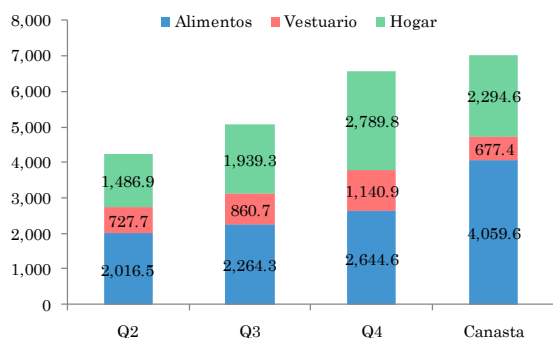


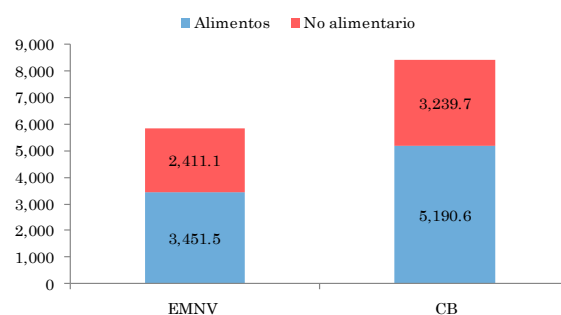
Gasto por hogar por quintil

(C,\$ año 2006)



Línea de pobreza por gasto y fuente

(C,\$ año 2009)



La metodología del cálculo de la canasta debe estar claramente definida si está hecha para un individuo promedio o está hecha para un hogar representativo. La no consideración de este factor puede llevar a sesgos en la selección de los bienes así como en las cantidades de estos.

La canasta básica está diseñada para un hogar representativo a nivel nacional, no obstante los insumos que se utilizaron para construirla no lo son.

VII. Consideraciones Finales

La canasta básica debe ser estimada respecto a la información más actualizada de la estructura etaria de la población. Mientras más adulta sea la población y mayor los participantes de la fuerza laboral mayor será la demanda de kilocalorías por ésta, por lo tanto sería necesario actualizar las kilocalorías contenidas en la CBA.

La estructura de gasto de los hogares debe ser actualizada con la Encuesta de Ingreso-Gasto de los Hogares 2006-07 para la el componente no alimentario. Esta encuesta refleja cambios en el comportamiento del gasto de los hogares respecto a los productos contenidos en la CB, lo que podría llevar a la modificación de la cantidad de los productos y servicios que son incluidos en ella.

El número de personas en el hogar debe ser reestimada. Las encuestas presentadas en este documento arrojan que la cantidad de personas en el hogar ha tendido a disminuir con el tiempo tanto en el sector urbano como rural. En el sector urbano las cifras apuntan a un número promedio de cuatro personas por hogar, mientras que al tomar la misma cifra para todo el país se encuentra que es ligeramente inferior a seis.

Las encuestas usadas de insumo deben tener representación urbana y rural para hacerla referencia nacional. La encuesta usada para diseñar la canasta alimentaria era de carácter nacional mientras que la utilizada para la canasta no alimentaria era de origen urbano. Para consolidarlas en una misma canasta se hizo el supuesto

de que los individuos en ambos sectores eran iguales lo cual conlleva a errores en cuanto al patrón de consumo que debiese reflejar la canasta básica.

Es necesario definir una metodología clara y científica para obtener la canasta no alimentaria. Actualmente no existe una referencia a nivel nacional para el diseño de canasta no alimentaria. Esta metodología debería ser consistente con el número y tipo de personas de la canasta alimentaria, así como de la población objetivo, es decir urbana o rural.

Bibliografía

Cohen, G.A. (1993) Equality of what? On welfare, goods, and capabilities .En Nussbaum y Sen (1993) p. 9.

Roemer, J. E. (1996) Theories of justice , Harvard University Press, Cambridge, Mass.

Sen, A. (2000) Social Exclusion: Concept, Application and Scrutiny. Asian Development Bank.

Ferguson, C.E. y Gould, J.P. (1971) Teoría microeconómica, Fondo de Cultura Económica, México.

Hirshleifer, J. (1988), Microeconomía. Teoría y aplicaciones, Prentice Hall, México.

Kreps, D. (1990), Microeconomic theory, Harvester Wheatsheaf, Hertfordshire.

Varian, H. (1992), Microeconomic analysis, Norton, New York.

Ravallion, M., and Bidani B. (1994). How Robust Is a Poverty Profile? World Bank Economic Review 8(1):75102.

Gordon D. y Spicker P. (1999) The international glossary on poverty, Zed Books, London.

Cantú A., Torre R. y Laos E. (2004) Cálculo de una canasta básica no alimentaria para México. SEDESOL.

Menchú M., Osegueda O. (2006). La Canasta Básica de Alimentos en Centroamérica. INCAP.

Comité Interinstitucional para la definición de la CBA de Nicaragua. (2005) Canasta Básica Alimentaria Nicaragua.

Miranda L. (2008). Metodología de cálculo de la nueva canasta básica de 53 productos. Mimeo. Banco Central de Nicaragua.

Anexo 1

Estructura energética de la dieta básica promedio (DBP) (personas y porcentajes)

| Intervalos de edad ^{1/} | Población ^{2/} | | Requerimiento energético 1/ Kcal. / día (d) | Promedio % requerimiento energético Kcal. (e)= (c x d) |
|---|-------------------------|------------------|---|--|
| | Años (a) | Personas (b) | | |
| Menor de 1 año | | 148,362 | | |
| Con lactancia materna | | 132,042 | 0 | |
| Sin lactancia materna | | 16,320 | 738 | 2.20 |
| 1-2 | | 292,495 | 1200 | 64.01 |
| 3-4 | | 290,266 | 1500 | 79.40 |
| 5.6 | | 289,488 | 1675 | 88.43 |
| Varones | | | | |
| 7-9 | | 217,814 | 2000 | 79.44 |
| 10-11 | | 142,186 | 2200 | 57.05 |
| 12-13 | | 139,098 | 2350 | 59.61 |
| 14-15 | | 135,346 | 2650 | 65.41 |
| 16-17 | | 130,908 | 3000 | 71.62 |
| 18-64 | | 1,375,960 | 3100 | 777.88 |
| 65 y mas | | 79,189 | 2300 | 33.22 |
| Mujeres | | | | |
| 7-9 | | 210,170 | 1700 | 65.16 |
| 10-11 | | 137,458 | 1900 | 47.63 |
| 12-13 | | 134,645 | 2000 | 49.11 |
| 14-15 | | 106,951 | 2100 | 40.96 |
| 16-17 | | 105,799 | 2150 | 41.48 |
| 18-49 | | 958,897 | 2100 | 367.23 |
| 50-64 | | 187,722 | 2100 | 71.89 |
| 65 y mas | | 98,781 | 1850 | 33.33 |
| Embarazadas | | | | |
| 14-15 | | 13,056 | 2385 | 5.68 |
| 16-17 | | 11,424 | 2435 | 5.07 |
| 18-49 | | 138,718 | 2385 | 60.33 |
| En Lactancia | | | | |
| 14-15 | | 11,098 | 2600 | 5.26 |
| 16-17 | | 9,710 | 2650 | 4.69 |
| 18-49 | | 117,910 | 2600 | 55.91 |
| Total | | 5,483,451 | 100 | 2,232 |
| Requerimiento promedio más 10% por pérdidas en el manejo de alimentos | | | | 223 |
| Total general | | | | 2,455 |

1/ Recomendaciones dietéticas diarias para Centroamérica – INCAP, 1994

2/ Proyecciones de población con base al Censo de población y Vivienda 1995, INIDE

Fuente: INIDE, MINSA e INCAP

Anexo 2

Estructura energética de la dieta básica promedio (DBP)
(porcentajes)

| Grupos de alimentos | Aporte energético |
|------------------------------|--------------------------|
| Cereales | 42.0 |
| Arroz | 14.0 |
| Tortilla | 12.0 |
| Pinolillo | 4.0 |
| Pastas alimenticias | 2.0 |
| Pan | 10.0 |
| Leguminosas | 12.0 |
| Frijol toda variedad | 12.0 |
| Azúcares | 12.0 |
| Azúcar | 12.0 |
| Grasas | 12.0 |
| Aceite vegetal | 12.0 |
| Lácteos | 7.5 |
| Leche | 4.5 |
| Queso seco | 3.0 |
| Carnes | 6.0 |
| Posta de res | 2.0 |
| Posta de cerdo | 1.0 |
| Carne de aves | 2.0 |
| Chuleta de pescado | 1.0 |
| Verduras y Hortalizas | 5.0 |
| Tomate de cocinar | 0.3 |
| Cebolla blanca | 0.3 |
| Papas | 1.2 |
| Ayote | 1.0 |
| Chiltoma | 0.1 |
| Plátano verde | 2.0 |
| Repollo | 0.1 |
| Frutas | 2.0 |
| Naranja | 2.0 |
| Huevos | 1.5 |
| Huevos | 1.5 |
| Total | 100 |

Fuente: Dirección de Nutrición - MINSA e INCAP

Anexo 3

Estructura energética de la dieta básica promedio (DBP) (porcentajes)

| Descripción de productos | Estructura de la DBP Aporte energético (%) A | Contribución energética Kcal B= (A x 2,455)/ 100 | Energía en | Alimento de la |
|------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| | | | 100g de alimento Kcal C | DBP Gramos netos/día D= (B x 100)/C |
| LACTEOS | 7.5 | 184.1 | | 194 |
| 1 Leche líquida entera | 4.5 | 110.5 | 65 | 170 |
| 2 Queso seco | 3.0 | 73.7 | 309 | 24 |
| HUEVOS | 1.5 | 36.8 | | 25 |
| 3 Huevos de gallina | 1.5 | 36.8 | 148 | 25 |
| CARNES | 6.0 | 147.3 | | 76 |
| 4 Posta de res | 2.0 | 49.1 | 244 | 20 |
| 5 Pollo entero sin menudo | 2.0 | 49.1 | 246 | 20 |
| 6 Posta de cerdo | 1.0 | 24.6 | 194 | 13 |
| 7 Chuleta de pescado | 1.0 | 24.6 | 106 | 23 |
| LEGUMINOSAS | 12.0 | 294.6 | | 86 |
| 8 Frijol rojo | 12.0 | 294.6 | 344 | 86 |
| CEREALES | 42.0 | 1031.1 | | 346 |
| 9 Arroz 8020 | 14.0 | 343.7 | 360 | 95 |
| 10 Tortilla de maíz | 12.0 | 294.6 | 204 | 144 |
| 11 Pan simple (francés) | 10.0 | 245.5 | 360 | 68 |
| 12 Pastas alimenticias | 2.0 | 49.1 | 371 | 13 |
| 13 Pinolillo | 4.0 | 98.2 | 400 | 25 |
| AZUCARES | 12.0 | 294.6 | | 77 |
| 14 Azúcar sulfitada | 12.0 | 294.6 | 384 | 77 |
| GRASAS | 12.0 | 294.6 | | 33 |
| 15 Aceite vegetal | 12.0 | 294.6 | 884 | 33 |
| VERDURAS Y HORTALIZAS | 3.0 | 73.7 | | 187 |
| 16 Tomate rojo | 0.3 | 7.4 | 21 | 35 |
| 17 Cebolla | 0.3 | 7.4 | 36 | 20 |
| 18 Repollo | 0.1 | 2.5 | 50 | 5 |
| 19 Ayote | 1.0 | 24.6 | 30 | 82 |
| 20 Papas | 1.2 | 29.5 | 79 | 37 |
| 21 Chiltoma | 0.1 | 2.5 | 31 | 8 |
| FRUTAS | 4.0 | 98.2 | | 157 |
| 22 Plátano verde | 2.0 | 49.1 | 121 | 41 |
| 23 Naranja | 2.0 | 49.1 | 42 | 117 |
| Total | 100 | 2,455 | | |

Fuente: MINSA e INCAP

Anexo 4

Estructura energética de la dieta básica promedio (DBP) (porcentajes)

| Descripción de productos | Alimento de la DBP | Proteína en 100 gramos de alimento | Contenido de proteínas en la DBP | Grasas en 100 gramos | Contenido de grasas en la DBP | UM | Cantidad (libras) |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|-------------------|
| | Gramos netos/di D= (B x 100)/C | Gramos E | Gramos xE)/100 | Gramos G | Gramos xG)/100 | | |
| LACTEOS | 194 | | | | | | |
| 1 Leche líquida entera | 170 | 3.3 | 5.6 | 3.5 | 5.9 | Litro | 30 |
| 2 Queso seco | 24 | 18.7 | 4.5 | 24.5 | 5.8 | Libra | 9 |
| HUEVOS | 25 | | | | | | |
| 3 Huevos de gallina | 25 | 11.3 | 2.8 | 9.8 | 2.4 | Docena | 7 |
| CARNES | 76 | | | | | | 30 |
| 4 Posta de res | 20 | 18.7 | 3.8 | 18.2 | 3.7 | Libra | 8 |
| 5 Pollo entero sin menudo | 20 | 18.1 | 3.6 | 18.7 | 3.7 | Libra | 8 |
| 6 Posta de cerdo | 13 | 17.5 | 2.2 | 13.2 | 1.7 | Libra | 5 |
| 7 Chuleta de pescado | 23 | 19.2 | 4.4 | 2.7 | 0.6 | Libra | 9 |
| LEGUMINOSAS | 86 | | | | | | |
| 8 Frijol rojo | 86 | 23.2 | 19.9 | 2.2 | 1.9 | Libra | 34 |
| CEREALES | 346 | | | | | | |
| 9 Arroz 8020 | 95 | 6.6 | 6.3 | 0.6 | 0.6 | Libra | 38 |
| 10 Tortilla de maíz | 144 | 5.4 | 7.8 | 1.0 | 1.4 | Libra | 57 |
| 11 Pan simple (francés) | 68 | 12.7 | 8.7 | 4.2 | 2.9 | Libra | 27 |
| 12 Pastas alimenticias | 13 | 12.8 | 1.7 | 1.6 | 0.2 | Libra | 5 |
| 13 Pinolillo | 25 | 10.1 | 2.5 | 11.7 | 2.9 | Libra | 10 |
| AZUCARES | 77 | | | | | | |
| 14 Azúcar sulfitada | 77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | Libra | 30 |
| GRASAS | 33 | | | | | | |
| 15 Aceite vegetal | 33 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 33.3 | Litro | 7 |
| VERDURAS Y HORTALIZAS | 187 | | | | | | |
| 16 Tomate rojo | 35 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | Libra | 14 |
| 17 Cebolla | 20 | 1.5 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | Libra | 8 |
| 18 Repollo | 5 | 1.3 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | Libra | 2 |
| 19 Ayote | 82 | 0.6 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | Libra | 32 |
| 20 Papas | 37 | 2.8 | 1.0 | 0.2 | 0.1 | Libra | 15 |
| 21 Chiltoma | 8 | 1.1 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | Libra | 3 |
| FRUTAS | 157 | | | | | | |
| 22 Plátano verde | 41 | 1.3 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | Libra | 16 |
| 23 Naranja | 117 | 0.8 | 0.9 | 0.2 | 0.2 | Libra | 46 |

Notas:

- 1.- El cálculo de la canasta básica alimentaria se realizó para un hogar de referencia de 6 personas
- 2.- Para convertir gramos a libras se utilizó el factor de 454 (una libra es igual a 454 gramos)
- 3.- El factor que se utilizó para convertir gramos de aceite a litros de aceite fue de 920
- 4.- Para convertir gramos de leche líquida a litros se utilizó el factor de 1,030

Fuente: Sub comisión Interinstitucional y CNSM.

Anexo 5

Estructura energética de la dieta básica promedio (DBP) (porcentajes)

| Descripción de Artículos | Unidad de medida | Cantidad consumida mensual por hogar | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------|--|
| | | III Quintil | II-IV Quintil | |
| 1 Jabón de lavar ropa | Unidad | 12.92 | 12.55 | |
| 2 Detergente en polvo | Bolsa de 40 gramos | 28.70 | 27.97 | |
| 3 Pastas de dientes | Unidad de 115grs | 1.93 | 2.13 | |
| 4 Fósforos | Caja de 40 cerrillos | 11.19 | 10.87 | |
| 5 Escoba | Unidad | 1.17 | 1.22 | |
| 6 Papel higiénico | Rollos | 10.35 | 10.71 | |
| 7 Jabón de baño | Unidad | 4.77 | 4.67 | |
| 8 Toallas sanitarias | Bolsa de 10 unid. | 2.20 | 2.21 | |
| 9 Desodorantes | Unidad | 1.90 | 1.90 | |
| 10 Cepillos de dientes | Unidad | 2.36 | 2.49 | |
| 11 Gas propano de 25 libras | Unidad de 25 lbs. | 1.01 | 0.95 | |
| 12 Pago de energía eléctrica | KWH | 67.02 | 80.32 | |
| 13 Pago de servicio de agua (INAA) | Galones | 4,306.51 | 4,554.78 | |
| 14 Transporte urbano e interurbano | Viajes | 77.63 | 56.47 | |
| Vestuario hombres y niños mayores de 10 años | | | | |
| 15 Pantalón largo de tela de jeans | Unidad | 0.59 | 0.62 | |
| 16 Camisa manga corta | Unidad | 0.55 | 0.66 | |
| 17 Calzoncillos | Unidad | 1.48 | 1.57 | |
| 18 Calcetines | Par | 1.43 | 1.32 | |
| 19 Zapato de cuero natural (mocasín, acordonado, cerrado) | Par | 0.42 | 0.43 | |
| Vestuario mujeres y niñas mayores de 10 años | | | | |
| 20 Blusas manga corta | Unidad | 0.62 | 0.66 | |
| 21 Pantalón largo de tela de jeans | Unidad | 0.53 | 0.51 | |
| 22 Vestido entero | Unidad | 0.47 | 0.50 | |
| 23 Calzones/Bikinis | Unidad | 1.17 | 1.23 | |
| 24 Brassiers/Sostén | Unidad | 0.93 | 0.97 | |
| 25 Sandalias de cuero sintético | Par | 0.46 | 0.44 | |
| Vestuario de niñas y niños menores de 10 años | | | | |
| 26 Traje completo | Unidad | 0.51 | 0.50 | |
| 27 Calzones | Unidad | 1.37 | 1.43 | |
| 28 Calcetines | Par | 1.15 | 1.39 | |
| 29 Zapato de cuero sintético | Par | 0.43 | 0.45 | |

Fuente: Encuesta Nacional de Ingreso y Gastos de los Hogares 1998/99- INIDE y BCN

Anexo 6

Comparación de cantidades de canasta básica antigua y nueva (porcentajes)

| CATEGORÍA | UNIDAD DE MEDIDA | CANASTA | | |
|--|------------------------|---------|----------|--------|
| | | Antigua | Nueva | Δ% |
| ALIMENTOS | | | | |
| Alimentos básicos | | | | |
| Arroz | Libra | 18.00 | 38.00 | 111.1 |
| Frijol | Libra | 18.00 | 34.00 | 88.9 |
| Azúcar | Libra | 24.00 | 30.00 | 25.0 |
| Aceite | Litro | 3.00 | 7.00 | 133.3 |
| Sal | | 2.00 | | |
| Carnes | | | | |
| Posta de res | Libra | 4.00 | 8.00 | 100.0 |
| Posta de cerdo | Libra | 3.00 | 5.00 | 66.7 |
| Carne de aves | Libra | 2.00 | 8.00 | 300.0 |
| Chuleta de pescado | Libra | 3.00 | 9.00 | 200.0 |
| Lácteos y huevos | | | | |
| Leche | Litro | 20.00 | 30.00 | 50.0 |
| Leche integra | | 4.00 | | |
| Huevos | Docena | 3.00 | 7.00 | 133.3 |
| Queso seco | Libra | 4.00 | 9.00 | 125.0 |
| Cereales | | | | |
| Tortilla | Libra | 10.00 | 57.00 | 470.0 |
| Pinolillo | Libra | 5.00 | 10.00 | 100.0 |
| Pastas alimenticias | Libra | | 5.00 | |
| Pan | Libra | 21.00 | 27.00 | 28.6 |
| Café molido | | 3.00 | | |
| Perecederos | | | | |
| Tomate | Libra | 7.00 | 14.00 | 100.0 |
| Cebolla blanca | Libra | 3.00 | 8.00 | 166.7 |
| Papas | Libra | 5.00 | 15.00 | 200.0 |
| Ayote | Libra | | 32.00 | |
| Chiltoma | Libra | | 3.00 | |
| Plátano verde | Libra | 6.00 | 16.00 | 166.7 |
| Naranja | Libra | | 46.00 | |
| Repollo | Libra | 7.00 | 2.00 | -71.4 |
| Gastos del hogar | | | | |
| Jabón de lavar ropa | Unidad | 6.00 | 12.55 | 109.2 |
| Detergente en polvo | Bolsita de 40 gramos | 2.00 | 27.97 | 1298.5 |
| Pasta dental | Unidad de 115 grs | 1.00 | 2.13 | 113.0 |
| Fósforos | Cajita de 40 cerrillos | 6.00 | 10.87 | 81.2 |
| Escoba | Unidad | 1.00 | 1.22 | 22.0 |
| Papel higiénico | Rollos | 3.00 | 10.71 | 257.0 |
| Jabón de baño | Unidad | 3.00 | 4.67 | 55.7 |
| Toallas sanitarias | Bolsa de 10 unid | 1.00 | 2.21 | 121.0 |
| Desodorante nacional | Unidad | 1.00 | 1.90 | 90.0 |
| Cepillo dental | Unidad | 0.33 | 2.49 | 654.5 |
| Alquiler | Valor (C\$) mensual | 1.00 | 1.00 | 0.0 |
| Gas butano | 25 libras | 1.00 | 1.00 | 0.0 |
| Luz eléctrica | KWH | 100.00 | 100.00 | 0.0 |
| Agua | Galones | 5292.00 | 5,292.00 | 0.0 |
| Transporte | Pasaje | 180.00 | 240.00 | 33.3 |
| VESTUARIO HOMBRES Y NIÑOS MAYORES DE 10 AÑOS | | | | |
| Pantalón largo de tela de jeans | Unidad | 0.16 | 0.62 | 288.3 |
| Camisa manga corta | Unidad | 0.16 | 0.66 | 312.5 |
| Calzoncillos | Unidad | 0.33 | 1.57 | 374.2 |
| Calcetines | Par | 0.16 | 1.32 | 724.9 |
| Zapato de cuero natural (mocasin, acordonado, cerrado, etc.) | Par | 0.16 | 0.43 | 170.1 |
| VESTUARIO MUJERES Y NIÑAS MAYORES DE 10 AÑOS | | | | |
| Blusa manga corta | Unidad | 0.16 | 0.66 | 312.5 |
| Pantalón largo de tela de jeans | Unidad | 0.16 | 0.51 | 218.8 |
| Vestido entero | Unidad | 0.16 | 0.50 | 212.5 |
| Calzones/ Bikinis | Unidad | 0.33 | 1.23 | 272.7 |
| Brassiers/ sostén | Unidad | 0.16 | 0.97 | 506.3 |
| Sandalias de cuero sintético | Par | 0.16 | 0.44 | 175.0 |
| VESTUARIO DE NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE 10 AÑOS | | | | |
| Traje completo | Unidad | 0.16 | 0.50 | 213.7 |
| Calzones | Unidad | 0.33 | 1.43 | 334.1 |
| Calcetines | Par | 0.16 | 1.39 | 767.7 |
| Zapato de cuero sintético | Par | 0.16 | 0.45 | 179.5 |

Fuente: MITRAB.

Anexo 7

Pasos resumidos para diseñar la Canasta Básica Alimentaria.

1.- Se necesita conocer el número de personas del hogar de referencia en este caso el número de miembros por hogar es de 6 personas, esta información en general se obtiene de las encuestas de hogares o censos de población. Como no se trata de una familia estimada en forma arbitraria, sino del tamaño del hogar promedio, esta cifra puede incluir una fracción decimal.

2.- Las cantidades de alimentos de la dieta básica promedio se multiplican por el número de miembros del hogar y se obtienen las cantidades diarias de alimentos necesarias para llenar los requerimientos energéticos del hogar promedio. Ejemplo: La cantidad de huevos de la DBP fue de 25 gramos netos / diarios y como el tamaño promedio del hogar es de 6 personas, la cantidad de huevos en la CBA es igual a: $25 \times 6 = 150$ gramos neto.

3.-Es necesario hacer un ajuste a las cantidades de alimentos para cubrir los problemas de distribución y desperdicios en el hogar. Se estima que un 10% adicional de las cantidades es suficiente. Continuando con los datos del ejemplo, la cantidad de huevos sería igual a $150\text{gn} \times 1.10 = 165\text{gn}$

4.-Las cantidades de alimentos de DBP están expresadas en gramos netos, las cantidades de la CBA también se obtienen en gramos netos, por lo que posteriormente será necesario transformarlas en la unidad de medida de compra de los alimentos.

5.- Para expresar las cantidades de alimentos de la CBA en unidades de compra se utilizan los datos de fracción comestible de la Tabla de Composición de Alimentos de Centroamérica (TCA)¹⁴. En el ejemplo anterior, la fracción comestible del huevo es de 89%, la cantidad de huevos con todo y cáscara sería la siguiente: $165\text{gn} \div 0.89 = 185.39$ gramos brutos. Finalmente se obtienen los gramos brutos de cada alimento que conforman la CBA.

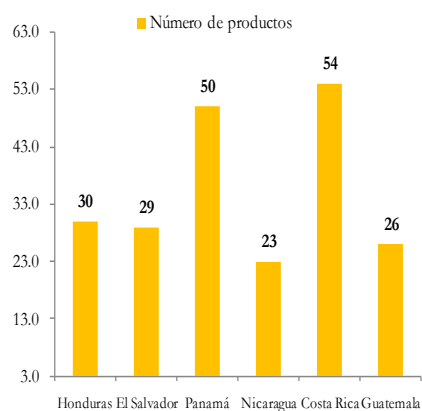
6.- Si consideramos que el peso promedio de un huevo es de 54 gramos, la cantidad diaria de huevos por hogar es igual a: $185.39\text{gb} \div 54\text{gb} = 3.4$ huevos o sea, la CBA tendría aproximadamente 3 unidades diarias de huevo.

¹⁴ Tabla de Composición de Alimentos de Centroamérica (TCA), marzo 2000. INCAP/OPS

Anexo 8

Comparación entre Canastas de Nicaragua y el resto de la región.

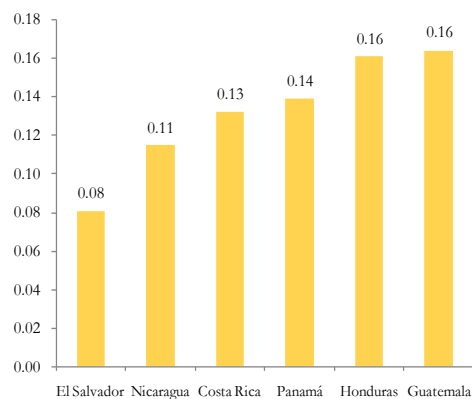
Composición de la canasta (número de productos)



Categorías de productos en canasta básica (Porcentaje de participación del número de productos)

| Categorías | Honduras | Nicaragua | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Panamá |
|--------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| Cereales | 10 | 22 | 9 | 21 | 19 | 12 |
| Leguminosas | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| Azúcares | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| Grasas | 7 | 4 | 7 | 3 | 8 | 4 |
| Lácteos | 17 | 9 | 6 | 10 | 15 | 8 |
| Carnes | 17 | 17 | 24 | 7 | 8 | 24 |
| Huevos | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| Verduras | 17 | 26 | 17 | 21 | 19 | 18 |
| Frutas | 10 | 9 | 13 | 10 | 8 | 6 |
| Otros | 13 | | 17 | 17 | 12 | 20 |
| Total | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Ranking precio de canasta (kilocalorías por dólar)



Fuente: Bancos Centrales, Institutos Nacionales de Estadística