

NOTAS PARA EL SEMINARIO DE LA CUESTIÓN SOCIAL: “INGRESO DESIGUALDAD Y POBREZA”

PUED-UNAM

6 de septiembre 2017



Tópicos:

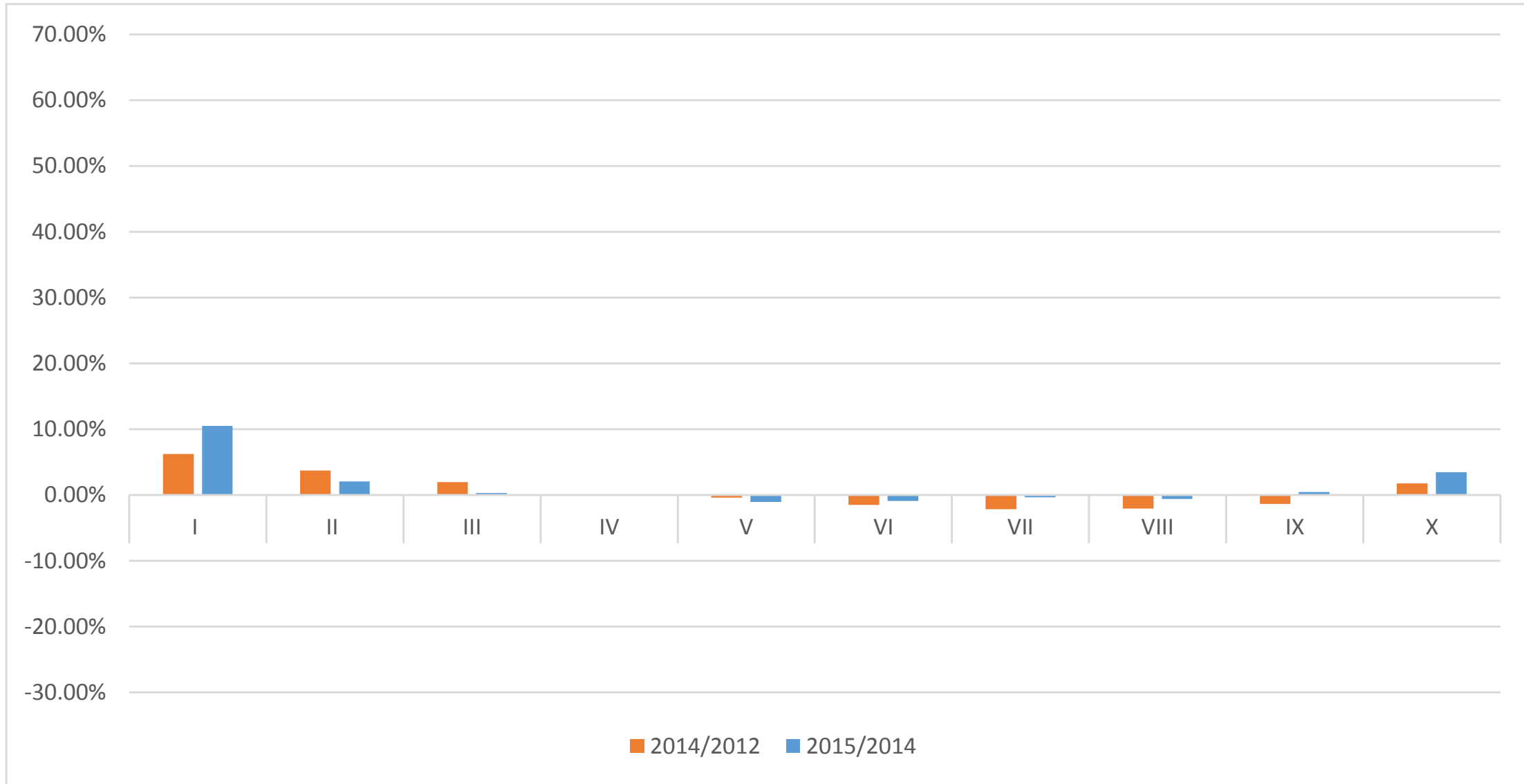
- Propósito ENIGH/MCS:
 - Contar con información detallada del monto la estructura y la distribución de los ingresos de los hogares; el acceso a la salud a la seguridad social y a la educación de los integrantes del hogar; la seguridad alimentaria de los hogares; las características de las viviendas que ocupan y los servicios con que cuentan estas viviendas.
- El criterio C-14:
 - “Otro aspecto por considerar es la lógica que debe darse entre las respuestas proporcionadas al interior de los cuestionarios; es preciso que analices la información bajo el contexto de todas sus relaciones para garantizar la **congruencia**.”
- Posibles efectos de la modificación de instrucciones a los entrevistadores.
 - Reducción del número de ingresos declarados “bajos en exceso”: seudo-ceros y otros
 - Desplazamiento a otros deciles después de reconsulta: al 2º al 3º y más allá.
 - Recomposición del 1er decil: desplazamiento desde el 2º decil y otros.

COLA INFERIOR

- Ingresos por debajo de \$2 920.54 en 2014 con 58 125 hogares.
 - Modelo Lineal (ML): 27
 - MCS 2014: 520
- Ingresos por debajo de \$3 000.00 en 2015 con 58 230 hogares.
 - Modelo Lineal (ML): 31
 - **MCS 2015:** 93
 - ML+Error: 624



Crecimiento del ingreso corriente promedio 2012-2014 y 2014-2015 según modelo compuesto.



Redecilización 2015 con base en modelos ajustados a datos de 2014

Comparación MCS 2015 con la imputación vía el modelo lineal más los errores simulados.											
2015	Deciles Modelo Lineal y Simulación										
Deciles MCS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Total
I	3.5										3.5%
II	2.1	3.8									5.9%
III	1.5	1.6	4.5								7.6%
IV	0.9	1.2	1.4	4.9							8.4%
V	0.7	1.1	1.1	1.3	5.5						9.7%
VI	0.5	0.8	0.9	1.2	1.2	6.0					10.6%
VII	0.3	0.5	0.9	0.9	1.1	1.2	6.7				11.6%
VIII	0.3	0.4	0.6	0.9	0.9	1.2	1.3	7.1			12.7%
IX	0.1	0.3	0.4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.6	8.1		14.1%
X	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.3	1.9	10.0	15.8%
Total	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	32567268



Redecilización 2015 con base en modelos ajustados a datos de 2014

Comparación MCS 2015 con la imputación vía el modelo lineal más los errores simulados.											
2015	Deciles Modelo Lineal y Simulación										
Deciles MCS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Total
I	3.5	2.0	1.4	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	10%
II	2.1	1.8	1.6	1.2	1.1	0.8	0.6	0.4	0.2	0.1	10%
III	1.5	1.6	1.5	1.4	1.1	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	10%
IV	0.9	1.2	1.4	1.3	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.2	10%
V	0.7	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	0.7	0.4	10%
VI	0.5	0.8	0.9	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0	0.6	10%
VII	0.3	0.5	0.9	0.9	1.1	1.2	1.5	1.5	1.2	0.8	10%
VIII	0.3	0.4	0.6	0.9	0.9	1.2	1.3	1.5	1.7	1.3	10%
IX	0.1	0.3	0.4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.0	10%
X	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.3	1.9	4.2	10%
Total	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	32567268	

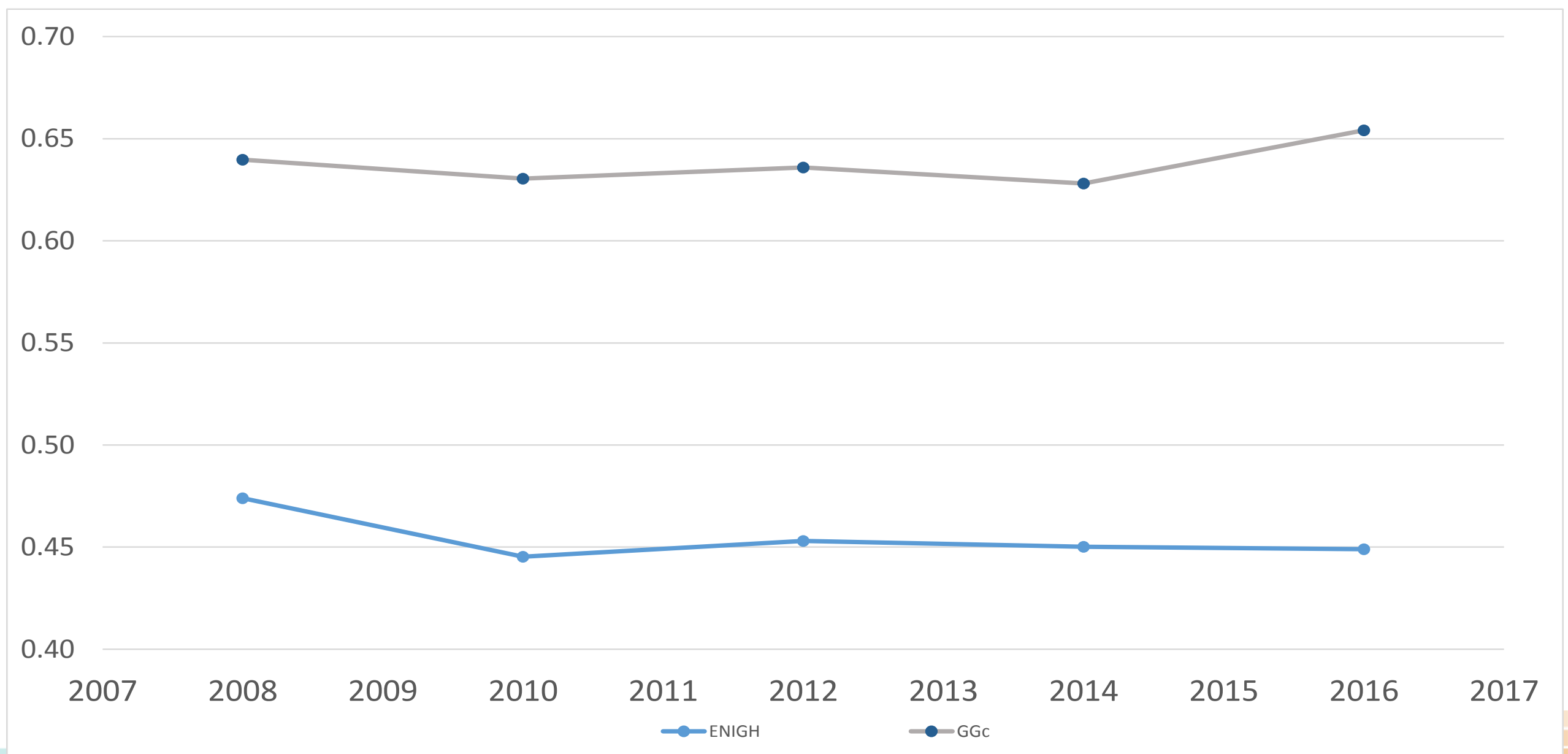


PROMEDIO DEL INGRESO CORRIENTE TRIMESTRAL POR DECILES DE HOGARES (Precios Constantes 2015)

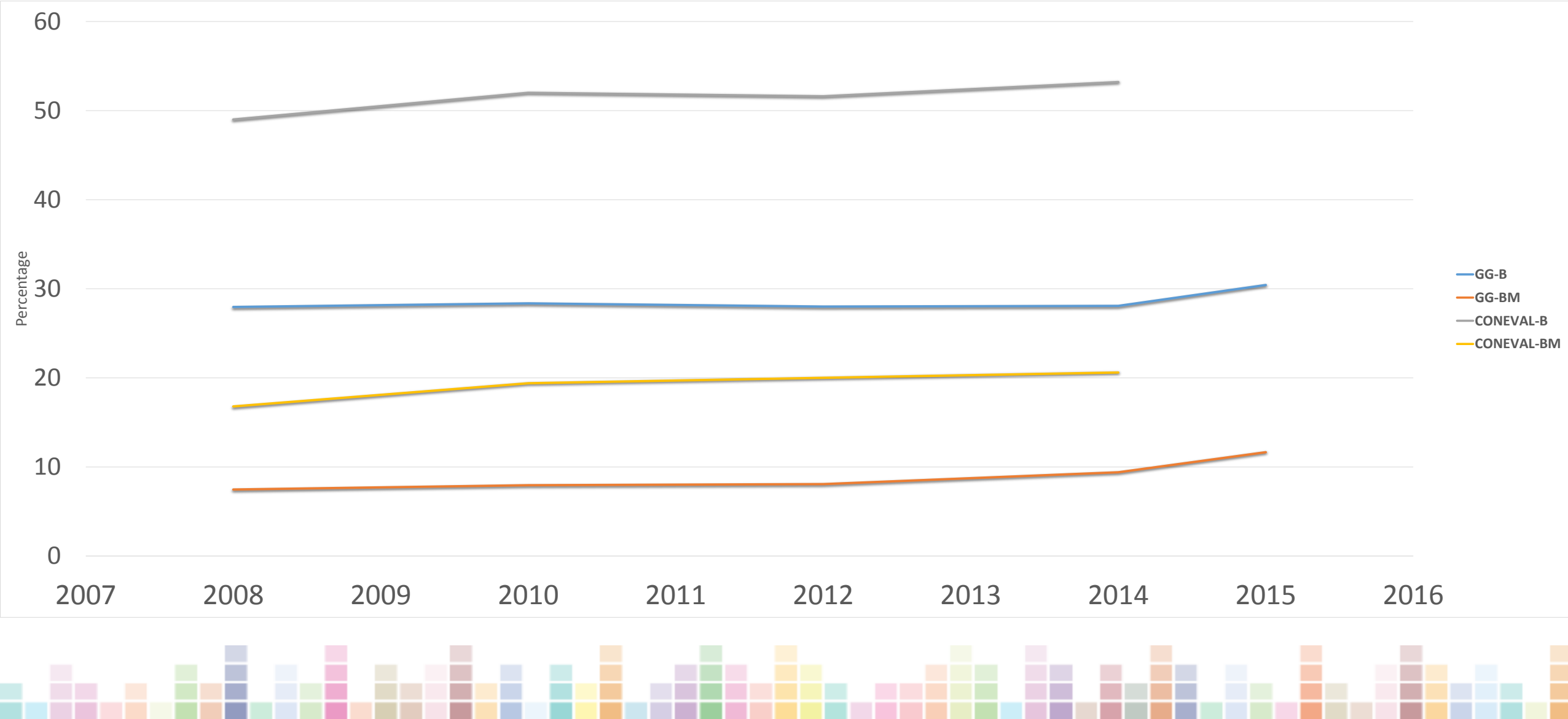
DECILES DE HOGARES	2010	2012	2014	2015_A
NACIONAL	35 780	40 959	41 000	41 549
I	5 944	5 757	6 116	6 746
II	11 386	10 999	11 409	11 638
III	15 838	15 318	15 622	15 665
IV	20 303	19 768	19 778	19 758
V	25 382	24 662	24 564	24 302
VI	31 511	30 637	30 178	29 901
VII	39 245	38 264	37 433	37 304
VIII	50 600	49 108	48 105	47 820
IX	70 588	67 419	66 510	66 825
X	156 457	147 662	150 283	155 527



Coeficiente de Gini, 2008-2016



Porcentaje de hogares cuyo ingreso está por debajo de las líneas de bienestar, 2008-2015





Conociendo México

01 800 111 46 34

www.inegi.org.mx.

atencion.usuarios@inegi.org.mx



@inegi_informa



INEGI Informa

Redecilización 2015 con base en modelos ajustados a datos de 2014

Comparación MCS 2015 con la imputación vía el modelo lineal.											
2015	Deciles Modelo Lineal										
Deciles MCS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	4.8	2.3	1.3	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	10%
2	2.4	2.4	1.8	1.3	0.9	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	10%
3	1.4	1.8	1.9	1.6	1.2	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1	10%
4	0.7	1.3	1.7	1.6	1.6	1.3	0.9	0.6	0.3	0.1	10%
5	0.4	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4	1.2	1.0	0.6	0.2	10%
6	0.2	0.6	0.9	1.3	1.5	1.5	1.6	1.3	0.8	0.3	10%
7	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	1.6	1.7	1.7	1.3	0.6	10%
8	0.1	0.2	0.3	0.6	0.9	1.2	1.6	1.9	2.0	1.1	10%
9	0.0	0.1	0.2	0.3	0.6	0.9	1.2	1.8	2.6	2.3	10%
10	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	1.1	2.0	5.4	10%
Total	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	32150398



Redecilización 2015 con base en modelos ajustados a datos de 2014

Comparación de la imputación vía el modelo lineal con la que incluye además los errores simulados.											
	Deciles Modelo Lineal y Simulación										
Deciles Modelo Lineal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
1	5.3	2.5	1.1	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	10%
2	2.2	2.6	2.1	1.3	0.9	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	10%
3	1.1	1.9	2.1	1.8	1.3	0.9	0.5	0.3	0.2	0.0	10%
4	0.6	1.2	1.6	1.8	1.6	1.3	0.9	0.6	0.3	0.1	10%
5	0.3	0.8	1.2	1.6	1.7	1.6	1.3	0.8	0.4	0.2	10%
6	0.2	0.4	0.9	1.2	1.6	1.7	1.7	1.2	0.8	0.3	10%
7	0.1	0.3	0.6	0.9	1.1	1.6	1.8	1.8	1.3	0.5	10%
8	0.1	0.1	0.3	0.5	0.9	1.2	1.6	2.2	2.0	1.0	10%
9	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.8	1.4	2.0	2.9	2.0	10%
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	1.0	2.1	6.0	10%
Total	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	32567268	