

Encuesta Nacional sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares 2018

ENDUTIH

Diseño de la muestra

NOTAS ACLARATORIAS

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

Página	Apartado	Dice	Debe decir
IV	Indice	<b>6. Afijación de la muestra</b>	<b>6. Distribución de la muestra</b>
IV	Indice	<b>8.2 Ajuste por proyección</b>	<b>8.2 Ajuste por estimación de población</b>
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 cada entidad federativa entre los diferentes estratos de manera proporcional a su tamaño, para lo cual se empleó la siguiente expresión:	La distribución de la muestra se realizará dentro de cada entidad federativa entre los diferentes estratos de manera proporcional a su tamaño, para lo cual se empleó la siguiente expresión:
4	7. Selección de la muestra	1... selrccionadas ...	1... seleccionadas ...
4	7. Selección de la muestra 7.1 En urbano alto	3. En cada uno de los hogares registrados dentro de la vivienda seleccionada se seleccionó una persona de seis o más años de edad.	3. En cada uno de los hogares registrados dentro de la vivienda seleccionada se seleccionó una persona de seis o más años de edad.  En forma detallada la probabilidad de selección de las UPM, las viviendas y las personas se calculó de la siguiente manera:

8	8. Ajuste de los factores de expansión	8.2 Ajustes por proyección	8.2 Ajuste por estimación de población
	8. Ajuste de los factores de expansión	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 el Consejo Nacional de Población (CONAPO), referida al punto medio del levantamiento, mediante la siguiente expresión:  $F''_D = F'_D \frac{PROy_D}{PEXP_D}$	Los factores de expansión ajustados por la no respuesta se corregirán, 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:  $F''_D = F'_D \frac{PESTy_D}{PEXP_D}$
		<p><math>F''_D</math> = factor de expansión corregido por proyección en el dominio D.</p> <p><math>F'_D</math> = factor de expansión corregido por No respuesta en el dominio D.</p> <p><math>PROy_D</math> = población en el dominio D, según proyección.</p> <p><math>PEXP_D</math> = población total a la que expande la encuesta en el dominio D.</p> <p>D = nivel de desagregación de la población al que se realiza el ajuste por proyección.</p>	<p><math>F''_D</math> = factor de expansión corregido por estimación de población en el dominio D.</p> <p><math>F'_D</math> = factor de expansión corregido por no respuesta en el dominio D.</p> <p><math>PESTy_D</math> = población en el dominio D, según estimación de población.</p> <p><math>PEXP_D</math> = población total a la que expande la encuesta en el dominio D.</p> <p>D = nivel de desagregación de la población al que se realiza la estimación de población.</p>