

CANASTA BASICA DE ALIMENTOS 2006

Datos preliminares, fuente ENIG

Esquema

- 1. Aspectos metodológicos de la Canasta Básica de Alimentos (CBA)**
 - 2. Resultados Preliminares de la CBA 2006 y la comparación con la CBA 1995**
 - 3. Canasta de los Otros Bienes (COB)**
-

Metodología de la CBA

- # Se siguen las recomendaciones del INCAP, CEPAL y la FAO
 - # Se calcula el requerimiento energético mínimo de la población
 - # Se define un estrato de referencia
 - # Se determina la composición de la CBA
 - # Se valoran las cantidades
-

Definición de la CBA

- # Es el conjunto de alimentos básicos, en cantidades apropiadas y suficientes para satisfacer por lo menos las necesidades energéticas de un individuo promedio.
 - # Dicha canasta se determina en función de los hábitos de consumo de los hogares de referencia y del requerimiento energético mínimo promedio.
-

Cálculo del requerimiento energético

- # Método factorial recomendado por FAO/OMS 2002 : GTE y TMB
 - # Estructura de la población: sexo, edad y actividad física
 - # Clasificación de la actividad física: leve, moderada y vigorosa
 - # Identificación de grupos especiales
-

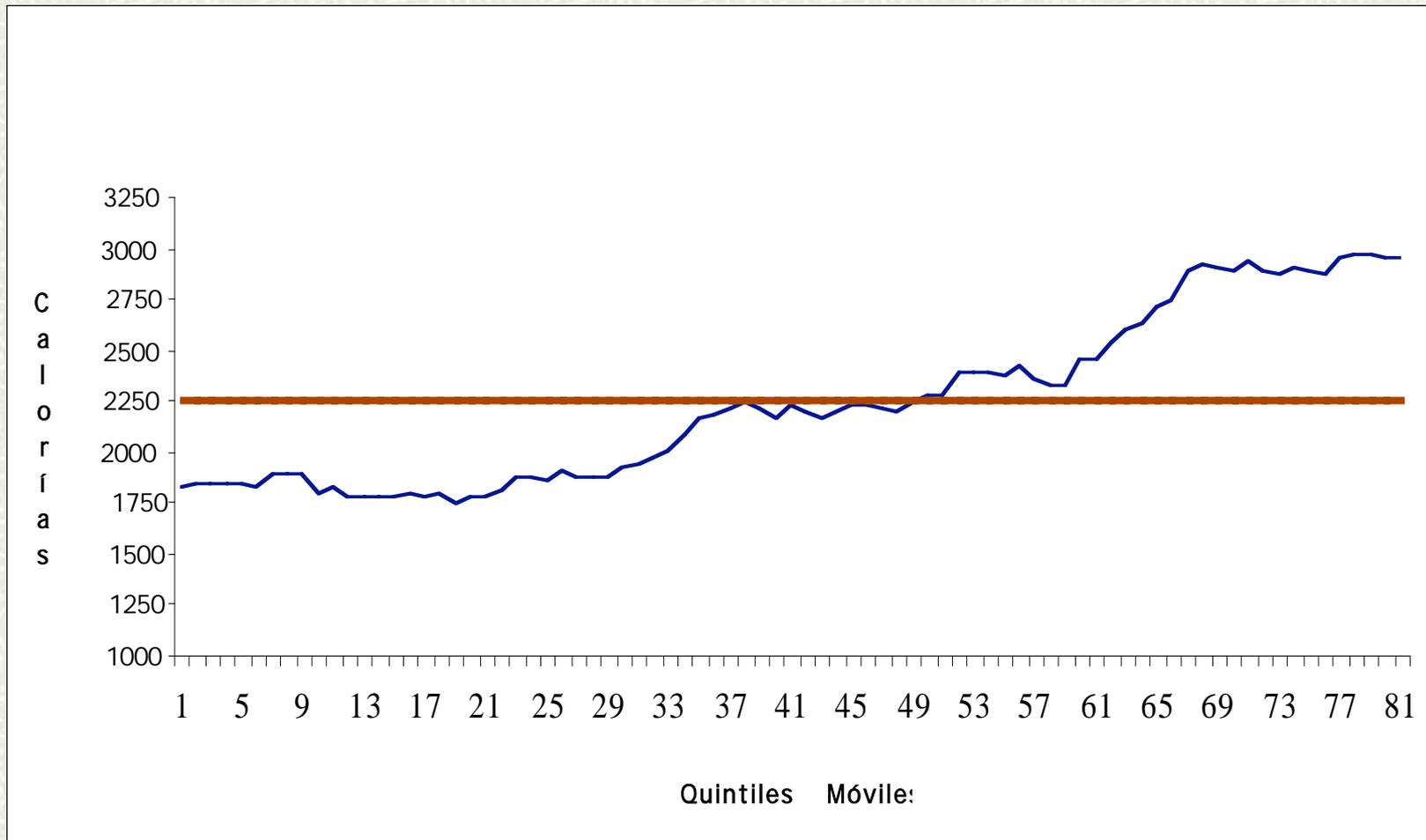
Requerimiento energético mínimo-per cápita-diario

<i>Zona</i>	<i>CBA 1995</i>	<i>CBA 2006</i>
Urbana	2 230	2 184
Rural	2 316	2 258

Estrato de hogares de referencia

- # Es un grupo de hogares que satisface el requerimiento energético mínimo
 - # Los hogares se ordenan en forma ascendente de acuerdo a su ingreso disponible per cápita para cada área
-

Estrato de hogares de referencia



Estrato de hogares de referencia

<i>Zona</i>	<i>CBA 1995 deciles</i>	<i>CBA 2006 deciles</i>
<i>Urbana</i>	<i>2, 3 y 4</i>	<i>5 y 6</i>
<i>Rural</i>	<i>4, 5 y 6</i>	<i>6 y 7</i>

Estructura Calórica de la CBA 2006

<i>Grupo de alimentos</i>	<i>Zona Urbana</i>	<i>Zona Rural</i>
Cereales	36,0	39,8
Carne	9,9	7,7
Lacteos	4,7	4,4
Huevo	1,6	1,2
Grasas	13,7	12,9
Frutas	1,7	1,1
Vegetales	1,9	3,5
Tubérculos y raíces	2,4	2,1
Frijoles y Leguminosas	4,6	5,4
Azúcar	11,1	14,5
Bebidas no alcohólicas	1,8	0,9
Comidas y bebidas fuera	10,8	8,7

Composición de la CBA

Criterios:

- **Porcentaje de hogares: 10 % o más**
 - **Aporte calórico: 0,5% o más**
 - **Porcentaje de gasto: 1% o más**
-

Composición de la CBA Urbana

	<i>CBA 1995</i>	<i>CBA 2006</i>
Alimentos	41	52
Alimentos que salen	12	
Alimentos nuevos		22

Estructura Calórica CBA Urbana

Grupo de alimentos	CBA 1995	CBA 2006
Cereales	32,0	40,3
Carne	7,2	11,1
Lacteos	6,8	5,2
Huevo	1,7	1,8
Grasas	18,1	15,3
Frutas	1,6	1,9
Vegetales	1,6	2,1
Tubérculos y raíces	4,1	2,7
Frijoles y leguminosas	7,6	5,1
Azúcar	17,6	12,4
Sal	0,0	0,0
Bebidas no alcohólicas	1,7	2,0

Composición de la CBA Rural

	<i>CBA 1995</i>	<i>CBA 2006</i>
<i>Alimentos</i>	<i>37</i>	<i>47</i>
<i>Alimentos que salen</i>	<i>6</i>	
<i>Alimentos nuevos</i>		<i>16</i>

Composición calórica CBA Rural

Grupo de alimentos	CBA 1995	CBA 2006
Cereales	36,0	42,6
Carne	5,2	8,2
Lacteos	6,4	4,7
Huevo	1,2	1,3
Grasas	17,5	13,8
Frutas	0,8	1,1
Vegetales	1,0	3,7
Tubérculos y raíces	3,1	2,3
Frijoles y leguminosas	8,5	5,8
Azúcar	18,5	15,5
Bebidas no alcohólicas	1,8	0,9

Costo de la CBA mensual-per cápita

	CBA 1995	CBA 2006	Variación n %
Zona Urbana	16 575	22 644	36

Canasta de Otros Bienes (COB)

La determinación de los requerimientos mínimos de necesidades como vivienda, vestuario, transporte entre otras, no disponen de una base teórica como la equivalencia de necesidades nutricionales, por ello se utiliza un método indirecto para estimarlas: el Índice de Orshansky

Cálculo de la COB

	19 95	20 06	Varia ción %
Zona Urbana			
Indice Orshansky	2,1 8	2,8 7	32

MUCHAS GRACIAS

