

# Consumo de alimentos. Cantidades físicas

## 4

---

**E**n este aparte interesa mostrar el consumo de los alimentos desde el punto de vista de las cantidades físicas (gramos, unidades, centímetros cúbicos, litros), es decir, las que se ingieren, y de las diferencias en el consumo por estratos.

En un plan de seguridad alimentaria las cantidades de alimentos que se ingieren cobran especial importancia, en dos sentidos:

- Como base de las evaluaciones del aprovisionamiento.
- Como referencia para los análisis de la adecuación del consumo con respecto a sus calidades nutricionales.

Las estimaciones de dichas cantidades se hicieron a partir de los valores monetarios del consumo de alimentos de los hogares (capítulo 3).

### **PROCEDIMIENTO DE LA ESTIMACIÓN**

La estimación de las cantidades de alimentos ingeridos se hizo a partir de la información sobre el consumo en los hogares proveniente de la Encuesta de Calidad de Vida, la Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, el Índice de Precios al Consumidor (IPC) y otras fuentes. Se partió de ahí, debido a que se carece de datos de suficiente cobertura sobre el consumo de alimentos y a que faltan mediciones actualizadas.

Al disponer de la información sobre consumo y precios de los alimentos, el procedimiento supone que es posible llegar a una estimación

aproximada suficientemente confiable de las cantidades de los alimentos. Para hacer el cálculo hubo que solucionar dos requerimientos relacionados con el conocimiento de los precios:

1. Tener suficiente información de precios en un universo amplio de artículos alimentarios.
2. Conocer la estructura del gasto de los alimentos.<sup>1</sup>

El primer requerimiento se salvó con la utilización de dos tipos de fuentes de información:

1. La canasta de alimentos, que mide los precios de los artículos alimentarios para el cálculo del Índice de Precios al Consumidor.
2. Otras fuentes que dan una suficiente cobertura de los precios.

En el caso de la estructura del gasto alimentario, se tomó la establecida por la Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995 (DANE 1996), que se consideró como el criterio más razonable.

Una vez obtenidos los precios y la estructura del gasto en alimentos, comenzaron a hacerse las estimaciones diferenciales para los seis estratos. Se utilizaron como parámetro las variaciones en los tres niveles de precios del Índice de Precios al Consumidor, de la manera siguiente:

1. El incremento del nivel alto se aplicó a los estratos 5 y 6.
2. El incremento del nivel medio, al estrato 3.
3. El incremento del nivel bajo, a los estratos 1 y 2.

## **CANTIDAD DE ALIMENTOS CONSUMIDOS**

En este aparte se muestra el consumo por unidad de medida de cada artículo alimentario, de acuerdo con la clasificación por grupos de alimentos establecida en la Encuesta de Calidad de Vida 2003 (la lista de grupos aparece en el capítulo 3), y se presenta el consumo de los artículos de los primeros 20 grupos.

La lectura de las cantidades de los alimentos consumidos enfrenta dos dificultades:

1. En un mismo grupo hay diferentes unidades de medida, de modo que no se puede totalizar por grupo.

---

<sup>1</sup> La estructura del gasto de los alimentos se refiere a la composición porcentual del gasto.

2. En el caso de los rubros residuales o alimentos no especificados, que siempre aparecen en cada grupo de alimentos, es imposible determinar tanto las cantidades como los precios y las unidades de medida. Para presentar la información de este estudio, se redujo al máximo la proporción de estos alimentos, comprendidos en el rubro Otros. Esto se hizo especificando, en lo posible y mediante comparaciones con otras fuentes, los alimentos que se incluyen en Otros, de suerte que su participación oscilara en torno al 10% del total de cada uno de los grupos.

Debe resaltar el hecho de que la Encuesta de Calidad de Vida, de la que proviene una parte de la información de este capítulo, se aplicó en el mes de junio. Eso incide en la provisión de los productos agrícolas. También es preciso advertir sobre el carácter aproximado de las cantidades obtenidas, que deriva de la falta de información acerca de las calidades de los productos –su forma de presentación, el empaque y demás factores que inciden en los precios– y, por lo tanto, define las limitaciones de la estimación.

Unos artículos del primer grupo (cuadro 18) se miden en gramos y otros en unidades. Entre los que se miden en gramos, el que más se con-

## CUADRO 18

### Grupo 1 de alimentos. Consumo total mensual por tipo de alimento

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Pan, arepas, bollos, almojábanas	Unidad de medida	Cantidad mensual
Almojábanas	un	3.112.415,10
Arepas precocidas	gr	174.497.823,93
Arepas rellenas con algo	un	1.892.851,12
Bollos y envueltos	un	19.745.429,10
Buñuelos	un	2.223.153,64
Pan corriente	gr	4.100.009.174,87
Pan francés	gr	1.770.374.955,71
Pan integral	gr	1.696.878.651,21
Pandeyucas	un	2.176.949,54
Productos de pastelería	un	4.317.220,94

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003; Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

sume por mes es el pan corriente (4.100 toneladas); luego, el pan francés (1.770 toneladas) y, en tercer lugar, el pan integral (1.697 toneladas). El consumo de arepas precocidas equivale a 174 toneladas; es decir, los hogares residentes de la capital adquieren 23,5 veces menos de este producto que del pan corriente. En cuanto a los artículos medidos por unidad, se consumen, en unidades y en su orden, productos de la pastelería (4.317.000), almojábanas (3.112.000), pandeyucas (2.176.000) y buñuelos (2.223.000).

## CUADRO 19

### Grupo 2 de alimentos.

#### Consumo total mensual por tipo de alimento

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Leche y derivados	Unidad de medida	Cantidad mensual
Crema de leche	cc	37.295.228,93
Kumis	cc	258.166.040,03
Leche condensada	gr	14.287.537,23
Leche en polvo entera	gr	309.448.324,44
Leche en polvo lactante	gr	76.290.074,21
Leche larga vida	cc	195.232.806,33
Leche pasteurizada	cc	35.214.230.808,55
Mantequilla	gr	110.849.566,42
Quesillo	gr	402.648.776,58
Queso campesino	gr	484.473.251,07
Queso crema	gr	416.527.399,90
Yogur	cc	254.536.216,02

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

## CUADRO 20

### Grupo 3 de alimentos. Consumo total mensual

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Huevos	Unidad de medida	Cantidad mensual
Huevos	un	117.296.648,54

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

En el grupo de los lácteos, la leche pasteurizada alcanza el nivel más alto de consumo (32.000.000 litros). La mantequilla, el queso, el queso crema y el queso campesino se consumen en ese orden y en estas magnitudes: 111, 403, 417 y 484 toneladas, respectivamente. La crema de la leche es el producto que menos se consume (37.295 litros).

Los hogares residentes en Bogotá consumieron 117 millones de huevos de gallina en el mes de junio del 2003.

El cuadro 21 muestra las preferencias en el consumo de los tipos y modalidades de las carnes de res y de cerdo. En términos de consumo, se distingue la carne de res sin hueso, el hueso de res y la carne de res con hueso. El consumo respectivo es de 5.561, 1.133 y 636 toneladas. La carne molida y el hueso de cerdo aparecen con las menores demandas, de acuerdo con las cantidades: de 2,5 y 27,9 toneladas, respectivamente.

## CUADRO 21

### Grupo 4 de alimentos. Consumo total mensual por tipo de alimento

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Carne de res, cerdo o cordero, hueso y vísceras	Unidad de medida	Cantidad mensual
Carne de cerdo sin hueso	gr	73.558.074,28
Carne de cerdo con hueso	gr	112.965.888,83
Carne de res con hueso	gr	636.161.243,44
Carne de res sin hueso	gr	5.561.990.174,86
Carne molida de cerdo	gr	2.540.359,94
Carne molida de res	gr	110.910.897,40
Garra y chicharrones	gr	88.360.345,87
Hueso de cerdo	gr	27.942.667,95
Hueso de res	gr	1.133.354.612,06
Lengua y sesos	gr	35.000.514,78
Manos y patas	un	94.840,10
Tocino	gr	67.742.931,84
Vísceras - hígado	gr	453.985.163,19

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

**CUADRO 22****Grupo 5 de alimentos.****Consumo total mensual por tipo de alimento**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Carne de gallina y pollo	Unidad de medida	Cantidad mensual
Gallina viva	un	53.755,00
Menudencias	un	2.131.901,28
Pavo	un	76.432,61
Pollo despresado por libra	gr	4.073.529.634,45
Pollo entero por libra	gr	5.185.259.684,04

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

El consumo del pollo (despresado y entero) es de 9.259 toneladas, lo que indica que compite con la carne de res en sus diferentes modalidades.

**CUADRO 23****Grupo 6 de alimentos.****Consumo total mensual por tipo de alimento**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Pescado de río o de mar y otros productos	Unidad de medida	Cantidad mensual
Camarones	gr	13.434.431,82
Crustáceos	gr	1.720.557,48
Pescado de mar	gr	181.096.582,49
Pescado de río	gr	662.090.551,67
Pescado salado	gr	5.018.292,65
Sardinas	gr	400.299.987,22

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

**CUADRO 24****Grupo 7 de alimentos.****Consumo total mensual por tipo de alimento**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Salchichas, jamón, mortadela, salchichón y otras	Unidad de medida	Cantidad mensual
Chorizo	gr	161.807.853,23
Jamón	gr	289.396.505,38
Mortadela	gr	426.077.253,11
Salchichas	gr	112.582.388,06
Salchichón	gr	158.649.140,80
Tocineta	gr	5.886.795,58

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

En las carnes procesadas (cuadro 24), con excepción de la tocineta, todos los demás artículos superan las 100 toneladas.

En la ciudad, la papa es uno de los alimentos que con más frecuencia consumen las familias. Eso se refleja en las 19.048 toneladas consumidas al mes y en las 2.260 del tipo papa criolla (cuadro 25). El segundo lugar en preferencia lo ocupa la yuca (3.357 toneladas) y en el último aparece el ñame (22 toneladas).

**CUADRO 25****Grupo 8 de alimentos.****Consumo total mensual por tipo de alimento**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Papa común, criolla, yuca, arracacha, ñame	Unidad de medida	Cantidad mensual
Arracacha	gr	817.515.788,12
Ñame	gr	21.611.174,63
Papa	gr	19.048.430.477,07
Papa criolla	gr	2.259.885.156,24
Ullucos, cubios, chuguas	gr	46.377.609,15
Yuca	gr	3.356.848.994,96

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

**CUADRO 26****Grupo 9 de alimentos.****Consumo total mensual por tipo de alimento**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Arroz, pastas, avena, cuchuco, harinas	Unidad de medida	Cantidad mensual
Ajonjolí	gr	16.293.412,32
Arroz integral	gr	107.546.573,58
Arroz para seco	gr	17.115.286.331,20
Arroz para sopa	gr	162.630.809,99
Avena hojuelas	gr	119.550.441,75
Avena molida	gr	95.233.207,55
Cebada	gr	59.783.585,72
Cereal alimento para bebé	gr	72.629.393,96
Cereal para desayuno	gr	98.769.805,58
Cuchuco de maíz	gr.	50.842.754,61
Cuchuco de trigo	gr	54.490.204,45
Cuchuco de cebada	gr	49.918.155,77
Fécula de maíz	gr	95.918.194,35
Harina de maíz	gr	129.188.343,16
Harina de trigo	gr	492.428.025,08
Harina para tortas	gr	18.941.773,81
Harina precocida	gr	743.448.186,07
Maíz amarillo	gr	249.310.837,68
Maíz peto	gr	448.759.507,82
Pasta para seco	gr	1.208.592.242,10
Pasta para sopa	gr	482.195.929,64
Trigo	gr	11.610.033,61

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

En el grupo de alimentos considerados como farináceos (cuadro 26) están los granos y los productos derivados de su procesamiento. Entre ellos, el arroz es el que más se consume en sus distintas modalidades (en toneladas): para seco (17.115), para



Cantidades físicas

sopa (163) e integral (107). También se destacan las pastas para seco (1.209) y las pastas para sopa (482).

Entre los granos secos (cuadro 27), algunos de los cuales son importados, el mayor consumo es el del frijol (4.516 toneladas), lentejas (1.701 toneladas) y arveja seca (1.398 toneladas).

El grupo del cuadro 28 es característico de la dieta colombiana. Prima el consumo de plátano verde y maduro (14.578 toneladas), que también se ingieren en forma de patacón pisao (5 toneladas).

En el amplio grupo de verduras (cuadro 29), ocho de ellas se consumen en cantidades mayores a las mil toneladas: tomate (3.928), zanahoria (3.271), arveja fresca (2.843), cebolla larga (2.748), habichuelas frescas (2.680), cebolla cabezona (1.597), auyama (1.442) y pepino (1.087).

## CUADRO 27

### Grupo 10 de alimentos.

#### Consumo total mensual por tipo de alimento

Hogares particulares, Bogotá, 2003

Frijol seco, arveja seca, lentejas, garbanzos	Unidad de medida	Cantidad mensual
Arveja seca	gr	1.398.215.295,87
Frijol seco	gr	4.516.057.907,46
Garbanzo	gr	566.931.890,36
Lentejas	gr	1.700.870.747,17

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

## CUADRO 28

### Grupo 11 de alimentos.

#### Consumo total mensual por tipo de alimento

Hogares particulares, Bogotá, 2003

Plátano verde y maduro	Unidad de medida	Cantidad mensual
Plátano verde y maduro	gr	14.578.420.424,02
Colicero, guineo	gr	334.270.730,45
Patacón pisao	gr	5.813.404,01

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

**CUADRO 29****Grupo 12 de alimentos.  
Consumo total mensual por tipo de alimento**

Hogares particulares, Bogotá, 2003

Verduras	Unidad de medida	Cantidad mensual
Acelga	gr	582.796.725,15
Auyama	gr	1.441.813.948,35
Apio	gr	373.920.980,01
Arveja fresca	gr	2.842.913.541,65
Berenjena	gr	439.545.474,04
Calabaza	gr	428.847.225,66
Cebolla cabezona	gr	1.596.795.039,44
Cebolla larga	gr	2.748.396.512,29
Cilantro	gr	901.467.155,68
Cohombro	gr	250.336.927,30
Coles (tallos)	gr	22.181.753,05
Coliflor	gr	510.180.320,19
Espinaca	gr	727.561.500,09
Frijol fresco	gr.	709.831.726,97
Habas	gr	69.007.572,98
Habichuelas frescas	gr	2.680.388.693,41
Lechuga	gr	703.452.557,59
Nabos, rábanos	gr	79.854.310,99
Otras hierbas aromáticas y culinarias	gr	332.726.295,77
Papino	gr	1.086.905.899,53
Perejil	gr	17.745.402,44
Pimentón	gr	177.454.024,41
Remolacha	gr	765.270.480,28
Repollo	gr	562.796.779,06
Revuelto verde (listo para cocinar)	gr	93.163.362,82
Tomate	gr	3.927.828.631,55
Verduras frescas amarradas	gr	18.077.942,96
Zanahoria	gr	3.270.966.887,80

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

**CUADRO 30**

**Grupo 13 de alimentos.**  
**Consumo total mensual por tipo de alimento**  
 Hogares particulares, Bogotá, 2003

Frutas	Unidad de medida	Cantidad mensual
Aguacate	gr	505.409.497,18
Banano	gr	3.123.698.907,04
Breva	gr	71.259.018,10
Coco	un	37.597,55
Curuba	gr	1.477.979.962,01
Durazno	gr	56.396.320,95
Ensalada de frutas	un	45.649,96
Fresa	gr	8.877.198,67
Granadilla	un	1.311.214,46
Guayaba	gr	1.786.342.046,75
Jugos naturales	un	6.904.562,96
Limón	gr	462.150.763,24
Lulo	gr	570.375.590,94
Mandarina	un	7.331.521,72
Mango	gr	883.637.564,55
Manzana	gr	436.824.755,73
Maracuyá	gr	1.103.120.739,54
Melocotón o variedad disponible	gr	44.488.522,91
Mora	gr	824.360.607,59
Naranja	gr	6.994.976.106,14
Papaya	gr	1.217.834.374,73
Papayuela	gr	21.931.902,59
Patilla	gr	669.706.311,24
Piña	gr	975.510.406,31
Tamarindo	gr	3.133.128,94
Tomate de árbol	gr	686.071.568,40
Uva	gr	145.924.325,44
Zapote	un	178.588,35

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC.  
 Procesamientos propios del proyecto.

**CUADRO 31****Grupo 14 de alimentos. Consumo total mensual por tipo de alimento**  
Hogares particulares, Bogotá, 2003

Aceite, manteca, margarina y otras grasas	Unidad de medida	Cantidad mensual
Aceite de girasol	cc	5.974.824,15
Aceite de oliva	cc	18.118.463,24
Aceite de soya o de maíz	cc	4.975.906.440,42
Manteca vegetal	gr	350.947.518,20
Margarina	gr	590.486.718,83

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC.  
Procesamientos propios del proyecto.

**CUADRO 32****Grupo 15 de alimentos. Consumo total mensual por tipo de alimento**  
Hogares particulares, Bogotá, 2003

Azúcar, sal, condimentos y salsas	Unidad de medida	Cantidad mensual
Aji	gr	13.758.782,10
Ajo	gr	4.625.568,78
Azúcar natural o morena	gr	320.284.850,39
Azúcar refinada	gr	5.245.597.847,33
Color	gr	46.791.958,95
Cominos	gr	25.176.841,96
Condimentos	gr	53.108.275,21
Esencia, levaduras	gr	1.092.513,09
Laurel	gr	687.880,35
Mayonesa	gr	150.133.541,31
Mostaza	gr	4.756.985,90
Pimienta	gr	37.947.300,55
Sal	gr	3.752.544.961,21
Salsa de tomate	gr	120.639.928,84
Tomillo	gr	598.986,92
Vinagre	cc	92.727.048,51

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC.  
Procesamientos propios del proyecto.

Cantidades físicas

Las verduras que mostraron menor consumo fueron el perejil (18 toneladas), las verduras frescas amarradas (18 toneladas) y las coles (22 toneladas).

En el grupo de las frutas (cuadro 30), unas se miden en gramos y otras en unidades. Entre las primeras, las más apetecidas son, en toneladas, la naranja (6.995), el banano (3.124), la guayaba (1.786), la curuba (1.478), la papaya (1.218) y el maracuyá (1.103). Entre las frutas que se miden por unidades, la mandarina muestra un mayor consumo (7.332.000 unidades).

Entre los aceites (cuadro 31), predominan los elaborados con soya o maíz, y su consumo asciende a 4.976.000 litros. Entre las grasas sólidas, la margarina es la que más se ingiere (590 toneladas).

Entre los azúcares, condimentos y salsas (cuadro 32), hay artículos que por su naturaleza saborizante se consumen en muy poca cantidad. Esa particularidad impide su comparación con otros alimentos. En el grupo se destaca el consumo del azúcar refinada (5.246 toneladas), sal (3.753 toneladas) y el azúcar morena (320 toneladas).

Las bebidas del grupo 16 que más se consumen (cuadro 33) son, en toneladas: chocolate en pasta (991), café molido (710), chocolate instantáneo (32) y café instantáneo (23).

### CUADRO 33

#### Grupo 16 de alimentos. Consumo total mensual por tipo de alimento

Hogares particulares, Bogotá, 2003

Café, panela, chocolate, hierbas, te	Unidad de medida	Cantidad mensual
Café instantáneo	gr	23.181.713,51
Café molido	gr	710.794.627,88
Chocolate en pasta	gr	991.468.338,68
Chocolate instantáneo	gr	32.195.299,02
Chucula	gr	9.800.095,31
Cocoa	gr	8.120.078,97
Hierbas aromáticas	un	37.656.866,21
Panela	gr	1.901.355.389,47
Té	un	13.845.384,53

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

**CUADRO 34****Grupo 17 de alimentos.  
Consumo total mensual por tipo de alimento**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Pasabocas y artículos para lonchera	Unidad de medida	Cantidad mensual
Arequipe	un	38.716,70
Besitos	un	284.831,05
Bocadillos	un	1.706.251,90
Bombones	un	496.238,98
Dulces, confites	un	68.710.012,22
Frutiño	un	378.825,29
Gelatina o flan	gr	47.230.741,30
Helados de crema	un	567.849,34
Maní crudo	gr	4.557.296,73
Maní preparado	gr	3.255.211,95
Mermelada	gr	28.134.174,85
Naranja o tang	gr	22.283.840,62
Obleas	un	31.550,52
Onces, medias nueves	un	3.291.127,79
Papas fritas	gr	16.094.368,56
Patacones	un	284.831,05

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

En el diverso grupo de los pasabocas y los artículos para la lonchera (cuadro 34), las cantidades tienden a ser más bajas que en otros grupos de alimentos. Los artículos de mayor consumo son los dulces y confites (69 toneladas) y las gelatinas y flanes (47 toneladas).

Entre los enlatados, medidos en gramos (cuadro 35), tienen mayor peso la arveja en tarro (149 toneladas) y el frijol en tarro (138 toneladas).

En el caso de las galletas (cuadro 36), ningún artículo sobrepasa el consumo de las 500 toneladas. Se ingieren más las galletas de sal (495 toneladas).

**CUADRO 35****Grupo 18 de alimentos.  
Consumo total mensual por tipo de alimento**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Enlatados	Unidad de medida	Cantidad mensual
Aceitunas	gr	51.880.500,79
Alcaparras	gr	52.468.144,00
Arveja tarro	gr	148.582.699,51
Compotas	un	3.169.950,37
Duraznos	un	156.370,11
Frijol tarro	gr	138.229.965,90
Melocotón	un	157.065,93
Pescado enlatado	gr	33.328.076,05
Piñas	gr	91.835,41

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC.  
Procesamientos propios del proyecto.

**CUADRO 36****Grupo 19 de alimentos.  
Consumo total mensual por tipo de alimento**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Galletas de sal y de dulce	Unidad de medida	Cantidad mensual
Galletas de sal	gr	494.667.970,54
Galletas de dulce	gr	385.530.106,80

Fuente: DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC.  
Procesamientos propios del proyecto.

Las bebidas gaseosas alcanzan un consumo de 5.384.000 litros, cantidad que supera ampliamente los 935.000 litros de jugos procesados (cuadro 37).



**CUADRO 37****Grupo 20 de alimentos.  
Consumo total mensual por tipo de alimento**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

Gaseosas, maltas y jugos procesados	Unidad de medida	Cantidad mensual
Gaseosas	cc	5.384.091.782,20
Jugos instantáneos o en polvo	gr	79.375.693,12
Jugos procesados	cc	295.057.939,29
Maltas	cc	935.224.102,02
Boli	un	219.771,50

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

**CONSUMO DE ALIMENTOS FRESCOS DE ORIGEN  
AGRÍCOLA. DIFERENCIAS POR ESTRATO**

En un proyecto de seguridad alimentaria tienen gran importancia los productos agrícolas. En ese sentido, es conveniente presentar las diferencias por

**CUADRO 38****Grupo 8 de alimentos. Cantidad de los alimentos  
más relevantes por tipo de alimento (Estratos 1, 3 y 6)**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

	Papa común, criolla, yuca, arracacha, ñame	Unidad de medida	Cantidad mensual
<b>Estrato 1</b>	Papa	gr	1.389.684.417,66
	Papa criolla	gr	164.629.096,91
	Yuca	gr	239.949.910,31
<b>Estrato 3</b>	Papa	gr	8.404.380.335,12
	Papa criolla	gr	997.672.324,24
	Yuca	gr	1.481.949.350,25
<b>Estrato 6</b>	Papa	gr	685.258.993,18
	Papa criolla	gr	81.560.507,11
	Yuca	gr	121.150.539,69

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.



**CUADRO 39****Grupo 11 de alimentos. Cantidad de los alimentos más relevantes por tipo de alimento (Estratos 1, 3 y 6)**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

	Plátano verde y maduro	Unidad de medida	Cantidad mensual
<b>Estrato 1</b>	Plátano verde y maduro	g	830.129.388,80
	Colicero, guineo	g	19.283.505,43
<b>Estrato 3</b>	Plátano verde y maduro	g	6.600.642.833,92
	Colicero, guineo	g	152.779.743,26
<b>Estrato 6</b>	Plátano verde y maduro	g	550.400.038,40
	Colicero, guineo	g	12.739.664,71

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

estrato en los consumos de estos productos, particularmente de los más relevantes en la dieta de los hogares residentes en Bogotá: alimentos de los grupos 8 (papa y otros), 11 (plátanos), 12 (verduras) y 13 (frutas) (cuadros 38 a 42).

Se abordan los estratos 1, 3 y 6. Las cantidades se asocian básicamente con los volúmenes de población de cada uno de los estratos.

**CUADRO 40**

**Grupo 12 de alimentos.**  
**Cantidad de los alimentos más relevantes por tipo de alimento**  
**(Estratos 1, 3 y 6)**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

	Verduras	Unidad de medida	Cantidad mensual
<b>Estrato 1</b>	Tomate	gr	196.810.098,35
	Zanahoria	gr	158.176.991,17
	Arveja fresca	gr	143.925.087,06
	Cebolla larga	gr	135.248.928,65
	Habichuelas frescas	gr	132.587.855,66
	Cebolla cabezona	gr	84.594.223,00
	Auyama	gr	71.320.633,51
	Pepino	gr	53.764.785,26
<b>Estrato 3</b>	Tomate	gr	1.648.751.165,64
	Zanahoria	gr	1.373.025.906,91
	Arveja fresca	gr	1.193.345.600,15
	Cebolla larga	gr	1.157.369.989,43
	Habichuelas frescas	gr	1.125.123.929,06
	Cebolla cabezona	gr	670.273.051,48
	Auyama	gr	605.217.959,08
	Pepino	gr	456.241.230,69
<b>Estrato 6</b>	Tomate	gr	247.847.800,71
	Zanahoria	gr	206.399.521,31
	Arveja fresca	gr	179.389.157,47
	Cebolla larga	gr	176.748.683,83
	Habichuelas frescas	gr	169.133.764,49
	Cebolla cabezona	gr	100.758.504,47
	Auyama	gr	90.979.126,04
	Pepino	gr	68.584.264,25

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.

**CUADRO 41****Grupo 13 de alimentos.****Cantidad de los alimentos más relevantes por tipo de alimento  
(Estratos 1, 3 y 6)**

Hogares particulares, Bogotá, junio 2003

	Frutas	Unidad de medida	Cantidad mensual
<b>Estrato 1</b>	Naranjas	gr	232.538.962,53
	Bananos	gr	104.667.956,83
	Guayabas	gr	59.628.572,53
	Curubas	gr	49.335.364,15
	Papayas	gr	39.910.664,05
	Maracuyás	gr	36.822.463,62
	Mandarinas	un	244.728,14
	<b>Estrato 3</b>	Naranjas	gr
Bananos		gr	1.337.509.426,22
Guayabas		gr	764.878.241,18
Curubas		gr	632.843.366,08
Papayas		gr	520.758.808,61
Maracuyás		gr	472.335.660,80
Mandarinas		un	3.139.220,43
<b>Estrato 6</b>		Naranjas	gr
	Bananos	gr	242.890.843,59
	Guayabas	gr	138.901.392,09
	Curubas	gr	114.923.944,48
	Papayas	gr	94.290.445,29
	Maracuyás	gr	85.775.849,39
	Mandarinas	un	570.080,39

*Fuente:* DANE, Encuesta de Calidad de Vida 2003, Encuesta de Ingresos y Gastos 1994-1995, IPC. Procesamientos propios del proyecto.