

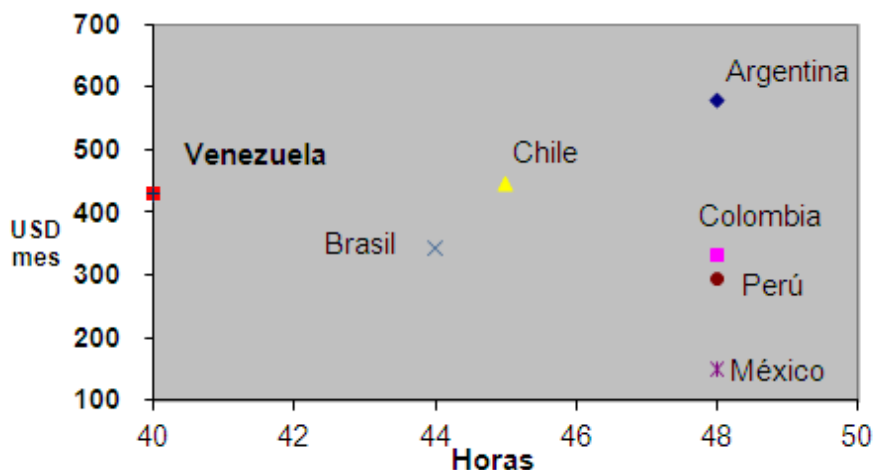
Coyuntura Semanal

Estudios Económicos y Legales

SALARIO MÍNIMO Y PODER ADQUISITIVO: ALGUNAS COMPARACIONES REGIONALES

Una de las banderas del gobierno en materia social es el señalamiento de que el salario mínimo en Venezuela es uno de los mayores de América Latina. Lo anterior es válido sólo si se considera el tipo de cambio oficial de 6,30 Bs./USD, el cual está profundamente distanciado de su valor real. Utilizando cálculos de paridad con respecto a los principales socios comerciales, el tipo de cambio resultante ubicaría el salario mínimo expresado en dólares entre los más bajos de América Latina.

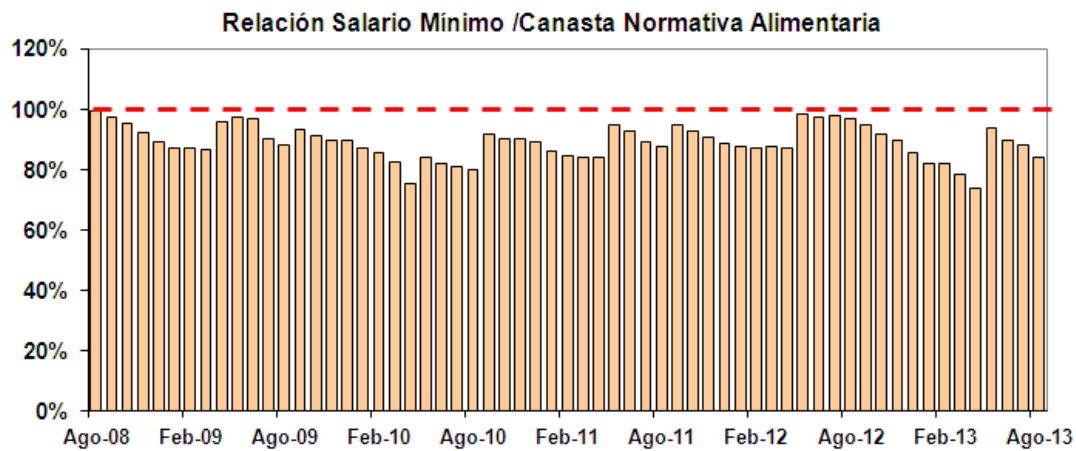
Salario mínimo expresado en dólares *



*Para Venezuela se utiliza la paridad oficial.

Fuente: páginas web varios países, Gacetas Oficiales de Venezuela

Otro parámetro de comparación es la relación entre el salario mínimo y la canasta normativa alimentaria, esta última de acuerdo a las cifras oficiales del Instituto Nacional de Estadística (INE). La última cifra disponible al mes de agosto ubica dicha canasta en Bs. 2.915,28, un 16% por debajo del salario mínimo vigente a la fecha. Si se revisa una serie de tiempo más larga, se observa que en los últimos 5 años sólo hubo un mes (agosto 2008) en que el salario mínimo pudo comprar la canasta (99,6% de su valor).



Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE), gacetas oficiales, cálculos propios

Otro tema relevante es la composición y estructura porcentual de la canasta. Entre agosto 1998 y agosto 2013 su costo ha aumentado 22,7 veces, mientras la inflación general lo hizo en 21,7 veces. Lo primero que se observa es un descenso relativo en el peso del gasto en carnes y productos lácteos, ambos rubros con problemas de producción, precios y escasez periódica, a favor de frutas y hortalizas que se llevan casi 30% del total. Igual sucede con los cereales y sus derivados, que reducen su participación en el total.

Estructura de la Canasta Normativa Alimentaria (Bs. y %)

Grupo de Productos	1998	%	2013	%
Total	123,29		2.915,28	
Cereales y Productos Derivados	23,26	18,9%	404,62	13,9%
Carnes y sus Preparados	19,60	15,9%	442,36	15,2%
Pescados y Mariscos	4,80	3,9%	165,12	5,7%
Leche, Queso y Huevos	22,46	18,2%	420,09	14,4%
Grasas y Aceites	9,85	8,0%	98,80	3,4%
Frutas y Hortalizas	20,09	16,3%	802,17	27,5%
Frutas	14,95	12,1%	640,38	22,0%
Hortalizas	5,15	4,2%	161,79	5,5%
Raíces, Tubérculos y Otros	11,61	9,4%	393,38	13,5%
Semillas, Oleaginosas y Leguminosas	5,18	4,2%	101,70	3,5%
Azúcar y Similares	3,30	2,7%	46,60	1,6%
Café, Té y Similares	3,14	2,5%	40,44	1,4%

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE), gacetas oficiales, cálculos propios

Un criterio adicional que puede resultar interesante para la comparación es determinar cuál es el poder de compra del salario mínimo en términos de algunos productos básicos de la dieta. Para ello, se utilizó la información de algunos países y se tomaron precios referenciales promedio de una serie de artículos que usualmente compran las familias. Posteriormente se calculó cuántas unidades (litros, kilos, etc.) de esos productos se podían adquirir con el salario.

Es importante destacar que los productos señalados están o estuvieron bajo regulación de precios en Venezuela, con precios generalmente rezagados que han disparado procesos periódicos de desabastecimiento de los mismos. Por lo tanto, un precio bajo implica una disponibilidad teórica elevada en muchos casos (ej: el aceite), que en la práctica perjudica al consumidor que no consigue el producto. Debe entonces hacerse un ajuste (la línea inferior en rojo) considerando los precios verdaderos a los que se consiguen¹, generalmente en canales informales. El resultado es que en la mayoría de los casos, un salario mínimo elevado en dólares (por la distorsión cambiaria), realmente no tiene una capacidad de compra importante a la hora de adquirir productos de la cesta básica, por el impacto de las regulaciones sobre su producción y distribución que derivan en escasez².

Cuánto compra un salario mínimo en términos de productos

Sep-13	Sal.Minimo	Lts. Aceite	Lts. Aceite	Arroz	Harina de Leche Completa er	Pollo	Carne Res	Huevos Blancos	Jugo	
	Mon. Local	Vegetal o Maíz	Girasol	Blanco	Trigo 1K	Polvo 900 grs	Entero Kg	Docena	1 litro	
Argentina 1/	2.875	136,84	310,14	291,88	339,43	25,22	175,30	106,88	174,98	356,26
Colombia 2/	589.500	178,64	117,90	289,19	267,95	137,89	128,15	42,41	163,30	132,47
Chile 3/	210.000	100,48	ND	328,13	297,17	57,19	170,73	94,02	159,09	183,41
Venezuela 4/	2.703	252,83	289,06	375,38	131,84	74,17	144,30	99,04	82,74	200,20
Venezuela 5/	2.703	113,56		180,18	93,20	48,26	61,43	29,38		

1/ Fuente: Coto Digital

2/ Fuente: Tiendala14, SIPSA Central Mayorista

3/ Fuente: Walmart Chile

4/ Listado Indepabis, Central Madeirense, Canasta Alimentaria Instituto Nacional de Estadística Agosto 2013

5/ Ajustado por precios reales de mercado compilados por el CENDAS-FVM para septiembre de 2013

¹ Basado en cálculos realizados por el Centro de Documentación y Análisis Social de la Federación Venezolana de Maestros (CENDAS-FVM) para septiembre 2013

² Datos del propio Banco Central de Venezuela (BCV) revelan una elevada escasez en productos básicos, varios de los cuales están en la tabla incluida en el Boletín. Puede consultarse en el siguiente link del día de hoy: <http://www.eluniversal.com/economia/131025/bcv-reporta-serias-fallas-de-abastecimiento-en-16-alimentos>

CESTA PETROLERA VENEZOLANA

	AL 18/10	AL 25/10	Var. %
Precio promedio semana (USD / b)	97,90	95,76	-2,19%
Precio promedio anual (USD / b)	102,53	102,20	-0,32%

Fuente: Ministerio del Poder Popular para la Energía y Petróleo, cálculos propios

RESERVAS INTERNACIONALES

	AL 18/10	AL 24/10	Var. %
Reservas Int. Millones USD	21.758	21.839	0,37%

Fuente: Banco Central de Venezuela (BCV), cálculos propios