#### **ENCUESTA NACIONAL DE HOGARES 2019**

#### **CONDICIONES DE VIDA Y POBREZA**

#### DEFLACTACIÓN DE VALORES MONETARIOS

### Definición y Objetivo

Transformar un valor monetario corriente en otro expresado en términos reales, utilizando para tal fin el Índice de Precios al Consumidor (IPC)<sup>1</sup>. Este procedimiento permite aislar del valor monetario la distorsión producida por las variaciones en los precios en la actividad económica y, de esta manera, comparar unidades monetarias tomadas en diferentes periodos de tiempo.

### **Definición Operativa**

Transformar los valores monetarios nominales en valores monetarios reales a precios de un determinado periodo.

En este proceso, las variables con valores monetarios, están llevados a precios del año 2019. Para ello se construyó deflactores con los "Índices de Precios al Consumidor" (IPC - Base 2009), de esta manera los valores monetarios de las bases de datos son llevadas a un mismo periodo (a precios del 2019). Esto hará posible el cálculo de unos índices llamados "deflactores" (tm), los cuales se obtendrán para cada mes, grupo de productos² por departamento del país.

#### **Procedimiento**

- 1. Calcular el IPC promedio anual<sup>3</sup>.
- 2. Calcular los deflactores, dividiendo el IPC del mes corriente por el IPC promedio anual.
- 3. Deflactar el valor monetario en función del periodo de referencia en el que se recoge la información de dicho valor.
  - Ejemplo: Si el periodo de referencia es el mes anterior a la encuesta, el deflactor que se utilizará será el del mes anterior, mientras que si el periodo de referencia es los últimos seis meses se empleará la media aritmética simple de los deflactores correspondientes a dichos meses
- 4. Anualizar el valor monetario deflactado.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La base del Índice de Precios al Consumidor es el año 2009.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En orden, los grupos de productos a considerar son ocho: 1 alimentos y bebidas; 2 vestido y calzado; 3 alquiler de vivienda, combustible y electricidad; 4 muebles, enseres y mantenimiento de vivienda; 5 cuidado, conservación de la salud y servicios médicos; 6 transportes y comunicaciones; 7 esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza; y 8 otros bienes y servicios.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La deflactación puede realizarse teniendo como referencia el año 2019, para lo cual se deberá calcular el IPC promedio anual.

### A tener en cuenta

Distinguir entre el periodo de ejecución y el de referencia.

El primero se refiere a la fecha en la cual se llevó a cabo la entrevista, mientras que el segundo estará en función de la pregunta de la que se trate y diferirá del día de la entrevista.

La fecha de ejecución de la encuesta estará en función del capítulo, de la siguiente manera:

Cap. 100: Fecha de resultado final de la encuesta (AÑO/MES/DIA) – FECENT.

Cap. 300: Fecha de resultado final de la encuesta (AÑO/MES/DIA) – FECENT.

Cap. 400: Fecha de resultado final de la encuesta (AÑO/MES/DIA) – FECENT.

Cap. 500: Fecha del capítulo 500 – P500A (DÍA), P500B (MES) y P500B1 (AÑO).

Cap. 600: Fecha del capítulo 600 – (AÑO/MES/DIA) FECENT<sup>4</sup>.

En caso la fecha de ejecución (y, por ende, la fecha de referencia) sea anterior al año de la encuesta (diciembre), se considerará que este periodo corresponde al primer mes del año (enero); mientras que si la fecha de ejecución (y, por ende, la fecha de referencia) es posterior al año de la encuesta (enero), se considerará que este periodo corresponde al último mes del año (diciembre).

En el caso de las preguntas 602, 559 y 560, si no se tiene información sobre el número de veces que se realizó la adquisición de los bienes o servicios, se considerarán como valor mínimo una vez.

Adicionalmente, en el caso de la pregunta 559, si no se tiene información sobre el número de personas que consumieron los alimentos fuera del hogar, se considerará como valor mínimo dos personas.

Sólo para las preguntas con fecha de referencia de 15 días (pregunta 601 y 602) se utilizará la fecha del capítulo 600 (P600M1 y P600D1) para el cálculo del día y mes de referencia de la encuesta, respectivamente, mientras que para la determinación del año se seguirá utilizando la variable FECENT.

# DEFLACTORES A UTILIZAR PARA EL PROCESO DE DEFLACTACIÓN

Pregunta	Deflactor del Grupo	Pregunta	Deflactor del Grupo
P105B	3	P607B P607C	2
P106	3	P609A (7)	5
		P609A (1:6,8,9)	0
P107D (1:4)	3	P610B (1,3:6) P610C (1,3:6)	4
		P610B (2)	7
P1172(1:2; 4:10) P1173(1:2; 4:10) P1174(1:2; 4:10)	3	P611B(5) P611C(5)	3
P1172(11:14) P1173(11:14) P1174(11:14)	6	P611B(4) P611C(4)	7
P1172(15:16) P1173(15:16) P1174(15:16)	3	P611B(1:3,6:11) P611C(1:3,6:11)	8
P601C(1:48;50)	1	P612-I(1)	3
P601C(49)	8	P612-I(2)	4
P602E	1	P311B(1,2) P311D(1,2)	2
P602A1	1	P311B (3:7) P311D(3:7)	7
P603B(14) P603C(14) P603C2(14) P603C7(14)	3	P312B(1:2) P312C(1:2) P603C2(1:2) P603C7(1:2)	7
P603B(1:13,15) P603C(1:13,15) P603C2(1:13,15)P603C7(1:13,15)	4	P315A P315B P603C2(1,2)P603C7(1,2)	6
P604B P604C P604C2 P604C7	6	P416(1:16), P418(1:16) P4182(1:16) P4188(1:16)	5
P605B(5,6) P605C(5,6) P605C2(5,6) P605C2(5,6)	3	P524A1, P524B1, P524C1, P524D1, PD524E1, P529B (1:6), P530A, P536, P538A1, P538B1, P538C1, P538D1, P538E1, P540B (1:6), P541A, P543, P544B (1:8), 556C(1:9)	0
P605B(2:4,7,8) P605C(2:4,7,8) P605C2(2:4,7,8) P605C7(2:4,7,8)	4	P559D(1:15)	1
P605B(1) P605C(1) P605C2(1) P605C7(1)	6	P560D(1:10)	6
P606B P606C P606C2 P606C7	7		
P606F P606G P606G2 P606G7	8		

## **CUESTIONARIO ENAHO.01**

VARIABLES	DEFLACTOR (IPC)
CAPITULO 100: CAR ACTERISTICAS DE LA VIVIEND	•
Fecha de Referencia: Resultado de la Encuesta P105B * 12 P106 * 12 P107D(1:4)  P1172(i) * 12 P1173(i) * 12 P1174(i) * 12	$\begin{array}{c} t_{m-1} \\ t_{m-1} \\ \left(t_{m-1} + t_{m-2} + + t_{m-12}\right) \\ \hline 12 \\ t_{m-1} \\ t_{m-1} \\ t_{m-1} \end{array}$
CAPITULO 601: ALIMENTO	S
Fecha de Referencia: Fecha del Capítulo 600  Frecuencia  P601-C(i), (Diario, 01) * 15 * 2 * 12  P601-C(i), (Interdiario, 02) * 7.5 * 2 * 12  P601-C(i), (Semanal, 03) * 4.33 * 12  P601-C(i), (Quincenal, 04) * 2 * 12, Si t d = 1 - 15  P601-C(i), (Quincenal, 04) * 2 * 12, Si t d = 16 - 31	t m t m t m t m t m-1 t m
P601-C(i), (Mensual, 05) * 12	t <sub>m-1</sub>
P601-C(i), (Bimestral, 06) * 6 P601-C(i), (Trimestral, 07) * 4	$ \frac{\left(t_{m-1} + t_{m-2}\right)}{2} $ $\left(t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3}\right) $ $3$
P601-C(i), (Semestral, 08) * 2  P601-C(i), (2 Veces x Sem., 09) * 2 * 4.33 * 12  P601-C(i), (3 Veces x Sem., 10) * 3 * 4.33 * 12  P601-C(i), (4 Veces x Sem., 11) * 4 * 4.33 * 12  P601-C(i), (Anual, 12)	
CAPITULO 602: ALIMENTOS PARA CONSUMIR DENTRO DE INSTITUCIONES BENEFICAS	EL HOGAR OBTENIDOS DE
Fecha de Referencia: Fecha del Capítulo 600 P602-E1(i) * P602-A * 4.33 * 12, Si t d = 1 - 15 P602-E1(i) * P602-A * 4.33 * 12, Si t d = 16 - 31 P602-E2(i) * P602-A * 12 Obs.: Si P602-A es igual a Missing, entonces	t <sub>m-1</sub> t <sub>m</sub> t <sub>m-1</sub>
considerar como valor mínimo una vez por semana.	

VARIABLES	DEFLACTOR (IPC)
CAPITULO 602A1: ALIMENTOS CONSUMIDOS FUERA DEL I	
INSTITUCIONES BENEFICAS (menores de	
Fecha de Referencia: <i>Fecha del Capítulo 600</i> P602-E3(i) * P602-A2 * 4.33 * 12, Si t d = 1 - 15 P602-E3(i) * P602-A2 * 4.33 * 12, Si t d = 16 - 31	t <sub>m-1</sub> t <sub>m</sub>
P602-E4(i) * P602-A2 * 12	t <sub>m-1</sub>
Obs.: Si P602-A2 es igual a Missing, entonces considerar como valor mínimo una vez por semana.	
CAPITULO 603: MANTENIMIENTO DE LA	VIVIENDA
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P603-B(i) * 12 P603-C(i) * 12 P603-C2(i) * 12 P603-C7(i) * 12	t <sub>m-1</sub> t <sub>m-1</sub> t <sub>m-1</sub>
CAPITULO 604: TRANSPORTES Y COMUNI	CACIONES
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P604-B(i) * 12 P604-C(i) * 12 P604-C7(i) * 12 P604-C7(i) * 12  CAPITULO 605: SERVICIOS A LA VIVI	t <sub>m-1</sub> t <sub>m-1</sub> t <sub>m-1</sub>
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P605-B(i) * 12 P605-C(i) * 12 P605-C2(i) * 12 P605-C5(i) * 12	$\begin{array}{c} t_{m-1} \\ t_{m-1} \\ t_{m-1} \end{array}$
CAPITULO 606: ESPARCIMIENTO, DIVERSION Y SERV	ICIOS DE CULTURA
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P606-B(i) * 12 P606-C(i) * 12 P606-C2(i) * 12 P606-C7(i) * 12  CAPITULO 606D: BIENES Y SERVICIOS DE CUIDADO	t <sub>m -1</sub> t <sub>m -1</sub> t <sub>m -1</sub> OS PERSONALES
Fecha de Referencia: Resultado de la Encuesta P606-F(i) * 12 P606-G(i) * 12 P606-G2(i) * 12 P606-G7(i) * 12  CAPITULO 607: VESTIDO Y CALZA	t <sub>m-1</sub> t <sub>m-1</sub> t <sub>m-1</sub> ADO
-	
Fecha de Referencia: <i>Resultado de la Encuesta</i> P607-B(i) *4 P607-C(i) *4 P607-C2(i) *4 P607-C7(i) *4	(t m -1 + t m -2 + t m -3)/3 (t m -1 + t m -2 + t m -3)/3 (t m -1 + t m -2 + t m -3)/3

VARIABLES	DEFLACTOR (IPC)	
CAPITULO 609: GASTOS DE TRANSFERENCIAS		
Fecha de Referencia: Resultado de la Encuesta P609-A(i) *4	(tm-1 + tm-2+tm-3)/3	
CAPITULO 610: MUEBLES Y ENSERES		
Fecha de Referencia: Resultado de la Encuesta P610-B(i) P610-C(i) P610-C2(i) P610-C7(i)	(t m -1 + t m -2 + + t m -12)/12 (t m -1 + t m -2 + + t m -12)/12 (t m -1 + t m -2 + + t m -12)/12	
CAPITULO 611: OTROS BIENES Y SER	VICIOS	
Fecha de Referencia: Resultado de la Encuesta P611-B(1:9) P611-B(10:11) * 12 P611-C(1:9) P611-C(10:11) * 12 P611-C2(10:11) * 12 P611-C7(10:11) * 12	(t m -1 + t m -2 + + t m -12 )/12 t m-1 (t m -1 + t m -2 + + t m -12 )/12 t m-1 t m-1	
CAPITULO 612-I: EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿EL HOGAR HA VENDIDO:		
Fecha de Referencia: Resultado de la Encuesta P612-I(i)	( <u>t m -1 + t m -2 + + t m -12</u> ) 12	

# **CUESTIONARIO ENAHO.01A**

VARIABLES	DEFLACTOR (IPC)
CAPITULO 300: EDUCACIÓN	
Fecha de Referencia: Resultado de la Encuesta	
P311B(i), P311D(i) P311D2(i) P311D7(i)	(tm-1 + tm-2 + + tm-12)/12 (tm-1 + tm-2 + + tm-12)/12 (tm-1 + tm-2 + + tm-12)/12
P312B(i), P312C(i) * P312D(i) P312C2(i) * P312D(i) P312C7(i) * P312D(i)	t <sub>m -1</sub> t <sub>m -1</sub> t <sub>m -1</sub>
P315A, P315B * 12 P315B * 12 P315B * 12	t <sub>m -1</sub> t <sub>m -1</sub> t <sub>m -1</sub>
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.	

VARIABLES	DEFLACTOR (IPC)
CAPITULO 400: SA	
Fecha de Referencia: Resultado de la Encuesta P416(1:5) * 12, P418(1:5) * 12; si t d = 1 - 15 P4182(1:5) * 12P4188(1:5) * 12; si t d = 1 - 15	t <sub>m-1</sub> t <sub>m-1</sub>
P416(1:5) * 12, P418(1:5) * 12; si t <sub>d</sub> = 16 - 30 P4182(1:5) * 12 P4188(1:5) *12; si t <sub>d</sub> = 16 - 30	t m t m
P416(6:12) *4, P418(6:12)*4 P4182(6:12) *4 P4188(6:12)*4	(t m -1 + t m -2 + t m -3 )/3 (t m -1 + t m -2 + t m -3 )/3
P416(13:16) , P418(13:16) P4182(13:16) , P4188(13:16)	(t m -1 + t m -2 + + t m -12 )/12 (t m -1 + t m -2 + + t m -12 )/12
CAPITULO 500: EMPLEO E	INGRESO
Fecha de Referencia: <i>Fecha del Capítulo 500</i> P523 = 1 (diario) (P524A1: P524E1) 15* 2 * 12	t <sub>m</sub>
P523 = 2 (semanal) (P524A1: P524E1) * 4.33 * 12	t <sub>m</sub>
P523 = 3 (quincenal), si t $_{d}$ = 1 - 15 (P524A1: P524E1) * 2*12	t <sub>m-1</sub>
P523 = 3 (quincenal), si t $_{d}$ = 16 - 31 (P524A1: P524E1) * 2*12	t m
P523 = 4 (mensual) (P524A1: P524E1) *12	t <sub>m -1</sub>
(Diario = 1) P529 (1:6) > 0 15 * 2 * 12	t <sub>m</sub>
(Semanal = 2) P529 (1:6) > 0 * 4.33 * 12	t m
(Quincenal = 3), si t $_{d}$ = 1 – 15 P529 (1:6) > 0 * 2*12 (Quincenal = 3), si t $_{d}$ = 16 – 31	t <sub>m-1</sub>
P529 (1:6) > 0 * 2*12 (Mensual = 4)	t <sub>m</sub>
P529 (1:6) > 0 * 12 (Bimestral = 5)	t <sub>m-1</sub>
P529 (1:6) > 0 *6	( <u>tm-1 + tm-2</u> ) 2
(Trimestral = 6) P529 (1:6) > 0 *4	$(\underline{t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3}})$

VARIABLES	DEFLACTOR (IPC)
(Semestral = 7) P529 (1:6) > 0 * 2	( <u>t m - 1 + t m - 2 + + t m - 6</u> )
(Anual – Rara vez = 8) P529 (1:6) > 0	6 ( <u>t m - 1 + t m - 2 + + t m - 12</u> ) 12
P530A * 12 (Si P530A = 1 & P535 =2,3 => D530A = Missing)	t <sub>m-1</sub>
P536 * 12	t <sub>m -1</sub>
P538A1 : P538E1 * 12	t <sub>m-1</sub>
P540(1:6) P541A * 12 (Si P541A = 1 & P542 = 2,3 => D541A = Missing)	$(\underline{t_{m-1} + t_{m-2} + + t_{m-12}})$
P543 * 12	t <sub>m-1</sub>
P544T	t <sub>m -1</sub>
P556-CT(País) (Diario = 1) P556-C (1:9) > 0 15* 2 * 12	$(\underline{t_{m-1} + t_{m-2} + + t_{m-12}})$
(Semanal = 2) P556-C (1:9) > 0 * 4.33 * 12	t <sub>m</sub>
(Quincenal = 3), si t $_{d}$ = 1 – 15 P556-C (1:9) > 0 * 2*12	t <sub>m</sub>
(Quincenal = 3), si t $_{\rm d}$ = 16 - 31 P556-C (1:9) > 0 * 2*12	t <sub>m-1</sub>
(Mensual = 4) P556-C (1-9) > 0 * 12	t <sub>m</sub>
(Bimestral = 5) P556-C (1:9) > *6	t <sub>m-1</sub>
(Trimestral = 6) P556-C (1:9) > *4	$ \frac{(t_{m-1} + t_{m-2})}{2} $ $ (t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3}) $
(Semestral = 7) P556-C (1:9) > *2 (Anual – Rara vez = 8)	$ (\underline{t_{m-1} + t_{m-2} + t_{m-3}}) $ $ 3 $ $ (\underline{t_{m-1} + t_{m-2} + + t_{m-6}}) $ $ 6 $
P556-C (1:9) > 0	( <u>tm-1 + tm-2 + + tm-12</u> ) 12

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