Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017/FNPFCYT

Diseño muestral



Instituto Nacional de Estadística y Geografía

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017

ENPECYT

Diseño muestral



Obras complementarias publicadas por el INEGI sobre el tema:

Encuesta Nacional sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2011 (ENPECYT), Síntesis metodológica de la Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2011, Tabulados de la Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2011, Encuesta Nacional sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2013 (ENPECYT), Síntesis metodológica de la Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2013, Encuesta Nacional sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2015. ENPECYT. Documento de diseño muestral.

Catalogación en la fuente INEGI:

303.483021

Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México (2017). Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2017 : ENPECYT: diseño muestral / Instituto Nacional de Estadística y Geografía.-- México : INEGI, c2018.

7 p.

1. Ciencia - México - Metodología. 2. Tecnología - México - Metodología. I. Instituto Nacional de Estadística y Geografía (México).

Conociendo México

01 800 111 4634 www.inegi.org.mx atencion.usuarios@inegi.org.mx





DR © 2018, Instituto Nacional de Estadística y Geografía

Edificio Sede Avenida Héroe de Nacozari Sur 2301 Fraccionamiento Jardines del Parque, 20276 Aguascalientes, Aguascalientes, Aguascalientes, entre la calle INEGI, Avenida del Lago y Avenida Paseo de las Garzas.

Presentación

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) presenta el Documento de diseño muestral de la Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017 (ENPECyT), proyecto estadístico que constituye un esfuerzo conjunto realizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), a fin de poner a disposición del público en general las principales características metodológicas, conceptuales, técnicas y operativas de la encuesta, y de dar a conocer a los usuarios de la información, el proceso llevado a cabo en la generación de información estadística básica.

En este entorno, la información estadística es un insumo necesario para diagnosticar y conocer la situación de nuestro país en el proceso la comprensión y conocimiento por parte de las personas, sobre los adelantos de la ciencia y los nuevos desarrollos tecnológicos, para de esa manera apoyar la formulación de las políticas públicas orientadas al fomento de la cultura y la educación científica de la población mexicana.

La **ENPECyT** forma parte de las encuestas en hogares que abordan la percepción que tiene la población sobre temas de ciencia y tecnología basada en la metodología descrita en las recomendaciones internacionales emitidas por el *Eurobarometer* de la Unión Europea y la *National Science Fundation (NSF)* de Estados Unidos; teniendo como objetivo recopilar información relevante para la generación de indicadores que midan el conocimiento, entendimiento y actitud de las personas, relativos a las actividades científicas y tecnológicas, así como el perfil socioeconómico de las personas participantes en este levantamiento 2017.

Índice

| 1. 2. 3. 4. | Objetivo de la encuesta Población objetivo Cobertura geográfica Diseño de la encuesta 4.1 Marco de la encuesta | | | |
|----------------------|--|--|------------------|--|
| | 4.2 F | ormación de las unidades primarias e muestreo (UPM) stratificación | 1 1 1 | |
| 5. | Tamaño de la muestra | | | |
| 6. | Afijación de la muestra | | | |
| 7. | Selección de la muestra | | | |
| 8. | 8.1 A 8.2 A | a los factores de expansión juste por No respuesta a nivel vivienda juste por No respuesta a nivel persona juste por proyección | 3 3 4 4 | |
| 9. | Estimadores | | | |
| 10. | Estimaciones de errores de muestreo | | 5 | |
| \ne: | ко | | | |
| A. | Indicadores empleados en la estratificación del marco de la muestra maestra (Cuadro 1) | | | |
| B. | Distribución de la muestra en UPM y viviendas por área urbana para la Encuesta sobre la Percepción pública de la Ciencia y la Tecnología en México | | | |
| | (ENPE | CyT-2017) (Cuadro 2). | 7 | |

1. Objetivo de la encuesta

Obtener información estadística que permita generar múltiples indicadores que midan el conocimiento, entendimiento y actitud de las personas hacia las actividades científicas y tecnológicas.

2. Población objetivo

La población objetivo son las personas de 18 años cumplidos y más que residen en viviendas particulares ubicadas en áreas urbanas de 100 000 y más habitantes.

3. Cobertura geográfica

La ENPCyT-2017 proporciona resultados al agregado de 32 áreas urbanas de interés de 100 000 y más habitantes.

4. Diseño de la encuesta

El diseño de la muestra para la ENPECyT-2017 se caracteriza por ser probabilístico, en consecuencia los resultados obtenidos de la encuesta se generalizan a toda la población. A la vez el diseño es trietápico, estratificado y por conglomerados, donde la unidad última de selección es la persona que al momento de la entrevista tenga 18 años cumplidos o más.

4.1 Marco de la encuesta

El marco de muestreo que se empleó para la ENPECyT-2017 es el Marco Nacional de Viviendas 2012 del INEGI, construido a partir de información cartográfica y demográfica que se obtuvo del Censo de Población y Vivienda 2010. Este marco es en realidad una muestra maestra a partir de la cual se seleccionan las muestras para todas las encuestas en viviendas que realiza el INEGI; como tal, su diseño es probabilístico, estratificado, unietápico y por conglomerados, a los que se denominó unidades primarias de muestreo, pues es en ellos donde se seleccionan en una segunda etapa, las viviendas que integran las muestras de las diferentes encuestas.

4.2 Formación de las unidades primarias de muestreo (UPM)

Las unidades primarias de muestreo están constituidas por agrupaciones de viviendas con características diferenciadas dependiendo del ámbito al que pertenecen, en el caso del urbano alto es de la siguiente manera:

En urbano alto

El tamaño mínimo de una UPM es de 80 viviendas habitadas y el máximo es de 160. Pueden estar formadas por:

- Una manzana.
- La unión de dos o más manzanas contiguas de la misma AGEB¹.
- La unión de dos o más manzanas contiguas de diferentes AGEB de la misma localidad.
- La unión de dos o más manzanas contiguas de diferentes localidades pero del mismo tamaño de localidad.

4.3 Estratificación

En el ámbito urbano alto, se forman cuatro estratos en los que se agruparon todas las UPM del país, esta estratificación considera las características sociodemográficas de los habitantes de las viviendas, así como, las características físicas y el equipamiento de las mismas, expresadas por medio de 34 indicadores* construidos con información del Censo de Población y Vivienda 2010, para lo cual se emplearon métodos estadísticos multivariados.

¹ Área Geoestadística Básica.

^{*} La descripción de estos indicadores se presenta en el cuadro 1.

5. Tamaño de la muestra

Para el cálculo del tamaño de la muestra se analizaron algunos parámetros relacionados con los indicadores de interés, de los cuales se tomó como variable de referencia la proporción de población con nivel de escolaridad hasta primaria con un interés moderado en el conocimiento de nuevos descubrimientos científicos, lo cual permite que las variables que se den en proporciones mayores queden automáticamente cubiertas. La expresión para el cálculo de la muestra es:

$$n = \frac{z^2 q DEFF}{r^2 p (1 - tnr)}$$

Donde:

n = tamaño de la muestra.

p = estimación de la proporción de interés.

q = (1-p).

z = valor en tablas estadísticas de la distribución normal estándar para una confianza prefijada.

r = error relativo máximo esperado.

tnr = tasa de No respuesta máxima esperada.

DEFF = efecto de diseño definido como el cociente de la varianza en la estimación del diseño utilizado, entre la varianza obtenida considerando un muestreo aleatorio simple para un mismo tamaño de muestra.

Considerando una confianza de 90%, un error relativo máximo esperado de 15%, un efecto de diseño de 3.35, una tasa de No respuesta de 15% y una proporción de 12.93%, se obtuvo una muestra de 3 159 viviendas, la cual se ajustó a 3 200 viviendas.

6. Afijación de la muestra

La afijación de la muestra se realiza dentro de cada ciudad entre los diferentes estratos de manera proporcional a su tamaño, para lo cual se emplea la siguiente expresión:

$$n_{th} = \frac{N_{th}}{N_{c}} n_{c}$$

Donde:

n = número de viviendas en muestra en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

n_c = número total de viviendas en muestra, en la c-ésima ciudad.

N_{ch} = número total de viviendas en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

N = número total de viviendas, en la c-ésima ciudad.

En el cuadro 2, se presenta la distribución de la muestra en UPM y viviendas por área urbana.

7. Selección de la muestra

La selección de la muestra para la ENPECyT-2017 se realizó en forma independiente para cada área urbana, el procedimiento es como sigue:

- 1. De las K_{ch} UPM que integran la muestra maestra² se eligieron K_{ch}^* UPM con igual probabilidad para la ENPE-CyT-2017.
- 2. En cada UPM se seleccionaron cinco viviendas con igual probabilidad.
- 3. En cada vivienda se seleccionó una persona de 18 años cumplidos y más.

² Del total de UPM que integran el marco de propósitos múltiples se seleccionaron con probabilidad proporcional a su tamaño k_{ch}UPM para localidades de 100 000 y más habitantes.

a) La probabilidad de seleccionar una vivienda de la i-ésima UPM, del h-ésimo estrato, de la c-ésima ciudad es:

$$P\{V_{chi}\} = \frac{k_{b} m_{chi}}{m_{b}} \frac{k_{b}^{*}}{k_{b}} \frac{5}{m_{chi}^{*}} = \frac{5 k_{b}^{*} m_{chi}}{m_{b} m_{chi}^{*}}$$

b) La probabilidad de seleccionar una persona de 18 años cumplidos y más de la j-ésima vivienda, de la i-ésima UPM, del h-ésimo estrato, de la c-ésima ciudad es:

$$P\{\!H_{\text{chij}}\}\!=\!\frac{k_{_{b}}\cdot m_{_{chi}}}{m_{_{b}}}\frac{k_{_{b}}^{^{\star}}}{k_{_{b}}}\frac{5}{m_{_{chi}}^{^{\star}}}\frac{1}{H_{_{chij}}}\!=\!\frac{5\,k_{_{b}}^{^{\star}}\,m_{_{chi}}}{m_{_{b}}\,m_{_{chi}}^{^{\star}}\,H_{_{chij}}}$$

Su factor de expansión³ está dado por:

$$F_{chij} = \frac{H_{chij} \ m_b \ m_{chi}^*}{5 \ k_b^* \ m_{chi}}$$

Donde:

k_{ch} = número de UPM seleccionadas para el marco de la muestra maestra en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

m_{chi} = número de viviendas en la i-ésima UPM, en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad, según Censo de Población y Vivienda 2010.

m_{ch} = total de viviendas en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

 m_{chi}^* = total de viviendas en la i-ésima UPM, en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad al momento del levantamiento de la ENPECyT-2017.

k_{ch} = número de UPM seleccionadas, en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

k_{chj} = número de personas de 18 años cumplidos y más en la j-ésima vivienda, en la i-ésima UPM, en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

8. Ajuste a los factores de expansión

Los factores de expansión elaborados conforme al procedimiento antes descrito se ajustan para los siguientes conceptos:

8.1 Ajuste por No respuesta a nivel vivienda

El ajuste por No respuesta atribuida al informante se realiza a nivel UPM, en cada uno de los dominios mediante la siguiente expresión:

$$F_{chi} = F_{chi} \frac{V_{chi}}{V_{chi}^*}$$

Donde:

F'_{chi} = factor de expansión corregido por No respuesta para las viviendas de la i-ésima UPM, del h-ésimo estrato, de la c-ésima ciudad.

F_{cbi} = factor de expansión de la i-ésima UPM, del h-ésimo estrato, de la c-ésima ciudad.

V_{chi} = número de viviendas habitadas seleccionadas en la i-ésima UPM, en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

 V_{chi}^* = número de viviendas habitadas seleccionadas en la i-ésima UPM, en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad para las cuales se obtuvo respuesta.

³ El factor de expansión se define como el inverso de la probabilidad de selección.

8.2 Ajuste por No respuesta a nivel persona

Los factores de expansión persona se corrigieron por No respuesta a nivel UPM, debido a que algunas de las personas de 18 años cumplidos y más que fueron seleccionadas no contestaron.

$$F_{chij}^{"} = F_{chij}^{'} \frac{H_{chij}}{H_{chij}^{*}}$$

Donde:

F"_{chij} = factor de expansión corregido por No respuesta a nivel persona, de la j-ésima vivienda, de la i-ésima UPM, del h-ésimo estrato, de la c-ésima ciudad.

F'_{chij} = factor de expansión a nivel persona seleccionada en la UPM, de la j-ésima vivienda, de la i-ésima UPM, del h-ésimo estrato, de la c-ésima ciudad.

H_{chij} = número de personas de 18 años cumplidos y más en la j-ésima vivienda, en la i-ésima UPM, en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

H* = número de personas de 18 años cumplidos y más, en la j-ésima vivienda, en la i-ésima UPM, en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad para las que se obtuvo respuesta.

8.3 Ajuste por proyección

Los factores de expansión ajustados por No respuesta se corrigen, con el fin de asegurar que se obtenga la población determinada por la proyección de población generada por el INEGI referida al punto medio del levantamiento, mediante la siguiente expresión:

 $F_{D}^{""} = F_{D}^{"} \frac{PROy_{D}}{PEXP_{D}}$

Donde:

F" = 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 en que se efectúa el ajuste.

9. Estimadores

El estimador del total de la característica X es:

$$\hat{X} = \sum_{c} \sum_{h} \sum_{i} \sum_{j} F_{chij} X_{chij}$$

Donde:

F_{chij}= factor de expansión final de la j-ésima vivienda, de la i-ésima UPM, del h-ésimo estrato, de la c-ésima ciudad.

X_{chij} = valor observado de la característica de interés X de la persona seleccionada, en la j-ésima vivienda, en la i-ésima UPM, en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

Para la estimación de proporciones, tasas y promedios se utiliza el estimador de razón:

$$\hat{R} = \frac{\hat{X}}{\hat{Y}}$$

Donde, \hat{Y} se define en forma análoga a \hat{X} .

10. Estimaciones de errores de muestreo

Para la evaluación de los errores de muestreo de las principales estimaciones se usó el método de Conglomerados Últimos,⁴ basado en que la mayor contribución a la varianza de un estimador, en un diseño bietápico es la que se presenta entre las unidades primarias de muestreo (UPM). El término "Conglomerados Últimos" se utiliza para denotar el total de unidades en muestra de una unidad primaria de muestreo.

Para obtener las precisiones de los estimadores de razón, se aplicó el método de Conglomerados Últimos conjuntamente con el método de series de Taylor, obteniéndose la siguiente fórmula para estimar la precisión de R:

$$\hat{V}\left(\hat{R}\right) = \frac{1}{\hat{Y}^2} \sum_{c} \left\{ \sum_{h}^{L_c} \frac{k_b}{k_b - 1} \sum_{i}^{K_b} \left[\left(\hat{X}_{chi} - \frac{1}{k_b} \hat{X}_b\right) - \hat{R} \left(\hat{Y}_{chi} - \frac{1}{k_b} \hat{Y}_b\right) \right]^2 \right\}$$

Donde:

 \hat{X}_{chi} = total ponderado de la variable de estudio X en la i-ésima UPM, en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

 $\hat{X}_{_{ch}}$ = total ponderado de la variable de estudio X en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

K_{ch} = número de UPM en el h-ésimo estrato, en la c-ésima ciudad.

L_a = número de estratos en la c-ésima ciudad.

Estas definiciones son análogas para la variable de estudio Y.

El cálculo de la varianza del estimador de un total, se obtiene con la siguiente expresión:

$$\hat{V}\left(\hat{X}_{NAL}\right) = \sum_{c=1}^{32} \sum_{h=1}^{L_c} \frac{k_{ch}}{k_{ch} - 1} \sum_{i=1}^{k_{ch}} \left(\hat{X}_{chi} - \frac{1}{k_{ch}} \hat{X}_{ch}\right)^2$$

Las estimaciones de la desviación estándar (D.E.), coeficiente de variación (C.V.) y efecto de diseño (DEFF) se calculan mediante las siguientes expresiones:

D.E. =
$$\sqrt{\hat{V}(\hat{e})}$$
 DEFF = $\frac{\hat{V}(\hat{e})}{\hat{V}(\hat{e})_{MAS}}$

Donde:

 \hat{e} = estimador del parámetro poblacional \hat{e} .

 $\hat{\gamma}(\hat{e})_{ms}$ = estimador de la varianza bajo muestreo aleatorio simple.

 $\hat{V}(\hat{e})$ = estimador de la varianza bajo el diseño de muestreo descrito en este documento.

Finalmente, el intervalo de confianza al $I_{\text{1-}\alpha}$ al 100(1- α) % se calcula de la siguiente forma

$$I_{_{1\text{-}\acute{a}}} = \left(\hat{\hat{e}} - 1.645\sqrt{\hat{V}\left(\hat{\hat{e}}\right)}, \hat{\hat{e}} + 1.645\sqrt{\hat{V}\left(\hat{\hat{e}}\right)}\right)$$

⁴ Ver Hansen, M H. Horwitz, W. N. y Madow, W. G., Simple Survey Methods and Theory, (1953) Vol. 1 pág. 242.

PVDRERED

PVEXCAGU

PVPH CSERV

PSIN HASIN

A. Indicadores empleados en la estratificación del marco de la muestra maestra Cuadro 1 **MNEMÓNICO DESCRIPCIÓN Población** Que tiene derecho a recibir servicios médicos en alguna institución de salud pública o privada **PPSSNOSP** excepto seguro popular. PPDER SS Derechohabiente a servicios de salud. PDP3A14A De 3 a 14 años de edad que asiste a la escuela. PDP15A24A De 15 a 24 años de edad que asiste a la escuela. PDP8A14ALF De 8 a 14 años de edad que saben leer o escribir. PDP15YM SE De 15 años o más de edad que aprobaron algún grado de escolaridad diferente al nivel preescolar. PP15PRI CO De 15 años o más de edad que tienen como máxima escolaridad 6 grados aprobados en primaria. De 15 años o más de edad que tienen como máxima escolaridad 3 grados aprobados en PP15SEC_CO secundaria. PGDO ESC Grado promedio de escolaridad. De 12 años y más que trabajaron; tenían trabajo pero no trabajaron o; buscaron trabajo en la **PPEA** semana de referencia. Femenina de 12 años y más que trabajaron; tenían trabajo pero no trabajaron o; buscaron trabajo PPEA F en la semana de referencia. PTASAOCUPA Tasa de ocupación. TOCU12A17 No ocupada de 12 a 17 años de edad entre la población de 12 a 17 años de edad. PPOMAYED Ocupada de 18 y más años de edad entre la población ocupada. Viviendas Particulares Habitadas PVIVSINH Que no tienen hacinamiento. **PVPH PISDT** Que tienen piso de cemento o firme, madera, mosaico u otro material. PVPH2YMASD Que usan para dormir entre 2 y 25 cuartos. PVPH 2MASC Que tienen más de un cuarto. PVPH3YMASC Que tienen entre 3 y 25 cuartos. PVPH_C_ELE Que disponen de luz eléctrica. Que tienen disponibilidad de agua entubada dentro de la vivienda, o fuera de la vivienda pero **PVPHAGUADV** dentro del terreno. PVPH EXCSA Que tienen excusado, retrete, sanitario, letrina u hoyo negro. **PVPHDRENAJ** Que tienen drenaje conectado a la red pública, fosa séptica, barranca, grieta, rio, lago o mar.

| Viviendas Particulares Habitadas que disponen de: | | | | |
|---|---|--|--|--|
| PVPH_TV | Televisor | | | |
| PVPH_AUTOM | Automóvil o camioneta | | | |
| PVPH_CEL | Teléfono celular | | | |
| PVCELFIJ | Teléfono celular y teléfono fijo | | | |
| PV4ELEC | Radio, televisor, refrigerador y lavadora | | | |
| PVRADTEL | Radio y televisor | | | |
| PVPHCBIEN | Todos los bienes | | | |

Que disponen de luz eléctrica, agua entubada dentro o fuera de la vivienda, pero dentro del

Que disponen de drenaje conectado a la red pública.

terreno, así como drenaje.

Total de manzanas sin hacinamiento.

Que disponen de excusado con descarga directa de agua.

INEGI. Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México 2017. ENPECYT. Diseño muestral. 2018.

B. Distribución de la muestra en UPM y viviendas por área urbana para la Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología en México (ENPECyT-2017)

| | ECy1-2017) | шъм | V |
|-----|---------------------------------|-----|-----------|
| CVE | Nombre | UPM | Viviendas |
| 01 | Ciudad de México | 20 | 100 |
| 02 | Guadalajara | 20 | 100 |
| 03 | Monterrey | 20 | 100 |
| 04 | Puebla | 20 | 100 |
| 05 | León | 20 | 100 |
| 07 | San Luis Potosí | 20 | 100 |
| 08 | Mérida | 20 | 100 |
| 09 | Chihuahua | 20 | 100 |
| 10 | Tampico | 20 | 100 |
| 12 | Veracruz de Ignacio de la Llave | 20 | 100 |
| 13 | Acapulco | 20 | 100 |
| 14 | Aguascalientes | 20 | 100 |
| 15 | Morelia | 20 | 100 |
| 16 | Toluca | 20 | 100 |
| 17 | Saltillo | 20 | 100 |
| 18 | Villahermosa | 20 | 100 |
| 19 | Tuxtla Gutiérrez | 20 | 100 |
| 21 | Tijuana | 20 | 100 |
| 24 | Culiacán | 20 | 100 |
| 25 | Hermosillo | 20 | 100 |
| 26 | Durango | 20 | 100 |
| 27 | Tepic | 20 | 100 |
| 28 | Campeche | 20 | 100 |
| 29 | Cuernavaca | 20 | 100 |
| 31 | Oaxaca | 20 | 100 |
| 32 | Zacatecas | 20 | 100 |
| 33 | Colima | 20 | 100 |
| 36 | Querétaro | 20 | 100 |
| 39 | Tlaxcala | 20 | 100 |
| 40 | La Paz | 20 | 100 |
| 41 | Cancún | 20 | 100 |
| 43 | Pachuca | 20 | 100 |
| | Total | 640 | 3 200 |