

Fecha de aplicación de la corrección: 4 de julio de 2022

Página	Apartado	Dice	Debe decir
IV	Indice	6 Afijación de la muestra	6 Distribución de la muestra
IV	Indice	8.2 Ajuste por proyección	8.2 Ajuste por estimación de población
3	6. Afijación de la muestra	6. Afijación de la muestra	6. Distribución de la muestra
3	6. Afijación de la muestra	La afijación de la muestra se realizó dentro de	La distribución de la muestra se realizó dentro de cada entidad federativa...
5	7. Selección de la muestra 7.3 En rural	<p>Su factor de expansión está dado por:</p> $F_{ehi} = \frac{m_{eh} m_{ehi}^*}{20 k_{eh} m_{ehi}}$	<p>Su factor de expansión está dado por:</p> $F_{ehi} = \frac{m_{eh} m_{ehi}^*}{20 k_{eh} m_{ehi}}$ <p>La probabilidad de seleccionar una persona del l-ésimo hogar, de la j-ésima vivienda, de la i-ésima UPM, del h-ésimo estrato, de la e-ésima entidad, se define de la siguiente manera:</p> $P\{V_{ehij\ell}\} = \frac{k_{eh} m_{ehi}}{m_{eh}} \frac{4 \times 5}{m_{ehi}^*} \frac{1}{Q_{ehij\ell}} = \frac{20 k_{eh} m_{ehi}}{m_{eh} m_{ehi}^* Q_{ehij\ell}}$ <p>Su factor de expansión está dado por:</p> $F_{ehij} = \frac{m_{eh} m_{ehi}^* Q_{ehij\ell}}{20 k_{eh} m_{ehi}}$

7	8. Ajuste de los factores de expansión	<p>8.2 Ajustes por proyección</p> <p>Los factores de expansión ajustados por la No respuesta se corrigieron, a fin de asegurar que en cada dominio de interés de la encuesta se obtenga la población total determinada por la proyección de población generada por INEGI referida al punto medio del levantamiento, mediante la siguiente expresión:</p> $F''_D = F'_D \frac{PROy_D}{PEXP_D}$ <p>F''_D = factor de expansión corregido por proyección en el dominio D. F'_D = factor de expansión corregido por No respuesta en el dominio D. $PROy_D$ = población en el dominio D, según proyección. $PEXP_D$ = población total a la que expande la encuesta en el dominio D. D = nivel de desagregación de la población al que se realiza el ajuste por proyección.</p>	<p>8.2 Ajuste por estimación de población</p> <p>Los factores de expansión ajustados por la No respuesta se corrigieron, a fin de asegurar que en cada dominio de interés de la encuesta se obtenga la población total determinada por la estimación de población referida al punto medio del levantamiento, mediante la siguiente expresión:</p> $F''_D = F'_D \frac{PESTy_D}{PEXP_D}$ <p>F''_D = factor de expansión corregido por estimación en el dominio D. F'_D = factor de expansión corregido por No respuesta en el dominio D. $PESTy_D$ = población en el dominio D, según estimación de población. $PEXP_D$ = población total a la que expande la encuesta en el dominio D. D = nivel de desagregación de la población al que se realiza la estimación de población</p>
---	--	---	--