

ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2014 - CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA

METODOLOGIA DE DEFLACTACIÓN ANUAL

1. DEFLACTACION Y ANUALIZACION DE VALORES MONETARIOS

a. OBJETIVO

Eliminar el efecto de las alteraciones en los precios que se presentan en la actividad económica, con la finalidad de llevar la información recopilada de ingresos a valores constantes. De esta manera se podrá realizar la comparación de unidades monetarias tomadas en diferentes períodos de tiempo.

b. DEFINICION OPERATIVA DEL INGRESO

Es el proceso de transformar valores monetarios nominales en valores monetarios reales (a precios de un determinado período). Para el caso de la Encuesta será el promedio del año 2014, para lo cual se aplicará un INDICE llamado DEFLACTOR (IPC Base 2009). Este índice se obtendrá para cada departamento.

c. PROCEDIMIENTO A SEGUIR

Se deflactará en función al período de referencia de la información y de acuerdo a la tabla siguiente:

Sea

t_d = día de inicio de la semana de referencia

t_m = mes de inicio de la semana de referencia

CUESTIONARIO ENAHO.01

VARIABLES	Ø DEFLACTOR (IPC)
CAPITULO 100: CARACTERISTICAS DE LA VIVIENDA Y DEL HOGAR	
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P105B * 12 P106 * 12 P107D(1:4) * 1 P1172(i) * 1 P1173(i) * 1 P1174(i) * 1	t_{m-1} t_{m-1} $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$ t_{m-1} t_{m-1} t_{m-1}
CAPITULO 601: ALIMENTOS	
Fecha de Referencia: <i>Fecha del Capítulo 600</i> <u>Frecuencia</u> P601-C(i), (Diario, 01) * 15 * 24 P601-C(i), (Interdiario, 02) * 7.5 * 24 P601-C(i), (Semanal, 03) * 4.33 * 12 P601-C(i), (Quincenal, 04) * 24, Si $t_d = 1 - 15$ P601-C(i), (Quincenal, 04) * 24, Si $t_d = 16 - 31$ P601-C(i), (Mensual, 05) * 12 P601-C(i), (Bimestral, 06) * 6	t_m t_m t_m t_{m-1} t_m t_{m-1} $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2})}{2}$

VARIABLES	$\hat{\theta}$ DEFLACTOR (IPC)
P601-C(i), (Trimestral, 07) * 4	$(\frac{t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3}}{3})$
P601-C(i), (Semestral, 08) * 2	$(\frac{t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-6}}{6})$
P601-C(i), (2 Veces x Sem., 09) * 2 * 4.33 * 12	t_m
P601-C(i), (3 Veces x Sem., 10) * 3 * 4.33 * 12	t_m
P601-C(i), (4 Veces x Sem., 11) * 4 * 4.33 * 12	t_m
P601-C(i), (Anual, 12) * 1	$(\frac{t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12}}{12})$
CAPITULO 602: ALIMENTOS PARA CONSUMIR DENTRO DEL HOGAR OBTENIDOS DE INSTITUCIONES BENEFICAS	
<p>Fecha de Referencia: <i>Fecha del Capítulo 600</i></p> <p>P602-E1(i) * P602-A * 4.33 * 12, Si $t_d = 1 - 15$</p> <p>P602-E1(i) * P602-A * 4.33 * 12, Si $t_d = 16 - 31$</p> <p>P602-E2(i) * P602-A * 12</p> <p>Obs.: Si P602-A es igual a Missing, entonces considerar como valor mínimo una vez por semana.</p>	<p>t_{m-1}</p> <p>t_m</p> <p>t_{m-1}</p>
CAPITULO 602A1: ALIMENTOS CONSUMIDOS FUERA DEL HOGAR OBTENIDOS DE INSTITUCIONES BENEFICAS (menores de 14 años)	
<p>Fecha de Referencia: <i>Fecha del Capítulo 600</i></p> <p>P602-E3(i) * P602-A2 * 4.33 * 12, Si $t_d = 1 - 15$</p> <p>P602-E3(i) * P602-A2 * 4.33 * 12, Si $t_d = 16 - 31$</p> <p>P602-E4(i) * P602-A2 * 12</p> <p>Obs.: Si P602-A2 es igual a Missing, entonces considerar como valor mínimo una vez por semana.</p>	<p>t_{m-1}</p> <p>t_m</p> <p>t_{m-1}</p>
CAPITULO 603: MANTENIMIENTO DE LA VIVIENDA	
<p>Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i></p> <p>P603-B(i) * 12</p> <p>P603-C(i) * 12</p>	<p>t_{m-1}</p> <p>t_{m-1}</p>
CAPITULO 604: TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	
<p>Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i></p> <p>P604-B(i) * 12</p> <p>P604-C(i) * 12</p>	<p>t_{m-1}</p> <p>t_{m-1}</p>
CAPITULO 605: SERVICIOS A LA VIVIENDA	
<p>Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i></p> <p>P605-B(i) * 12</p> <p>P605-C(i) * 12</p>	<p>t_{m-1}</p> <p>t_{m-1}</p>
CAPITULO 606: ESPARCIMIENTO, DIVERSION Y SERVICIOS DE CULTURA	
<p>Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i></p> <p>P606-B(i) * 12</p> <p>P606-C(i) * 12</p>	<p>t_{m-1}</p> <p>t_{m-1}</p>

VARIABLES	Ø DEFLACTOR (IPC)
CAPITULO 606D: BIENES Y SERVICIOS DE CUIDADOS PERSONALES	
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P606-F(i) * 12 P606-G(i) * 12	t_{m-1} t_{m-1}
CAPITULO 607: VESTIDO Y CALZADO	
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P607-B(i) * 4 P607-C(i) * 4	$\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3})}{3}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3})}{3}$
CAPITULO 609: GASTOS DE TRANSFERENCIAS	
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P609-A(i) * 4	$\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3})}{3}$
CAPITULO 610: MUEBLES Y ENSERES	
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P610-B(i) * 1 P610-C(i) * 1	$\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$
CAPITULO 611: OTROS BIENES Y SERVICIOS	
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P611-B(1:9) * 1 P611-B(10:11) * 12 P611-C(1:9) * 1 P611-C(10:11) * 12	$\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$ t_{m-1} $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$ t_{m-1}
CAPITULO 612-I: EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿EL HOGAR HA VENDIDO:	
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P612-I(i) * 12	$\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$

CUESTIONARIO ENAHO.01A

VARIABLES	Ø DEFLACTOR (IPC)
CAPITULO 300: EDUCACIÓN	
<p>Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i></p> <p>P311B(i), P311D(i) * 1</p> <p>P312B(i), P312C(i) * P312D(i)</p> <p>P315A, P315B * 12</p> <p>Obs: Si P312D (i) igual a Missing o cero, entonces considerar 12 veces. Si P312D (i) es mayor a 12, entonces considerar como valor máximo 12.</p>	$\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$ <p>t_{m-1}</p> <p>t_{m-1}</p>
CAPITULO 400: SALUD	
<p>Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i></p> <p>P416(1:5) * 12, P418(1:5) * 12; si $t_d = 1 - 15$</p> <p>P416(1:5) * 12, P418(1:5) * 12; si $t_d = 16 - 30$</p> <p>P416(6:12) * 4, P418(6:12) * 4</p> <p>P416(13:16) * 1, P418(13:16) * 1</p>	<p>t_{m-1}</p> <p>t_m</p> $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3})}{3}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$
CAPITULO 500: EMPLEO E INGRESO	
<p>Fecha de Referencia: <i>Fecha del Capítulo 500</i></p> <p>P523 = 1 (diario) (P524A1: P524E1) * 25 * 12</p> <p>P523 = 2 (semanal) (P524A1: P524E1) * 4.33 * 12</p> <p>P523 = 3 (quincenal), si $t_d = 1 - 15$ (P524A1: P524E1) * 24</p> <p>P523 = 3 (quincenal), si $t_d = 16 - 31$ (P524A1: P524E1) * 24</p> <p>P523 = 4 (mensual) (P524A1: P524E1) * 12</p> <p>(Diario = 1) P529 (1:6) > 0 * 25 * 12</p> <p>(Semanal = 2) P529 (1:6) > 0 * 4.33 * 12</p> <p>(Quincenal = 3), si $t_d = 1 - 15$ P529 (1:6) > 0 * 24</p> <p>(Quincenal = 3), si $t_d = 16 - 31$ P529 (1:6) > 0 * 24</p>	<p>t_m</p> <p>t_m</p> <p>t_{m-1}</p> <p>t_m</p> <p>t_{m-1}</p> <p>t_m</p> <p>t_m</p> <p>t_{m-1}</p> <p>t_m</p> <p>t_m</p> <p>t_{m-1}</p> <p>t_m</p>

VARIABLES	Ø DEFLATOR (IPC)
(Mensual = 4) P529 (1:6) > 0 * 12 (Bimestral = 5) P529 (1:6) > 0 * 6 (Trimestral = 6) P529 (1:6) > 0 * 4 (Semestral = 7) P529 (1:6) > 0 * 2 (Anual – Rara vez = 8) P529 (1:6) > 0 * 1	t_{m-1} $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2})}{2}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3})}{3}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-6})}{6}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$
P530A * 12 (Si P530A = 1 & P535 =2,3 => D530A = Missing) P536 * 12 P538A1 : P538E1 * 12 P540(1:6) P541A * 12 (Si P541A = 1 & P542 = 2,3 => D541A = Missing) P543 * 12 P544T * 1 P556-CT(País) (Diario = 1) P556-C (1:9) > 0 * 25 * 12 (Semanal = 2) P556-C (1:9) > 0 * 4.33 * 12 (Quincenal = 3), si $t_d = 1 - 15$ P556-C (1-9) > 0 * 24 (Quincenal = 3), si $t_d = 16 - 31$ P556-C (1-9) > 0 * 24 (Mensual = 4) P556-C (1-9) > 0 * 12 (Bimestral = 5) P556-C (1:9) > 0 * 6 (Trimestral = 6) P556-C (1:9) > 0 * 4 (Semestral = 7) P556-C (1:9) > 0 * 2 (Anual – Rara vez = 8) P556-C (1:9) > 0 * 1	t_{m-1} t_{m-1} t_{m-1} Idem a Preg. 529 t_{m-1} t_{m-1} $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$ t_m t_m t_{m-1} t_m t_{m-1} $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2})}{2}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3})}{3}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-6})}{6}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$

VARIABLES	Ø DEFLACTOR (IPC)
<p>P556-DT(Extranjero) Se aplicará las mismas frecuencias de P556-CT(País)</p> <p>P557-CT Se aplicará las mismas frecuencias de P556-CT(País)</p> <p>P558T * 1</p> <p>P559-D(i) * P559-A / P559-F1 * 4.33 * 12</p> <p>Obs.: Si P559-A es igual a Missing, entonces considerar como mínimo una vez por semana.</p>	<p>Se aplicará los mismos Deflatores de P556-CT(País)</p> <p>Se aplicará los mismos Deflatores de P556-CT(País)</p> $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$ <p>t_m</p>
<p>Frecuencia</p> <p>P560-D(i), (Diario, 01) * 15 * 24</p> <p>P560-D(i), (Interdiario, 02) * 7.5 * 24</p> <p>P560-D(i), (Semanal, 03) * 4.33 * 12</p> <p>P560-D(i), (Quincenal, 04) * 24, Si t d = 1 – 15</p> <p>P560-D(i), (Quincenal, 04) * 12, Si t d = 16 – 31</p> <p>P560-D(i), (Mensual, 05) * 12</p> <p>P560-D(i), (Bimestral, 06) * 6</p> <p>P560-D(i), (Trimestral, 07) * 4</p> <p>P560-D(i), (Semestral, 08) * 2</p> <p>P560-D(i), (2 Veces x Sem., 09) * 2 * 4.33 * 12</p> <p>P560-D(i), (3 Veces x Sem., 10) * 3 * 4.33 * 12</p> <p>P560-D(i), (4 Veces x Sem., 11) * 4 * 4.33 * 12</p> <p>P560-D(i), (Anual, 12) / 12</p> <p>Obs.: Si P560-A es igual a Missing, entonces considerar como mínimo una vez por frecuencia.</p>	<p>t_m</p> <p>t_m</p> <p>t_m</p> <p>t_{m-1}</p> <p>t_m</p> <p>t_{m-1}</p> $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2})}{2}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3})}{3}$ $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-6})}{6}$ <p>t_m</p> <p>t_m</p> <p>t_m</p> $\frac{(t_{m-1} + t_{m-2} + \dots + t_{m-12})}{12}$