

ADECUACIÓN DE LOS APORTES NUTRICIONALES DE LAS DISPONIBILIDADES ALIMENTARIAS
A LOS REQUERIMIENTOS DE LA POBLACIÓN VENEZOLANA (1)
2000

NUTRIENTES	APORTE (nivel detallista)	Factor de Pérdidas Detal-Boca del consumidor FPDB	APORTE FPDB =(AA)	Valor de Referencia (VR)	Adecuación (%) =(AA/VR)*100
Calorías	2.255	1,10	2.050	2.300	89,1
Proteínas (g)	66,4	1,10	60,3	65	92,8
Calcio (mg)	465,9	1,10	423,5	1.000	42,4
Hierro (mg)	16,6	1,10	15,1	12	125,7
Retinol (mcg-eqv)	1.024,4	1,10	931,3	840	110,9
Tiamina (mg)	1,27	1,10	1,15	1,00	115,2
Riboflavina (mg)	1,35	1,10	1,23	1,10	111,9
Niacina (mg)	23,1	1,10	21,0	14	150,0
Vitamina C (mg)	91,7	1,10	83,4	60	138,9

(1) Este procedimiento para el cálculo de la adecuación considera que, **para cualquiera de los conceptos nutricionales considerados**, de cada 1,10 unidades del nutriente disponibles a nivel detallista sólo una llega a la "boca del consumidor" y 0,10 corresponden a las pérdidas físicas de alimentos que ocurren entre esos dos puntos de la cadena agroalimentaria.

ADECUACIÓN DE LOS APORTES NUTRICIONALES DE LAS DISPONIBILIDADES ALIMENTARIAS
A LOS REQUERIMIENTOS DE LA POBLACIÓN VENEZOLANA (2)
2000

NUTRIENTES	APORTE (nivel detallista)	Factor de Pérdidas Detal-Boca del consumidor FPDB	APORTE FPDB =(AA)	Valor de Referencia (VR)	Adecuación (%) =(AA/VR)*100
Calorías	2.255	1,04691	2.154	2.300	93,7
Proteínas (g)	66,4	1,02238	64,9	65	99,8
Calcio (mg)	465,9	1,02700	453,7	1.000	45,4
Hierro (mg)	16,6	1,04732	15,8	12	132,0
Retinol (mcg-eqv)	1.024,4	1,07410	953,8	840	113,5
Tiamina (mg)	1,27	1,03716	1,22	1,00	122,1
Riboflavina (mg)	1,35	1,02904	1,32	1,10	119,7
Niacina (mg)	23,1	1,03059	22,4	14	160,1
Vitamina C (mg)	91,7	1,19744	76,6	60	127,6

(2) Este procedimiento, en cambio, utiliza los FPDB (**variables, según los nutrientes**) estimados para Venezuela por el Centro de Investigaciones Agroalimentarias (CIAAL) de la Universidad de Los Andes.