



# Gobierno del Pueblo

## De la Provincia del Chaco

### **ESTIMACIÓN ANUAL DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS DEL CONSUMO PROVINCIAL**

Gobernador  
**Cr. JORGE MILTON CAPITANICH**

Vicegobernador  
**Dr. JUAN CARLOS BACILEFF IVANOFF**

Secretario de Planificación y Evaluación de Resultados  
**Ing. RAÚL OSCAR CODUTTI**

## **Introducción**

La estimación del consumo provincial anual de productos que se presenta a continuación, fue elaborada de acuerdo con la composición de la canasta alimentaria determinada por INDEC, para el indicador denominado “adulto equivalente”. Este es un método de ajuste que se utiliza para dar cuenta de los diferentes requerimientos nutricionales de las personas según sus características de sexo y edad. Para este cálculo se toma como referencia a los varones de entre 30 y 60 años que realizan actividad moderada, para quienes el coeficiente de adulto equivalente toma valor uno.

A partir de la canasta básica de productos definida con los criterios antes expuestos se expandieron los requerimientos de consumo a toda la población del año 2010, anualizándose los valores resultantes.

Los resultados deben considerarse una aproximación al consumo de los diferentes productos, dado que no siempre se corresponden las necesidades nutricionales con el consumo real de la población. Este depende de numerosos factores, tales como las preferencias de los consumidores y el poder adquisitivo, entre otros.

### **1. Estimación del consumo de harina de maíz**

Consumo: 2,52 Kg./habitante/año

2,52 Kg. x 1.053.466 habitantes = 2.654,73 Tn/año

Requerimientos técnicos: 100 Kg. de Maíz  $\Rightarrow$  67 Kg. de harina de maíz

### **2. Estimación del consumo de papa**

Consumo: 84,60 Kg./habitante/año

84,60 Kg. x 1.053.466 habitantes = 89.123 Tn/año

### **3. Estimación del consumo de batata**

Consumo: 8,28 Kg./habitante/año

8,28 Kg. x 1.053.466 habitantes = 8.822 Tn/año

### **4. Estimación del consumo de azúcar**

Consumo: 17,28 Kg./habitante/año

17,28 Kg. x 1.053.466 habitantes = 18.203 Tn/año

### **5. Estimación del consumo de dulce (mermeladas y/o dulce de leche)**

Consumo: 2,88 Kg./habitante/año

2,88 Kg. x 1.053.466 habitantes = 3.034 Tn/año

### **6. Estimación del consumo de lentejas**

Consumo: 2,88 Kg./habitante/año

2,88 Kg. x 1.053.466 habitantes = 3.034 Tn/año

### **7. Estimación del consumo de hortalizas**

El estudio del “adulto equivalente” no desagrega los requerimientos de hortalizas, por lo que para la estimación se consideraron aquellas hortalizas cuyo consumo se presume más frecuente.

Consumo: 47,16 Kg./habitante/año

47,16 Kg. x 1.053.466 habitantes = 49.681 Tn/año

El consumo de hortalizas incluye el siguiente cálculo:

1.- Tomates	12.627 Tn/año
2.- Lechuga	11.363 Tn/año
3.- Zanahorias	6.316 Tn/año
4.- Cebollas	6.316 Tn/año

5.- Zapallos	6.316Tn/año
6.- Mandiocas	6.316 Tn/año
7.- Ajos	379 Tn/año

## 8. Estimación del consumo de frutas

Para el caso de las frutas corresponden las mismas consideraciones que para hortalizas.

Consumo: 48,24 Kg./habitante/año

48,24 Kg. x 1.053.466 habitantes = 50.819 Tn/año

El consumo de Frutas incluye el siguiente cálculo:

1.- Manzanas	12. 887 Tn
2.- Bananas	18.943 Tn
3.- Naranjas	18.989 Tn

## 9. Estimación del consumo de carnes

### a) Carne de vaca

Consumo: 51,24 Kg./habitante/año

51,24 Kg. x 1.053.466 habitantes = 53.979 Tn/año

### b) Carne de pollo

Consumo: 24,00 Kg./habitante/año

24,00 Kg. x 1.053.466 habitantes = 25.283 Tn/año

## 10. Estimación del consumo de huevos

Consumo: 132 Unidades./habitante/año

132 Unidades x 1.053.466 habitantes = 11.588.126 Docenas/año

## 11. Estimación del consumo de leche

Consumo: 95,40 Kg./habitante/año

95,40 Kg. x 1.053.466 habitantes = 100.500 Tn/año

## 12. Estimación del consumo de queso

Consumo: 3,24 Kg./habitante/año

3,24 Kg. x 1.053.466 habitantes = 3.413 Tn/año

### **13. Estimación del consumo de aceite**

Consumo: 16,02 Lt./habitante/año

16,02 Lt. x 1.053.466 habitantes = 16.876 Miles de litros/año

### **14. Estimación del consumo de bebidas edulcoradas**

Consumo: 48,60 Lts../habitante/año

48,60 Lt. x 1.053.466 habitantes = 51.198 Mil litros/año

### **15. Estimación del consumo de bebidas gaseosas s/edulcorar (soda)**

Consumo: 41,40 Lt./habitante/año

41,40 Lt. x 1.053.466 habitantes = 43.613 Mil litros/año

### **16. Estimación del consumo de sal fina**

Consumo: 1,800 Kg./habitante/año

1,800 Kg. x 1.053.466 habitantes = 1.896 Tn/año

### **17. Estimación del consumo de sal gruesa**

Consumo: 1,080 Kg./habitante/año

1,080 Kg. x 1.053.466 habitantes = 1.136 Tn/año

### **18. Estimación del consumo de vinagre**

Consumo: 1,080 Lt./habitante/año

1,080 Kg. x 1.053.466 habitantes = 1.137 Mil lt/año

### **19. Estimación del consumo de café**

Consumo: 0,720 Kg./habitante/año

0,720 kg. x 1.053.466 habitantes = 785 Tn/año

### **20. Estimación del consumo de té**

Consumo: 0,720 Kg./habitante/año

0,720 kg.x 1.053.466 habitantes = 785 Tn/año

### **21. Estimación del consumo de yerba mate**

Consumo: 7,2Kg./habitante/año

7,200 Kg. x 1.053.466 habitantes = 7.584 Tn/año