68%; febrero 0.55% y marzo 0.34%. El porcentaje de abril 2011 fue superior al del mismo mes del año anterior (0.52%).
- Todas las ciudades investigadas registran inflación positiva; cuatro de ellas se ubicaron por sobre el promedio general mensual: Guayaquil (1.52%); Esmeraldas (1.34%), Manta (1.02%) y Machala (0.90%).
- A nivel mensual general, la inflación se vio afectada por factores climáticos (sequía) que derivó en el encarecimiento de productos; especulación; encarecimiento de servicios de Educación y nuevos precios de fábrica.
- Otros factores de inflación que también se mencionaron, pero con incidencia cada vez menor, fueron: incremento del costo de la materia prima (algodón) e incremento del precio del calzado derivado del aumento de aranceles de importación para este último producto.
- Por factores climáticos (sequía), se afectaron los precios de los productos agrícolas en Guayaquil, Esmeraldas y Manta.
- Por factores de especulación atribuidos al período de Semana Santa, se afectaron los precios de productos agrícolas en Loja, Ambato, Quito y Cuenca.
- Por incremento en los servicios de Educación derivados del inicio de clases en la Región Costa, se afectaron los precios en las cuatro ciudades de esa región; por nuevos precios de fábrica, se encarecieron los precios de las ocho ciudades investigadas.

