

Cálculo de indicadores sobre Vivienda a partir de la ENIGH 2012

Descargar la ENIGH 2012 de INEGI en formato STATA

Descomprimir los archivos en el escritorio

Abrir al base de datos de Vivienda.dta

```
use "C:\Users\Subcoordinación\Documents\Encuestas Nacionales\NC ENIGH  
> 2012\Vivienda.dta", clear
```

INDICADORES

*Tipo de vivienda

```
label variable tipo_viv "Tipo de vivienda"
```

```
label define tipo_viv 1 "Casa independiente" 2 "Departamento en edificio" 3 "Vivienda en  
vecindad" 4 "Vivienda en cuarto de azotea" 5 "Local no construido para habitación", modify
```

```
destring tipo_viv, replace
```

```
label values tipo_viv tipo_viv
```

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

```
tab tipo_viv [aw= factor_viv]
```

*Material de Paredes

```
label variable mat_pared "Material de Paredes"
```

```
label define mat_pared 1 "Material de desecho" 2 "Lámina de cartón" 3 "Lámina metálica o  
de asbesto" 4 "Carrizo bambú o palma" 5 "Embarro o Bajareque" 6 "Madera" 7 "Adobe" 8  
"Tabique, ladrillo, block, piedra, cantera, cemento o concreto", modify
```

destring mat_pared , replace

label values mat_pared mat_pared

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab mat_pared [aw= factor_viv]

*Material de Techos

label variable mat_techos "Material de techos"

label define mat_techos 1 "Material de desecho" 2 "Lámina de cartón" 3 "Lámina metálica" 4 "Lámina de asbesto" 5 "Palma o paja" 6 "Madera o tejamanil" 7 "Terrado con vigería" 8 "Teja" 9 "Losa de concreto o viguetas con bovedilla", modify

destring mat_techos , replace

label values mat_techos mat_techos

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab mat_techos [aw= factor_viv]

*Material de Pisos

label variable mat_pisos "Material de Pisos"

label define mat_pisos 1 "Tierra" 2 "Cemento o firme" 3 "Madera, mosaico u otro recubrimiento", modify

destring mat_pisos , replace

label values mat_pisos mat_pisos

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab mat_pisos [aw= factor_viv]

*Antigüedad de la construcción de la vivienda

gen antiguedad_grupo= antiguedad

label variable antiguedad_grupo "Antiguedad de la vivienda"

recode antiguedad_grupo (0/4=1) (5/9=2) (10/14=3) (15/19=4) (20/24=5) (25/29=6) (30/99=7)

label define antiguedad_grupo 1 "0 a 4 años" 2 "5 a 9 años" 3 "10 a 14 años" 4 "15 a 19 años" 5 "20 a 24 años" 6 "25 a 29 años" 7 "30 a 99 años" , modify

label values antiguedad_grupo antiguedad_grupo

tab antiguedad_grupo [aw= factor_viv]

*Hogares con Cocina

label variable cocina "Vivienda con cocina"

label define cocina 1 "Con cocina" 2 "Sin cocina", modify

destring cocina , replace

label values cocina cocina

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab cocina [aw= factor_viv]

*Utilizan Cocina de Dormitorio

label variable cocina_dor "Cocina como dormitorio"

label define cocina_dor 1 "Sí" 2 "No", modify

destring cocina_dor , replace

label values cocina_dor cocina_dor

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab cocina_dor [aw= factor_viv]

*Origen de Suministro de Agua

label variable disp_agua "Origen de Suministro de Agua"

label define disp_agua 1 "Agua entubada dentro de la vivienda" 2 "Agua entubada fuera de la vivienda, pero dentro del terreno" 3 "Agua entubada de llave pública (o hidrante)" 4 "Agua entubada que acarrean de otra vivienda" 5 "Agua de pipa" 6 "Agua de un pozo, río, lago, arroyo u otra" , modify

destring disp_agua , replace

label values disp_agua disp_agua

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab disp_agua [aw= factor_viv]

*Dotación de Agua Potable

label variable dotac_agua "Periodicidad con que se recibe Agua Potable"

label define dotac_agua 1 "Diario" 2 "Cada tercer día" 3 "Dos veces por semana" 4 "Una vez por semana" 5 "De vez en cuando" , modify

destring dotac_agua , replace

label values dotac_agua dotac_agua

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab dotac_agua [aw= factor_viv]

*Destino de Drenaje

label variable drenaje "Destino de Desechos liquidos de los hogares"

label define drenaje 1 "La red pública" 2 "Una fosa séptica" 3 "Una tubería que va a dar a una barranca o grieta" 4 "Una tubería que va a dar a un río, lago o mar" 5 "No tiene drenaje" , modify

destring drenaje , replace

label values drenaje drenaje

Observatorio de Política Social y Derechos Humanos

Hilario Pérez de León No. 80, Col. Niños Héroes de Chapultepec, Benito Juárez, México D.F., 03440

Tel. 55 90 87 54 / 55 79 74 13

www.observatoriopoliticasocial.org

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab drenaje [aw= factor_viv]

*Disponibilidad de energía eléctrica

label variable disp_elect "Disponibilidad de una fuente de Energía Eléctrica"

label define disp_elect 1 "Del servicio público" 2 "De una planta particular" 3 "De panel solar" 4 "De otra fuente" 5 "No tiene luz eléctrica" , modify

destring disp_elect , replace

label values disp_elect disp_elect

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab disp_elect [aw= factor_viv]

*Tipo de combustible usado en el hogar

label variable combustible "Tipo de combustible usado en el hogar"

label define combustible 1 "Leña" 2 "Carbón" 3 "Gas de tanque" 4 "Gas natural o de tubería" 5 "Electricidad" 6 "Otro combustible" , modify

destring combustible , replace

label values combustible combustible

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab combustible [aw= factor_viv]

*Eliminación de Basura

label variable eli_basura "Forma en que el hogar elimina la basura"

label define eli_basura 1 "La recoge un camión o carrito de basura" 2 "La tiran en el basurero público" 3 "La tiran en un contenedor o depósito" 4 "La queman" 5 "La entierran"

6 "La tiran en un terreno baldío o calle" 7 "La tiran en barranca o grieta" 8 "La tiran al río, lago o mar" , modify

destring eli_basura , replace

label values eli_basura eli_basura

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab eli_basura [aw= factor_viv]

*Tenencia de la vivienda

label variable tenencia "Estatus de tenencia de la vivienda"

label define tenencia 1 "Es rentada" 2 "Es prestada" 3 "Es propia pero la están pagando" 4 "Es propia" 5 "Está intestada o en litigio" 6 "Otra situación", modify

destring tenencia, replace

label values tenencia tenencia

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab tenencia [aw= factor_viv]

*Estatus de Dominio de Propiedad de la Vivienda

label variable escrituras "Estatus de Dominio de Propiedad de la Vivienda"

label define escrituras 1 "A nombre del dueño" 2 "A nombre de otra persona" 3 "No tiene escrituras" 4 "No sabe", modify

destring escrituras, replace

label values escrituras escrituras

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab escrituras [aw= factor_viv]

*Tipo de Financiamiento para Adquisición de vivienda

label variable tipo_finan "Tipo de financiamiento para adquisición de vivienda"

label define tipo_finan 1 "Le dió crédito el INFONAVIT, FOVISSSTE o FONHAPO" 2 "Le dió crédito un banco, sofol o caja de ahorro" 3 "Le dió crédito otra institución" 4 "Le prestó un familiar, amigo o prestamista" 5 "Usó sus propios recursos", modify

destring tipo_finan, replace

label values tipo_finan tipo_finan

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab tipo_finan [aw= factor_viv]

*Disposición de Lavadero en la vivienda

label variable lavadero "Disposición de Lavadero en la Vivienda"

destring lavadero, replace

label define lavadero 1 "Sí" 2 "No", modify

label values lavadero lavadero

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab lavadero [aw= factor_viv]

*Disposición de Regadera

label variable regadera "Disposición de Regadera en el baño"

destring regadera, replace

label define regadera 1 "Sí" 2 "No", modify

label values regadera regadera

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab regadera [aw= factor_viv]

*Disposición de Tinaco en Azotea

label variable tinaco_azo "Disposición de Tinaco en Azotea"

destring tinaco_azo, replace

label define tinaco_azo 1 "Sí" 2 "No", modify

label values tinaco_azo tinaco_azo

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab tinaco_azo [aw= factor_viv]

*Disposición de Calentador de Agua en la Vivienda

label variable calentador "Disposición de Calentador de Agua en la Vivienda"

destring calentador, replace

label define calentador 1 "Sí" 2 "No", modify

label values calentador calentador

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de Expansión

tab calentador [aw= factor_viv]

*Total de Residentes en la Vivienda

gen tot_resid_grupo= tot_resid

label variable tot_resid_grupo "Total de residentes en la Vivienda"

recode tot_resid_grupo (1/5=1) (6/10=2) (11/15=3) (16/21=4)

label define tot_resid_grupo 1 "1 a 5 integrantes" 2 "6 a 10 integrantes" 3 "11 a 15 integrantes" 4 "16 a 21 integrantes", modify

label values tot_resid_grupo tot_resid_grupo

Observatorio de Política Social y Derechos Humanos

Hilario Pérez de León No. 80, Col. Niños Héroes de Chapultepec, Benito Juárez, México D.F., 03440

Tel. 55 90 87 54 / 55 79 74 13

www.observatoriopoliticasocial.org

tab tot_resid_grupo [aw= factor_viv]

*Total de Hogares en la Vivienda

label variable tot_hog "Total de familias en la vivienda"

label define tot_hog 1 "una familia" 2 "2 familias" 3 "3 familias" 4 "4 familias" 5 "5 familias",
modify

label values tot_hog tot_hog

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de
Expansión

tab tot_hog [aw= factor_viv]

*Viviendas por tipo de estrato socioeconómico

label variable est_socio "Viviendas por tipo de estrato socioeconómico"

label define est_socio 1 "Bajo" 2 "Medio bajo" 3 "Medio alto" 4 "Alto", modify

destring est_socio, replace

label values est_socio est_socio

*Todos los tabulados que se obtengan deben de ser ponderados por el Factor de
Expansión

tab est_socio [aw= factor_viv]