

Documentación del SVI 2014 - 13 de diciembre del 2017

Vea a continuación el diccionario de datos y los datos cruzados del SVI 2014-2010.

Introducción

¿Qué es la vulnerabilidad social?

Todas las comunidades deben prepararse y responder a eventos peligrosos, sea un desastre natural como un tornado o un brote de una enfermedad, o un evento antropogénico, como un derrame de sustancias químicas dañinas. El grado en el que una comunidad presenta ciertas condiciones sociales, como alto nivel de pobreza, bajo porcentaje de personas con acceso a un vehículo o hacinamiento en la vivienda, podría afectar la capacidad de la comunidad de prevenir el sufrimiento humano y las pérdidas económicas en casos de desastres. Estos factores definen la vulnerabilidad social de una comunidad.

¿Qué es el Índice de Vulnerabilidad Social?

El Programa de Investigaciones, Análisis y Servicios Geoespaciales (GRASP) de la ATSDR ha creado una herramienta para ayudar a los funcionarios de salud pública y a los planificadores de respuesta en casos de emergencias a identificar y mapear a las comunidades que más probablemente necesitarán apoyo antes, durante y después de un evento peligroso.

El Índice de Vulnerabilidad Social (SVI) indica la vulnerabilidad relativa de cada área censal en el Censo de los EE. UU. Las áreas censales son subdivisiones de los condados sobre las cuales la Oficina del Censo recolecta datos estadísticos. El SVI clasifica a las áreas censales según 15 factores sociales, entre ellos nivel de desempleo, pertenencia a una minoría y discapacidades, y luego las agrupa en cuatro categorías relacionadas. Por lo tanto, cada una de las áreas censales recibe una clasificación en cada una de las variables del Censo y en cada una de las cuatro categorías, así como una clasificación general.

Además de las clasificaciones a nivel de área censal, el SVI 2010 y el SVI 2014 también tienen sus respectivas clasificaciones a nivel de condado.

¿Cómo puede el SVI ayudar a las comunidades a estar mejor preparadas para eventos peligrosos?

El SVI brinda información específica, que es relevante a nivel social y espacial, a fin de ayudar a los funcionarios de salud pública y a los planificadores locales a preparar mejor a las comunidades en su respuesta a eventos de emergencia como tiempo severo, inundaciones, brotes de enfermedades o exposiciones a sustancias químicas.

El SVI puede usarse para lo siguiente:

- Asignar fondos de preparación para emergencias según las necesidades de las comunidades.
- Estimar la cantidad y el tipo de suministros necesarios como alimentos, agua, medicamentos y ropa de cama.
- Decidir cuántos miembros del personal de emergencia se necesitan para ayudar a las personas.
- Identificar las áreas donde se necesitan refugios de emergencia.
- Crear un plan para evacuar a las personas, prestando atención a quienes tienen necesidades especiales, como las personas que no tienen vehículos, los adultos mayores, o las personas que no entienden bien el inglés.
- Identificar a las comunidades que necesitarán apoyo continuo para recuperarse después de una emergencia o un desastre natural.

Notas importantes sobre la base de datos del SVI

- Para el SVI 2000 y el SVI 2010, mantenga los datos en el formato de base de datos geoespacial. Al convertirlos al formato *shapefile* se cambian los nombres de los casilleros. El SVI 2014 está disponible

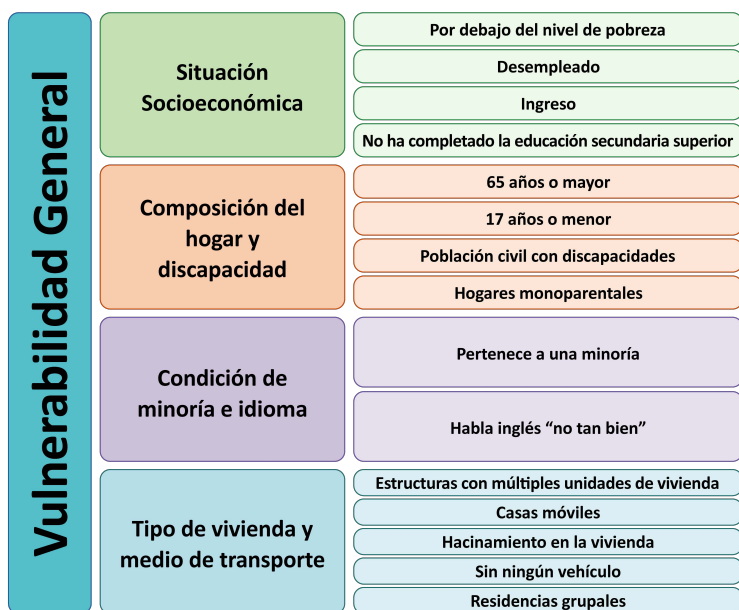
para descargar en formato *shapefile*. Se han cambiado los nombres en el SVI 2014 para adaptarlos al formato de *shapefile*. En esta documentación se incluye un “cruce de datos” entre el SVI 2014 y el SVI 2010.

- Para acceder al mapeo y el análisis a nivel nacional o multiestatal, use la base de datos para los Estados Unidos, en la cual todas las áreas censales y los condados se clasifican unos frente a otros. Para acceder al mapeo y el análisis a nivel de cada estado individual, use la base de datos específica para cada estado, en la cual las áreas censales y los condados se clasifican solo frente a otras áreas censales y otros condados en ese estado específico.
- A partir del SVI 2014, hemos agregado una base de datos separada, específica para el Estado Libre Asociado de Puerto Rico. No se ha incluido a Puerto Rico en la clasificación para Estados Unidos a nivel nacional.
- A partir del SVI 2014, hemos agregado una base de datos de [áreas censales tribales](https://www.census.gov/glossary/#term_TribalCensusTract) (https://www.census.gov/glossary/#term_TribalCensusTract).
- Las áreas censales tribales se definen de forma independiente y adicional a las áreas censales estándar basadas en los condados. La base de datos de áreas censales tribales solo contiene estimaciones, porcentajes y sus respectivos márgenes de error, así como las variables adjuntas que se describen en el diccionario de datos a continuación. Debido a la separación geográfica y la diversidad cultural, las áreas censales tribales no se clasifican unas frente a otras ni frente a las áreas censales estándar.
- Las áreas censales con estimaciones de población total cero (N = 404 para los EE. UU.) se retiraron durante el proceso de clasificación. Estas áreas censales se agregaron otra vez a las bases de datos del SVI después de la clasificación. El valor del casillero TOTPOP es 0, pero los casilleros de clasificación en percentiles (RPL_THEME1, RPL_THEME2, RPL_THEME3, RPL_THEME4 y RPL_THEMES) se dejaron en -999.
- Para las áreas censales con > 0 TOTPOP, un valor de -999 en cualquiera de los casilleros significa que el valor no estaba disponible en los datos originales del Censo o que no pudimos calcular un valor derivado debido a que los datos no estaban disponibles.
- Ninguna de las celdas que tuviera un valor de -999 se usó para hacer cálculos posteriores. Por ejemplo, los totales de las alertas no incluyen los casilleros que tienen un valor de -999.
- ArcGIS mantiene los valores 0 principales en los casilleros con códigos de FIPS de archivos csv. Para mantener los valores 0 principales en Excel, siga estos pasos:
 - Abra una hoja de cálculo en blanco en Excel.
 - Haga clic en la pestaña DATOS (DATA) y elija abrir un archivo en Texto (*Text*).
 - Vaya hasta el archivo csv y elija Importar (*Import*).
 - En el Asistente para Importar Texto (*Text Import Wizard*), elija el tipo de datos Delimitado (*Delimited*) y luego Siguiente (*Next*).
 - Elija el Delimitador de Comas (*Comma Delimiter*) y luego Siguiente (*Next*).
 - Uno por uno, seleccione los casilleros basados en códigos de FIPS (TRACTCE, ST, STCNTY, FIPS), deje el formato de datos de las Columnas (*Columns*) en Texto (*Text*), y luego haga clic en Finalizar (*Finish*) para abrir el archivo csv con los valores 0 principales preservados.
- Vea la sección **Métodos** más abajo para obtener más detalles.
- ¿Tienen alguna pregunta? Consulte el sitio web del SVI (<http://svi.cdc.gov>) para obtener más información.

Métodos

Variables usadas

Datos de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense (ACS) del 2010 al 2014 (5 años) para las siguientes estimaciones:



Versión de texto de la imagen de vulnerabilidad general:

- Situación socioeconómica
 - Por debajo del nivel de pobreza
 - Desempleado
 - Ingreso
 - No ha completado la educación secundaria superior
- Composición del hogar y discapacidad
 - 65 años o mayor
 - 17 años o menor
 - Población civil con discapacidades
 - Hogares monoparentales
- Condición de minoría e idioma
 - Pertenece a una minoría
 - Habla inglés “no tan bien”
- Tipo de vivienda y medio de transporte
 - Estructuras con múltiples unidades de vivienda
 - Casas móviles
 - Hacinamiento en la vivienda
 - Sin ningún vehículo
 - Residencias grupales

Para el SVI 2014, incluimos dos variables adjuntas: 1) estimaciones de la cantidad de personas sin seguro médico en 2010-2014 ACS, y 2) una estimación de la población diurna, derivada de estimaciones del LandScan 2012. Estas variables adjuntas se excluyeron de las clasificaciones en el SVI.

En la base de datos se incluyen las estimaciones de datos en bruto y los porcentajes para cada variable en cada área censal. También se incluyen los márgenes de error (MOE) para cada estimación, con el estándar del 90 % de la Oficina del Censo. Los intervalos de confianza pueden calcularse al restarle el margen de error a la estimación (límite inferior) y sumarle el margen de error a la estimación (límite superior). Debido a los tamaños relativamente pequeños de las muestras, algunos márgenes de error son altos. Es importante identificar el nivel de error aceptable en todo análisis.

Clasificaciones

Clasificamos las áreas censales en cada estado y el Distrito de Columbia para habilitar el mapeo y el análisis de la vulnerabilidad relativa en los estados a nivel individual. También clasificamos las áreas censales de todos los Estados Unidos unas frente a otras, para hacer el mapeo y el análisis de la vulnerabilidad relativa en múltiples estados, o a lo largo y ancho de los Estados Unidos a nivel general. Las clasificaciones de las áreas censales se basan en percentiles. Los valores de la clasificación en percentiles varían del 0 al 1, y los valores más altos indican mayor vulnerabilidad.

Con respecto a cada área censal, hicimos la clasificación en percentiles para 1) las quince variables individuales, 2) las cuatro categorías, y 3) una posición general.

Clasificaciones de las categorías: Para cada una de las cuatro categorías, sumamos los percentiles para las variables que componen cada categoría. Ordenamos las sumas de los percentiles en cada categoría para determinar clasificaciones en percentiles específicas para cada categoría. **Las cuatro variables de clasificación de categorías sumadas, detalladas en el diccionario de datos a continuación, son las siguientes:**

- **Situación socioeconómica - RPL_THEME1**
- **Composición del hogar y discapacidad - RPL_THEME2**
- **Condición de minoría e idioma - RPL_THEME3**
- **Tipo de vivienda y medio de transporte - RPL_THEME4**

Clasificaciones generales de las áreas censales: Sumamos los totales para cada categoría, ordenamos las áreas censales, y luego calculamos clasificaciones generales en percentiles. Cabe destacar que sumar los totales para cada categoría es lo mismo que sumar las clasificaciones de variables individuales. **La variable de clasificación de la suma general de las áreas censales es RPL_THEMES.**

Alertas

A las áreas censales en el 10 % más alto, es decir, con valores del percentil 90, se les da un valor de 1 para indicar alta vulnerabilidad. A las áreas censales que están por debajo del percentil 90 se les da un valor de 0.

Para una categoría, el valor de una alerta es la cantidad de alertas que hay para las variables que componen la categoría. Calculamos el valor general de las alertas para cada área censal como la cantidad de todas las alertas en las variables.

Para ver una descripción detallada de los fundamentos y los métodos usados en la selección de las variables del SVI, consulte [A Social Vulnerability Index for Disaster Management \(Un índice de vulnerabilidad social para el manejo de desastres\)](#).

Diccionario de datos del SVI 2014

Categorías
1. Situación socioeconómica
2. Composición del hogar y discapacidad
3. Condición de minoría e idioma
4. Tipo de vivienda y medio de transporte

Las variables que comienzan con “E_” son estimaciones. Las variables que comienzan con “M_” son márgenes de error para esas estimaciones. Los valores -999 representan “datos nulos” o “ningún dato”.

Las cuatro variables de clasificación de categorías sumadas, detalladas en el diccionario de datos a continuación, son las siguientes:

- Situación socioeconómica - RPL_THEME1
- Composición del hogar y discapacidad - RPL_THEME2
- Condición de minoría e idioma - RPL_THEME3
- Tipo de vivienda y medio de transporte - RPL_THEME4

La variable de clasificación de la suma general de las áreas censales es RPL_THEMES.

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
ST	Código FIPS a nivel estatal		S0601	FIPS	En Excel, del código FIPS a nivel de área censal, LEFT (FIPS, 2)	
STATE	Nombre del estado		S0601	GEO.display-label	En Excel, use "DATA Text to Columns" para extraer el nombre del estado	
ST_ABBR	Abreviatura del estado		No corresponde	No corresponde	Se juntó con el <i>shapefile</i> de límites de los estados en Esri	
STCNTY	Código FIPS a nivel de condado		S0601	FIPS	En Excel, del código FIPS a nivel de área censal, LEFT (FIPS, 5)	En la base de datos del SVI, el casillero de 5 dígitos STCNTY es el casillero de FIPS, usado de forma conjunta.
COUNTY	Nombre del condado		S0601	GEO.display-label	En Excel, use "DATA Text to Columns" para extraer el nombre del condado	
FIPS	Código FIPS a nivel de área censal		S0601	GEO.id	En Excel, RIGHT (GEO.id, 11)	
LOCATION	Descripción en forma de texto del área censal, el condado o el estado		S0601	GEO.display-label		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
AREA_SQMI	Área censal en millas cuadradas		Archivo con los límites cartográficos del Censo. Áreas censales de los EE. UU. 2014, 500K	ALAND * 3.86102e-7	Conversión de metros cuadrados a millas cuadradas	
E_TOTPOP	Estimación de la población, 2010-2014 ACS		S0601	HC01_EST_VC01		
M_TOTPOP	Margen de error (MOE) en la estimación de la población, 2010-2014 ACS		S0601	HC01_MOE_VC01		
E_HU	Estimación de la cantidad de unidades de vivienda, 2010-2014 ACS		DP04	HC01_VC03		
M_HU	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de unidades de vivienda, 2010-2014 ACS		DP04	HC02_VC03		
E_HH	Estimación de la cantidad de hogares, 2010-2014 ACS		DP02	HC01_VC03		
M_HH	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de hogares, 2010-2014 ACS		DP02	HC02_VC03		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
E_POV	Estimación de la cantidad de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza, 2010-2014 ACS	1	B17001	HD01_VD02		
M_POV	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza, 2010-2014 ACS	1	B17001	HD02_VD02		
E_UNEMP	Estimación de la población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada, 2010-2014 ACS	1	DP03	HC01_VC07		
M_UNEMP	Margen de error (MOE) en la estimación de la población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada, 2010-2014 ACS	1	DP03	HC02_VC07		
E_PCI	Estimación del ingreso per cápita, 2010-2014 ACS.	1	B19301	HD01_VD01		Menos filas que otras variables. Se juntó con las áreas censales del Censo 2014. Contiene celdas con valores nulos (p. ej., -999).
M_PCI	Margen de error (MOE) en la estimación del ingreso per cápita, 2010-2014 ACS	1	B19301	HD02_VD01		Menos filas que otras variables. Se juntó con las áreas censales del Censo 2014.

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
E_NOHSDP	Estimación de la cantidad de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior, 2010-2014 ACS	1	B06009	HD01_VD03		
M_NOHSDP	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior, 2010-2014 ACS	1	B06009	HD02_VD03		
E_AGE65	Estimación de la cantidad de personas de 65 años o mayores, 2010-2014 ACS	2	S1501	HC01_EST_VC31		
M_AGE65	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas de 65 años o mayores, 2010-2014 ACS	2	S1501	HC01_MOE_VC31		
E_AGE17	Estimación de la cantidad de personas de 17 años o menores, 2010-2014 ACS	2	B09001	HD01_VD01		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
M_AGE17	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas de 17 años o menores, 2010-2014 ACS	2	B09001	HD02_VD01		
E_DISABL	Estimación de la población civil con discapacidades que no está internada, 2010-2014 ACS	2	DP02	HC01_VC106		
M_DISABL	Margen de error (MOE) en la estimación de la población civil con discapacidades que no está internada, 2010-2014 ACS	2	DP02	HC02_VC106		
E_SNGPNT	Estimación de la cantidad de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años, 2010 - 2014 ACS	2	DP02	HC01_VC09 + HC01_VC11	Estimación de familia con hombre como jefe de hogar, sin esposa presente - con sus propios hijos menores de 18 años + estimación de familia con mujer como jefa de hogar, sin esposo presente - con sus propios hijos menores de 18 años	
M_SNGPNT	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años, 2010 - 2014 ACS	2	DP02	$\text{SQRT}(\text{HC02_VC09}^2 + \text{HC02_VC11}^2)$	$\text{SQRT}(\text{margen de error en la estimación de familia con hombre como jefe de hogar, sin esposa presente - con sus propios hijos menores de 18 años}^2 + \text{estimación de familia con mujer como jefa de hogar, sin esposo presente - con sus propios hijos menores de 18 años}^2)$	

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
E_MINRTY	Estimación de la cantidad de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas), 2010-2014 ACS	3	B01001H	E_TOTPOP - HD01_VD01		
M_MINRTY	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas), 2010-2014 ACS	3	B01001H	$\text{SQRT}(\text{M_TOTPOP}^2 + \text{HD02_VD01}^2)$	$\text{SQRT}(\text{Margen de error en la estimación del total de población}^2 - \text{margen de error en la estimación de la población de raza blanca que no son hispanos}^2)$	

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
E_LIMENG	Estimación de la cantidad de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", 2010-2014 ACS	3	B16005	HD01_VD07 + HD01_VD08 + HD01_VD12 + HD01_VD13 + HD01_VD17 + HD01_VD18 + HD01_VD22 + HD01_VD23 + HD01_VD29 + HD01_VD30 + HD01_VD34 + HD01_VD35 + HD01_VD39 + HD01_VD40 + HD01_VD44 + HD01_VD45	Estimación; hablantes nativos: - hablan español: - hablan inglés "no tan bien" + estimación; hablantes nativos: - hablan español: - no hablan inglés "para nada" + estimación; hablantes nativos: - hablan otros idiomas indoeuropeos: - hablan inglés "no tan bien" + estimación; hablantes nativos: - hablan otros idiomas indoeuropeos: - no hablan inglés "para nada" + estimación; hablantes nativos: - hablan idiomas asiáticos y de las islas del Pacífico: - hablan inglés "no tan bien" + estimación; hablantes nativos: - hablan idiomas asiáticos y de las islas del Pacífico: - no hablan inglés "para nada" + estimación; hablantes nativos: - hablan otros idiomas: - hablan inglés "no tan bien" + estimación; hablantes nativos: - hablan otros idiomas: - no hablan inglés "para nada" + estimación; nacidos en el extranjero: - hablan español: - hablan inglés "no tan bien" + estimación; nacidos en el extranjero: - hablan español: - no hablan inglés "para nada" + estimación; nacidos en el extranjero: - hablan otros idiomas indoeuropeos: - hablan inglés "no tan bien" + estimación; nacidos en el extranjero: - hablan otros idiomas indoeuropeos: - no hablan inglés "para nada" + estimación; nacidos en el extranjero: - hablan idiomas asiáticos y de las islas del Pacífico: - hablan inglés "no tan bien" + estimación; nacidos en el extranjero: - hablan idiomas asiáticos y de las islas del Pacífico: - no hablan inglés "para nada" + estimación; nacidos en el extranjero: - hablan otros idiomas: - hablan inglés "no tan bien" + estimación; nacidos en el extranjero: - hablan otros idiomas: - no hablan inglés "para nada"	

M_LIMENG	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", 2010-2014 ACS	3	B16005	$\text{SQRT}(\text{HD02_VD07}^2 + \text{HD02_VD08}^2 + \text{HD02_VD12}^2 + \text{HD02_VD13}^2 + \text{HD02_VD17}^2 + \text{HD02_VD18}^2 + \text{HD02_VD22}^2 + \text{HD02_VD23}^2 + \text{HD02_VD29}^2 + \text{HD02_VD30}^2 + \text{HD02_VD34}^2 + \text{HD02_VD35}^2 + \text{HD02_VD39}^2 + \text{HD02_VD40}^2 + \text{HD02_VD44}^2 + \text{HD02_VD45}^2)$	<p>SQRT (Margen de error en la estimación de la cantidad de hablantes nativos: - hablan español: - hablan inglés "no tan bien"² + margen de error en la estimación de la cantidad de hablantes nativos: - hablan español: - no hablan inglés "para nada"² + margen de error en la estimación de la cantidad de hablantes nativos: - hablan otros idiomas indoeuropeos: - hablan inglés "no tan bien"² + margen de error en la estimación de la cantidad de hablantes nativos: - hablan otros idiomas indoeuropeos: - no hablan inglés "para nada"² + margen de error en la estimación de la cantidad de hablantes nativos: - hablan idiomas asiáticos y de las islas del Pacífico: - hablan inglés "no tan bien"² + margen de error en la estimación de la cantidad de hablantes nativos: - hablan idiomas asiáticos y de las islas del Pacífico: - no hablan inglés "para nada"² + margen de error en la estimación de la cantidad de hablantes nativos: - hablan otros idiomas: - hablan inglés "no tan bien"² + margen de error en la estimación de la cantidad de hablantes nativos: - hablan otros idiomas: - no hablan inglés "para nada"² + margen de error en la estimación de la cantidad de nacidos en el extranjero: - hablan español: - hablan inglés "no tan bien"² + margen de error en la estimación de la cantidad de nacidos en el extranjero: - hablan español: - no hablan inglés "para nada"² + margen de error en la estimación de la cantidad de nacidos en el extranjero: - hablan otros idiomas indoeuropeos: - hablan inglés "no tan bien"² + margen de error en la estimación de la cantidad de nacidos en el extranjero: - hablan otros idiomas indoeuropeos: - no hablan inglés "para nada"² + margen de error en la estimación de la cantidad de nacidos en el extranjero: - hablan idiomas asiáticos y de las islas del Pacífico: - hablan inglés "no tan bien"² + margen de error en la estimación de la cantidad de nacidos en el extranjero: - hablan idiomas asiáticos y de las islas del Pacífico: - no</p>
----------	--	---	--------	--	---

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
					hablan inglés "para nada"^2 + margen de error en la estimación de la cantidad de nacidos en el extranjero: - hablan otros idiomas: - hablan inglés "no tan bien"^2 + margen de error en la estimación de la cantidad de nacidos en el extranjero: - hablan otros idiomas: - no hablan inglés "para nada"^2)	
E_MUNIT	Estimación de la cantidad de viviendas en estructuras de 10 o más unidades, 2010-2014 ACS	4	DP04	HC01_VC19 + HC01_VC20	Estimación; CANTIDAD DE UNIDADES EN LA ESTRUCTURA - total de unidades de vivienda - de 10 a 19 unidades + estimación; CANTIDAD DE UNIDADES EN LA ESTRUCTURA - total de unidades de vivienda - 20 o más unidades	
M_MUNIT	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de viviendas en estructuras de 10 o más unidades, 2010-2014 ACS	4	DP04	$\text{SQRT}(\text{HC02_VC19}^2 + \text{HC02_VC20}^2)$	SQRT (margen de error en la estimación de la CANTIDAD DE UNIDADES EN LA ESTRUCTURA - total de unidades de vivienda - de 10 a 19 unidades^2 + margen de error; CANTIDAD DE UNIDADES EN LA ESTRUCTURA - total de unidades de vivienda - 20 o más unidades^2)	
E_MOBILE	Estimación de la cantidad de casas móviles, 2010-2014 ACS	4	DP04	HC01_VC21		
M_MOBILE	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de casas móviles, 2010-2014 ACS	4	DP04	HC02_VC21		
E_CROWD	A nivel del hogar (unidades de vivienda ocupadas), estimación de más personas que habitaciones, 2010-2014 ACS	4	DP04	HC01_VC113 + HC01_VC114	Estimación; CANTIDAD DE OCUPANTES POR HABITACIÓN - unidades de vivienda ocupadas - de 1.01 a 1.50 + estimación; CANTIDAD DE OCUPANTES POR HABITACIÓN - unidades de vivienda ocupadas - 1.51 o más	

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
M_CROWD	A nivel del hogar (unidades de vivienda ocupadas), margen de error (MOE) en la estimación de más personas que habitaciones, 2010-2014 ACS	4	DP04	$\text{SQRT}(\text{HC02_VC113}^2 + \text{HC02_VC114}^2)$	$\text{SQRT}(\text{margen de error en la estimación de la CANTIDAD DE OCUPANTES POR HABITACIÓN - unidades de vivienda ocupadas - de 1.01 a 1.50}^2 + \text{margen de error en la estimación de la CANTIDAD DE OCUPANTES POR HABITACIÓN - unidades de vivienda ocupadas - 1.51 o más}^2)$	
E_NOVEH	Estimación de la cantidad de hogares sin ningún vehículo disponible, 2010-2014 ACS	4	DP04	HC01_VC84		
M_NOVEH	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de hogares sin ningún vehículo disponible, 2010-2014 ACS	4	DP04	HC02_VC84		
E_GROUPQ	Estimación de la cantidad de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, 2010 -2014 ACS	4	B26001	HD01_VD01		
M_GROUPQ	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, 2010 -2014 ACS	4	B26001	HD02_VD01		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
EP_POV	Estimación del porcentaje de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza	1	S0601	HC01_EST_VC67		
MP_POV	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza	1	S0601	HC01_MOE_VC67		
EP_UNEMP	Estimación del porcentaje de población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada	1	DP03	HC03_VC12		
MP_UNEMP	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada	1	DP03	HC04_VC12		
EP_PCI	Estimación del ingreso per cápita, 2010-2014 ACS	1	B19301	HD01_VD01		El valor es igual a E_PCI
MP_PCI	Margen de error (MOE) en la estimación del ingreso per cápita, 2010-2014 ACS	1	B19301	HD02_VD01		El valor es igual a M_PCI

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
EP_NOHSDP	Estimación del porcentaje de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior	1	S0601	HC01_EST_VC46		
MP_NOHSDP	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior	1	S0601	HC01_MOE_VC46		
EP_AGE65	Estimación del porcentaje de personas de 65 años o mayores, 2010-2014 ACS	2	S0101	HC01_EST_VC31		
MP_AGE65	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de personas de 65 años o mayores, 2010-2014 ACS	2	S0101	HC01_MOE_VC31		
EP_AGE17	Estimación del porcentaje de personas de 17 años o menores, 2010-2014 ACS	2	SVI	$(E_AGE17 / E_TOTPOP) * 100$	(Estimación de la cantidad de personas de 17 años o menores / estimación del total de población) * 100	Este cálculo llevó a algunos errores de división por 0 en los casos en que E_TOTPOP es igual a 0. Estas filas se revisaron con las proporciones estimadas en 0 y sus correspondientes márgenes de error en -999.

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
MP_AGE17	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de personas de 17 años o menores, 2010-2014 ACS	2	SVI	$((\text{SQRT}(\text{M_AGE17}^2 - ((\text{EP_AGE17}/100)^2 * \text{M_TOTPOP}^2))) / \text{E_TOTPOP}) * 100$	$((\text{SQRT}(\text{margen de error en la estimación de la población menor de 18 años}^2 - (\text{proporción estimada de personas de 17 años o menores}^2 * \text{margen de error en la estimación del total de población}^2))) / \text{estimación del total de población}) * 100$	Dos cálculos del margen de error llevaron a errores debido a que el valor bajo el signo de raíz cuadrada era negativo. En estas filas, como indica la Oficina del Censo, usamos la fórmula para razones derivadas, en lugar de la fórmula para proporciones derivadas. En lugar de usar la sustracción de la fórmula estándar, sumamos. Vea <i>A Compass for Understanding and Using American Community Survey Data</i> (Guía para entender y usar los datos de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense), página A-15 (https://www.census.gov/content/dam/Census/library/publications/2008/acs/ACSGeneralHandbook.pdf).
EP_DISABL	Estimación del porcentaje de la población civil con discapacidades que no está internada, 2010-2014 ACS	2	DP02	HC03_VC106		
MP_DISABL	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de la población civil con discapacidades que no está internada, 2010-2014 ACS	2	DP02	HC04_VC106		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
EP_SNGPNT	Estimación del porcentaje de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años, 2010-2014 ACS	2	SVI	$(E_SNGPNT / E_HH) * 100$	(Estimación de la cantidad de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años / estimación de la cantidad de hogares) * 100	Este cálculo llevó a algunos errores de división por 0 en los casos en que E_HH es igual a 0. Estas filas se revisaron con las proporciones estimadas en 0 y sus correspondientes márgenes de error en -999.
MP_SNGPNT	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años, 2010-2014 ACS	2	SVI	$((SQRT(M_SNGPNT^2 - ((EP_SNGPNT/100)^2 * M_HH^2)))/E_HH)*100$	$((SQRT(\text{margen de error en la estimación de hogares monoparentales}^2 - (\text{proporción estimada de hogares monoparentales}^2 * \text{margen de error en la estimación de hogares monoparentales}^2))) / \text{estimación de hogares monoparentales}) * 100$	Dos cálculos del margen de error llevaron a errores debido a que el valor bajo el signo de raíz cuadrada era negativo. En estas filas, como indica la Oficina del Censo, usamos la fórmula para razones derivadas, en lugar de la fórmula para proporciones derivadas. En lugar de usar la sustracción de la fórmula estándar, sumamos. Vea <i>A Compass for Understanding and Using American Community Survey Data</i> (Guía para entender y usar los datos de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense), página A-15 (https://www.census.gov/content/dam/Census/library/publications/2008/acs/ACSGeneralHandbook.pdf).
EP_MINRTY	Estimación del porcentaje de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas), 2010-2014 ACS	3	SVI	$(E_MINRTY/E_TOTPOP)*100$	(Estimación de la cantidad de personas que pertenecen a una minoría / estimación del total de población) * 100	Este cálculo llevó a algunos errores de división por 0 en los casos en que E_HH es igual a 0. Estas filas se revisaron con las proporciones estimadas en 0 y sus correspondientes márgenes de error en -999.

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
MP_MINRTY	Margen de error en la estimación del porcentaje de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas), 2010-2014 ACS	3	SVI	$((\text{SQRT}(\text{M_MINRTY}^2 - ((\text{EP_MINRTY}/100)^2 * \text{M_TOTPOP}^2))) / \text{E_TOTPOP}) * 100$	$((\text{SQRT}(\text{margen de error en la estimación de personas que pertenecen a una minoría}^2 - (\text{proporción estimada de personas que pertenecen a una minoría}^2 * \text{margen de error en la estimación del total de población}^2))) / \text{estimación del total de población}) * 100$	
EP_LIMENG	Estimación del porcentaje de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", 2010-2014 ACS	3	SVI y B16005	$(\text{E_LIMENG} / \text{HD01_VD01}) * 100$	(Estimación de la cantidad de personas que hablan inglés "no tan bien" / estimación de la población de 5 años o mayores) * 100	Este cálculo llevó a algunos errores de división por 0 en los casos en que el total de población de 5 años o mayores es igual a 0. Estas filas se revisaron con las proporciones estimadas en 0 y sus correspondientes márgenes de error en -999.

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
MP_LIMENG	Margen de error en la estimación del porcentaje de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", 2010-2014 ACS	3	SVI y B16005	$((\text{SQRT}(\text{M_LIMENG}^2 - ((\text{EP_LIMENG}/100)^2 * \text{HD02_VD01}^2))) / \text{HD01_VD01}) * 100$	$((\text{SQRT}(\text{margen de error en la estimación de la cantidad de personas que hablan inglés no tan bien}^2 - (\text{proporción estimada de las personas que hablan inglés no tan bien}^2 * \text{margen de error en la estimación de la población de 5 años o mayores}^2))) / \text{estimación de la población de 5 años o mayores}) * 100$	Dos cálculos del margen de error llevaron a errores debido a que el valor bajo el signo de raíz cuadrada era negativo. En estas filas, como indica la Oficina del Censo, usamos la fórmula para razones derivadas, en lugar de la fórmula para proporciones derivadas. En lugar de usar la sustracción de la fórmula estándar, sumamos. Vea <i>A Compass for Understanding and Using American Community Survey Data</i> (Guía para entender y usar los datos de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense), página A-15 (https://www.census.gov/content/dam/Census/library/publications/2008/acs/ACSGeneralHandbook.pdf).
EP_MUNIT	Estimación del porcentaje de viviendas en estructuras de 10 o más unidades	4	SVI	$(\text{E_MUNIT} / \text{E_HU}) * 100$	$(\text{Estimación de la cantidad de viviendas en estructuras de 10 o más unidades} / \text{estimación de la cantidad de unidades de vivienda}) * 100$	Este cálculo llevó a algunos errores de división por 0 en los casos en que E_HU es igual a 0. Estas filas se revisaron con las proporciones estimadas en 0 y sus correspondientes márgenes de error en -999.

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
MP_MUNIT	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de viviendas en estructuras de 10 o más unidades	4	SVI	$\left(\left(\sqrt{M_MUNIT^2 - ((EP_MUNIT/100)^2 * M_HU^2)} \right) / E_HU \right) * 100$	$\left(\left(\sqrt{\text{margen de error en la estimación de viviendas en estructuras de 10 o más unidades}^2 - (\text{proporción estimada de viviendas en estructuras de 10 o más unidades}^2 * \text{margen de error en la estimación de unidades de vivienda}^2)} \right) / \text{estimación de las unidades de vivienda} \right) * 100$	Dos cálculos del margen de error llevaron a errores debido a que el valor bajo el signo de raíz cuadrada era negativo. En estas filas, como indica la Oficina del Censo, usamos la fórmula para razones derivadas, en lugar de la fórmula para proporciones derivadas. En lugar de usar la sustracción de la fórmula estándar, sumamos. Vea <i>A Compass for Understanding and Using American Community Survey Data</i> (Guía para entender y usar los datos de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense), página A-15 (https://www.census.gov/content/dam/Census/library/publications/2008/acs/ACSGeneralHandbook.pdf).
EP_MOBILE	Estimación del porcentaje de casas móviles	4	DP04	HC03_VC21		
MP_MOBILE	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de casas móviles	4	DP04	HC04_VC21		
EP_CROWD	Estimación del porcentaje de viviendas de vivienda ocupadas con más personas que habitaciones	4	SVI y DP04	$(E_CROWD / HC01_VC04) * 100$	$(\text{Estimación de la cantidad de unidades de vivienda ocupadas con más personas que habitaciones} / \text{estimación de la cantidad de unidades de vivienda ocupadas}) * 100$	Este cálculo llevó a algunos errores de división por 0 en los casos en que HC01_VC04 es igual a 0. Estas filas se revisaron con las proporciones estimadas en 0 y sus correspondientes márgenes de error en -999.

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
MP_CROWD	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de unidades de vivienda ocupadas con más personas que habitaciones	4	SVI y DP04	$((\text{SQRT}(\text{M_CROWD}^2 - ((\text{EP_CROWD}/100)^2 * \text{HC02_VC04}^2))) / \text{HC01_VC04}) * 100$	$((\text{SQRT}(\text{margen de error en la estimación de unidades de vivienda ocupadas con más personas que habitaciones}^2 - (\text{proporción estimada de las unidades de vivienda ocupadas con más personas que habitaciones}^2 * \text{margen de error en la estimación de unidades de vivienda ocupadas}^2))) / \text{estimación de las unidades de vivienda ocupadas}) * 100$	Dos cálculos del margen de error llevaron a errores debido a que el valor bajo el signo de raíz cuadrada era negativo. En estas filas, como indica la Oficina del Censo, usamos la fórmula para razones derivadas, en lugar de la fórmula para proporciones derivadas. En lugar de usar la sustracción de la fórmula estándar, sumamos. Vea <i>A Compass for Understanding and Using American Community Survey Data</i> (Guía para entender y usar los datos de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense), página A-15 (https://www.census.gov/content/dam/Census/library/publications/2008/acs/ACSGeneralHandbook.pdf).
EP_NOVEH	Estimación del porcentaje de hogares sin ningún vehículo disponible	4	DP04	HC03_VC84		
MP_NOVEH	Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de hogares sin ningún vehículo disponible	4	DP04	HC04_VC84		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
EP_GROUPQ	Estimación del porcentaje de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, 2010-2014 ACS	4	SVI	$(E_GROUPQ/E_TOTPOP) * 100$	(Estimación de la cantidad de personas en residencias grupales / estimación del total de población) * 100	Este cálculo llevó a algunos errores de división por 0 en los casos en que E_TOTPOP es igual a 0. Estas filas se revisaron con las proporciones estimadas en 0 y sus correspondientes márgenes de error en -999.
MP_GROUPQ	Margen de error en la estimación del porcentaje de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, 2010-2014 ACS	4	SVI	$((SQRT(M_GROUPQ^2 - ((EP_GROUPQ/100)^2 * M_TOTPOP^2)))/E_TOTPOP) * 100$	$((SQRT(\text{margen de error en la estimación de personas en residencias grupales}^2 - (\text{proporción estimada de personas en residencias grupales}^2 * \text{margen de error en la estimación del total de población}^2))) / \text{estimación del total de población}) * 100$	Sesenta y seis cálculos del margen de error llevaron a errores debido a que el valor bajo el signo de raíz cuadrada era negativo. En estas filas, como indica la Oficina del Censo, usamos la fórmula para razones derivadas, en lugar de la fórmula para proporciones derivadas. En lugar de usar la sustracción de la fórmula estándar, sumamos. Vea <i>A Compass for Understanding and Using American Community Survey Data</i> (Guía para entender y usar los datos de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense), página A-15 (https://www.census.gov/content/dam/Census/library/publications/2008/acs/ACSGeneralHandbook.pdf).
EPL_POV	Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza	1	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_POV con 4 dígitos significativos		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
EPL_UNEMP	Estimación del porcentaje, en percentiles, de población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada	1	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_UNEMP con 4 dígitos significativos		
EPL_PCI	Estimación en percentiles del ingreso per cápita	1	SVI	En Excel: 1- (PERCENTRANK.INC en la matriz EP_PCI con 4 dígitos significativos)		El ingreso per cápita está necesariamente a la inversa, ya que un nivel alto de ingreso es igual a un nivel bajo de vulnerabilidad, y viceversa. Los valores nulos (-999) se retiraron de la matriz antes de calcular las clasificaciones de los resultados en percentiles. El resultado de las celdas en las que se ingresó -999 se estableció en -999.
EPL_NOHSDP	Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior	1	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_NOHSDP con 4 dígitos significativos		
SPL_THEME1	Suma de las series para la categoría de situación socioeconómica	1	SVI	EPL_POV + EPL_UNEMP + EPL_PCI + EPL_NOHSDP		Los valores nulos (-999) se retiraron antes de calcular la suma de resultados. El resultado de las sumas con valores nulos en la misma fila se estableció en -999.

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
RPL_THEME1	Clasificación en percentiles para el resumen de la categoría de situación socioeconómica	1	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz SPL_THEME1 con 4 dígitos significativos		Los valores nulos (-999) se retiraron de la matriz antes de calcular las clasificaciones de los resultados en percentiles. El resultado de las celdas en las que se ingresó -999 se estableció en -999.
EPL_AGE65	Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas de 65 años o mayores	2	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_AGE65 con 4 dígitos significativos		
EPL_AGE17	Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas de 17 años o menores	2	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_AGE17 con 4 dígitos significativos		
EPL_DISABL	Estimación del porcentaje, en percentiles, de la población civil con discapacidades que no está internada	2	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_DISABL con 4 dígitos significativos		
EPL_SNGPNT	Estimación del porcentaje, en percentiles, de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años	2	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_SNGPNT con 4 dígitos significativos		
SPL_THEME2	Suma de las series para la categoría de composición del hogar	2	SVI	EPL_AGE65 + EPL_AGE17 + EPL_DISABL + EPL_SNGPNT		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
RPL_THEME2	Clasificación en percentiles para el resumen de la categoría de composición del hogar	2	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz SPL_THEME2 con 4 dígitos significativos		
EPL_MINRTY	Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas)	3	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_MINRTY con 4 dígitos significativos		
EPL_LIMENG	Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien"	3	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_LIMENG con 4 dígitos significativos		
SPL_THEME3	Suma de las series para la categoría de condición de minoría e idioma	3	SVI	EPL_MINRTY + EPL_LIMENG		
RPL_THEME3	Clasificación en percentiles para la categoría de condición de minoría e idioma	3	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz SPL_THEME3 con 4 dígitos significativos		
EPL_MUNIT	Estimación del porcentaje, en percentiles, de viviendas en estructuras de 10 o más unidades	4	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_MUNIT con 4 dígitos significativos		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
EPL_MOBILE	Estimación del porcentaje, en percentiles, de casas móviles	4	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_MOBILE con 4 dígitos significativos		
EPL_CROWD	Estimación del porcentaje, en percentiles, de hogares con más personas que habitaciones	4	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_CROWD con 4 dígitos significativos		
EPL_NOVEH	Estimación del porcentaje, en percentiles, de hogares sin ningún vehículo disponible	4	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_NOVEH con 4 dígitos significativos		
EPL_GROUPQ	Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no	4	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz EP_GROUPQ con 4 dígitos significativos		
SPL_THEME4	Suma de las series para la categoría de tipo de vivienda y medio de transporte	4	SVI	EPL_MUNIT + EPL_MOBIL + EPL_CROWD + EPL_NOVEH + EPL_GROUPQ		
RPL_THEME4	Clasificación en percentiles para la categoría de tipo de vivienda y medio de transporte	4	SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz SPL_THEME4 con 4 dígitos significativos		
SPL_THEMES	Suma de las categorías en las series		SVI	SPL_THEME1 + SPL_THEME2 + SPL_THEME3 + SPL_THEME4		Los valores nulos (-999) se retiraron antes de calcular la suma de resultados. El resultado de las sumas con valores nulos en la misma fila se estableció en -999.

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
RPL_THEMES	Clasificación en percentiles a nivel general		SVI	En Excel: PERCENTRANK.INC en la matriz SPL_THEMES con 4 dígitos significativos		Los valores nulos (-999) se retiraron de la matriz antes de calcular las clasificaciones de los resultados en percentiles. El resultado de las celdas en las que se ingresó -999 se estableció en -999.
F_POV	Alerta: el porcentaje de personas que viven en la pobreza está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	1	SVI	EPL_POV >= 0.90		
F_UNEMP	Alerta: el porcentaje de población civil que está desempleada está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	1	SVI	EPL_UNEMP >= 0.90		
F_PCI	Alerta: el ingreso per cápita está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	1	SVI	EPL_PCI >= 0.90		El resultado de las celdas en las que se ingresó -999 se estableció en -999.
F_NOHSDP	Alerta: el porcentaje de personas que no han completado la educación secundaria superior está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	1	SVI	EPL_NOHSDIP >= 0.90		
F_THEME1	Suma de las alertas para la categoría de situación socioeconómica	1	SVI	F_POV + F_UNEMP + F_PCI + F_NOHSDP		Los valores nulos (-999) se retiraron antes de calcular la suma de resultados. El resultado de las sumas con valores nulos en la misma fila se estableció en -999.

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
F_AGE65	Alerta: el porcentaje de personas de 65 años o mayores está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	2	SVI	EPL_AGE65 >= 0.90		
F_AGE17	Alerta: el porcentaje de personas de 17 años o menores está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	2	SVI	EPL_AGE17 >= 0.90		
F_DISABL	Alerta: el porcentaje de personas con una discapacidad está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	2	SVI	EPL_DISABL >= 0.90		
F_SNGPNT	Alerta: el porcentaje de hogares monoparentales está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	2	SVI	EPL_SNGPNT >= 0.90		
F_THEME2	Suma de las alertas para la categoría de composición del hogar	2	SVI	F_AGE65 + F_AGE17 + F_DISABL + F_SNGPNT		
F_MINRTY	Alerta: el porcentaje de personas que pertenecen a una minoría está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	3	SVI	EPL_MINRTY >= 0.90		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
F_LIMENG	Alerta: el porcentaje de personas cuyo dominio del inglés es limitado está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	3	SVI	EPL_LIMENG >= 0.90		
F_THEME3	Suma de las alertas para la categoría de condición de minoría e idioma	3	SVI	F_MINRTY + F_LIMENG		
F_MUNIT	Alerta: el porcentaje de hogares en estructuras con múltiples unidades de vivienda está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	4	SVI	EPL_MUNIT >= 0.90		
F_MOBILE	Alerta: el porcentaje de casas móviles está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	4	SVI	EPL_MOBILE >= 0.90		
F_CROWD	Alerta: el porcentaje de hogares en condiciones de hacinamiento está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	4	SVI	EPL_CROWD >= 0.90		
F_NOVEH	Alerta: el porcentaje de hogares sin ningún vehículo está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	4	SVI	EPL_NOVEH >= 0.90		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
F_GROUPQ	Alerta: el porcentaje de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	4	SVI	EPL_GROUPQ >= 0.90		
F_THEME4	Suma de las alertas para la categoría de tipo de vivienda y medio de transporte	4	SVI	F_MUNIT + F_MOBILE + F_CROWD + F_NOVEH + F_GROUPQ		
F_TOTAL	Suma de las alertas para las cuatro categorías	4	SVI	F_THEME1 + F_THEME2 + F_THEME3 + F_THEME4		Los valores nulos (-999) se retiraron antes de calcular la suma de resultados. El resultado de las sumas con valores nulos en la misma fila se estableció en -999.
E_UNINSUR	Variable adjunta: estimación de la cantidad de personas sin seguro médico en el total de población civil que no está internada, 2010-2014 ACS		S2701	HC02_EST_VC01		
M_UNINSUR	Variable adjunta: margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas sin seguro médico en el total de población civil que no está internada, 2010-2014 ACS		S2701	HC02_MOE_VC01		

NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	DESCRIPCIÓN 2014	CATEGORÍA	TABLA(S) DEL CENSO O EL SVI	CÁLCULO DEL CASILLERO EN LA TABLA	DESCRIPCIÓN DEL CÁLCULO	NOTAS
EP_UNINSUR	Variable adjunta: estimación del porcentaje de personas sin seguro médico en el total de población civil que no está internada, 2010-2014 ACS		S2701	HC03_EST_VC01		
MP_UNINSUR	Variable adjunta: margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de personas sin seguro médico en el total de población civil que no está internada, 2010-2014 ACS		S2701	HC03_MOE_VC01		

Cruce de datos entre el SVI 2014 y el SVI 2010

Categorías
1. Situación socioeconómica
2. Composición del hogar y discapacidad
3. Condición de minoría e idioma
4. Tipo de vivienda y medio de transporte

Las variables que comienzan con “E_” son estimaciones. Las variables que comienzan con “M_” son márgenes de error para esas estimaciones. Los valores -999 representan “datos nulos” o “ningún dato”.

Todas las variables para el CDC SVI 2014 provienen de la ACS 2010-2014.

El texto en azul que tiene ‘*’ al final indica que son datos del CDC SVI 2010 del censo decenal del 2010.

Los nombres de los casilleros de la Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense que cambiaron entre el 2010 y el 2014 se marcan con un ‘Sí’ o un ‘No’ en la columna ‘¿Ha cambiado el nombre del casillero desde el 2014?’.

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Abreviatura del estado	ST		No	ST	Abreviatura del estado	No
Nombre del estado	STATE		No	STATE	Nombre del estado	No
Código FIPS a nivel de condado	STCNTY		No	No corresponde*		No
Código FIPS a nivel de área censal	FIPS		No	FIPS	Código FIPS a nivel de área censal	No
Descripción en forma de texto del área censal, el condado o el estado	LOCATION		No	LOCATION	Descripción en forma de texto del área censal, el condado o el estado	No
Área censal en millas cuadradas	AREA_SQMI		No	CENSUSAREA	Área censal en millas cuadradas	No
	No corresponde*		Sí	TOTPOP*	Población total, 2010 SF1*	Sí
Estimación de la población, 2010-2014 ACS	E_TOTPOP		No	E_TOTPOP	Estimación de la población, 2006-2010 ACS	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Margen de error (MOE) en la estimación de la población, 2010-2014 ACS	M_TOTPOP		No	M_TOTPOP	Margen de error (MOE) en la estimación de la población, 2006-2010 ACS	No
	No corresponde*		Sí	HU*	Unidades de vivienda, 2010 SF1*	Sí
Estimación de la cantidad de unidades de vivienda, 2010-2014 ACS	E_HU		No	E_HU	Estimación de la cantidad de unidades de vivienda, 2006-2010 ACS	No
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de unidades de vivienda, 2010-2014 ACS	M_HU		No	M_HU	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de unidades de vivienda, 2006-2010 ACS	No
Estimación de la cantidad de hogares, 2010-2014 ACS	E_HH		No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de hogares, 2010-2014 ACS	M_HH		No	No corresponde*		Sí
	No corresponde*		Sí	HH*	Cantidad de hogares, 2010 SF1*	Sí
Estimación de la cantidad de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza, 2010-2014 ACS	E_POV	1	No	E_POV	Estimación de la cantidad de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza, 2006-2010 ACS	No
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza, 2010-2014 ACS	M_POV	1	No	M_POV	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza, 2006-2010 ACS	No
Estimación de la población civil (de 16 años o mayores) que está	E_UNEMP	1	No	E_UNEMP	Estimación de la población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada, 2006-2010 ACS	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
desempleada, 2010-2014 ACS						
Margen de error (MOE) en la estimación de la población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada, 2010-2014 ACS	M_UNEMP	1	No	M_UNEMP	Margen de error (MOE) en la estimación de la población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada, 2006-2010 ACS	No
Estimación del ingreso per cápita, 2010-2014 ACS	E_PCI	1	No	E_PCI	Estimación del ingreso per cápita, 2006-2010 ACS	No
Margen de error (MOE) en la estimación del ingreso per cápita, 2010-2014 ACS	M_PCI	1	No	M_PCI	Margen de error (MOE) en la estimación del ingreso per cápita, 2006-2010 ACS	No
Estimación de la cantidad de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior, 2010-2014 ACS	E_NOHSDP	1	No	E_NOHSDIP	Estimación de la cantidad de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior, 2006-2010 ACS	No
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior, 2010-2014 ACS	M_NOHSDP	1	No	M_NOHSDIP	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior, 2006-2010 ACS	No
	No corresponde*	2	Sí	AGE65*	Personas de 65 años o mayores, 2010 SF1*	Sí
	No corresponde*	2	Sí	AGE17*	Personas de 17 años o menores, 2010 SF1*	Sí
	No corresponde*	2	Sí	SNGPRNT*	Hogares monoparentales con hijos menores de 18 años, 2010 SF1*	Sí

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Estimación de la cantidad de personas de 65 años o mayores, 2010-2014 ACS	E_AGE65	2	No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas de 65 años o mayores, 2010-2014 ACS	M_AGE65	2	No	No corresponde*		Sí
Estimación de la cantidad de personas de 17 años o menores, 2010-2014 ACS	E_AGE17	2	No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas de 17 años o menores, 2010-2014 ACS	M_AGE17	2	No	No corresponde*		Sí
Estimación de la población civil con discapacidades que no está internada, 2010-2014 ACS	E_DISABL	2	No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación de la población civil con discapacidades que no está internada, 2010-2014 ACS	M_DISABL	2	No	No corresponde*		Sí
Estimación de la cantidad de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años, 2010 -2014 ACS	E_SNGPNT	2	No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación de la	M_SNGPNT	2	No	No corresponde*		Sí

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
cantidad de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años, 2010 -2014 ACS						
	No corresponde*	3	Sí	MINORITY*	Pertenencia a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas), 2010 SF1*	Sí
Estimación de la cantidad de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas), 2010-2014 ACS	E_MINRTY	3	No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas), 2010-2014 ACS	E_MINRTY	3	No	No corresponde*		Sí
Estimación de la cantidad de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", 2010-2014 ACS	E_LIMENG	3	No	E_LIMENG	Estimación de la cantidad de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", 2006-2010 ACS	No
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", 2010-2014 ACS	M_LIMENG	3	No	M_LIMENG	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", 2006-2010 ACS	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Estimación de la cantidad de viviendas en estructuras de 10 o más unidades, 2010-2014 ACS	E_MUNIT	4	No	E_MUNIT	Estimación de la cantidad de viviendas en estructuras de 10 o más unidades, 2006-2010 ACS	No
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de viviendas en estructuras de 10 o más unidades, 2010-2014 ACS	M_MUNIT	4	No	M_MUNIT	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de viviendas en estructuras de 10 o más unidades, 2006-2010 ACS	No
Estimación de la cantidad de casas móviles, 2010-2014 ACS	E_MOBILE	4	No	E_MOBILE	Estimación de la cantidad de casas móviles, 2006-2010 ACS	No
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de casas móviles, 2010-2014 ACS	M_MOBILE	4	No	M_MOBILE	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de casas móviles, 2006-2010 ACS	No
A nivel del hogar, estimación de más personas que habitaciones, 2010-2014 ACS	E_CROWD	4	No	E_CROWD	A nivel del hogar, estimación de más personas que habitaciones, 2006-2010 ACS	No
Margen de error (MOE) en la estimación, a nivel del hogar, de más personas que habitaciones, 2010-2014 ACS	M_CROWD	4	No	M_CROWD	Margen de error (MOE) en la estimación, a nivel del hogar, de más personas que habitaciones, 2006-2010 ACS	No
Estimación de la cantidad de hogares sin ningún vehículo disponible, 2010-2014 ACS	E_NOVEH	4	No	E_NOVEH	Estimación de la cantidad de hogares sin ningún vehículo disponible, 2006-2010 ACS	No
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de hogares sin	M_NOVEH	4	No	M_NOVEH	Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de hogares sin ningún vehículo disponible, 2006-2010 ACS	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
ningún vehículo disponible, 2010-2014 ACS						
	No corresponde*	4	Sí	GROUPQ	Cantidad de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, 2010 SF1	No
Estimación de la cantidad de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, 2010-2014 ACS	E_GROUPQ		No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas en residencias grupales, en las que están internadas, 2010-2014 ACS	M_GROUPQ	4	No	No corresponde*		Sí
Estimación del porcentaje de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza	EP_POV	1	No	E_P_POV	Estimación de la proporción de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza	No
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza	MP_POV	1	No	M_P_POV	Margen de error (MOE) en la estimación de la proporción de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza	No
Estimación del porcentaje de población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada	EP_UNEMP	1	No	E_P_UNEMP	Estimación de la proporción de población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada	No
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de población	MP_UNEMP	1	No	M_P_UNEMP	Margen de error (MOE) en la estimación de la proporción de población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
civil (de 16 años o mayores) que está desempleada						
Estimación del ingreso per cápita, 2010-2014 ACS	EP_PCI	1	No	E_P_PCI	Estimación del ingreso per cápita, 2006-2010 ACS	No
Margen de error (MOE) en la estimación del ingreso per cápita, 2010-2014 ACS	MP_PCI	1	No	M_P_PCI	Margen de error (MOE) en la estimación del ingreso per cápita, 2006-2010 ACS	No
Estimación del porcentaje de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior	EP_NOHSDP	1	No	E_P_NOHSDIP	Estimación de la proporción de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior	No
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior	MP_NOHSDP	1	No	M_P_NOHSDIP	Margen de error (MOE) en la estimación de la proporción de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior	No
	No corresponde*	2	Sí	P_AGE65	Proporción de personas de 65 años o mayores	No
	No corresponde*	2	Sí	P_AGE17	Proporción de personas de 17 años o menores	No
	No corresponde*	2	Sí	P_SNGPRNT	Proporción de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años	No
Estimación del porcentaje de personas de 65 años o mayores, 2010-2014 ACS	EP_AGE65	2	No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de personas	MP_AGE65	2	No	No corresponde*		Sí

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
de 65 años o mayores, 2010-2014 ACS						
Estimación del porcentaje de personas de 17 años o menores, 2010-2014 ACS	EP_AGE17	2	No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de personas de 17 años o menores, 2010-2014 ACS	MP_AGE17	2	No	No corresponde*		Sí
Estimación del porcentaje de la población civil con discapacidades que no está internada, 2010-2014 ACS	EP_DISABL	2	No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de la población civil con discapacidades que no está internada, 2010-2014 ACS	MP_DISABL	2	No	No corresponde		Sí
Estimación del porcentaje de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años, 2010-2014 ACS	EP_SNGPNT	2	No	No corresponde*		Sí
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años, 2010-2014 ACS	MP_SNGPNT	2	No	No corresponde*		Sí

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
	No corresponde*	3	Sí	P_MINORITY	Proporción de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas)	No
Estimación del porcentaje de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas), 2010-2014 ACS	EP_MINRTY	3	No	No corresponde*		Sí
Margen de error en la estimación del porcentaje de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas), 2010-2014 ACS	MP_MINRTY	3	No	No corresponde*		Sí
Estimación del porcentaje de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", 2010-2014 ACS	EP_LIMENG	3	No	E_P_LIMENG	Estimación de la proporción de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien"	No
Margen de error en la estimación del porcentaje de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", 2010-2014 ACS	MP_LIMENG	3	No	M_P_LIMENG	Margen de error (MOE) en la estimación de la proporción de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien"	No
Estimación del porcentaje de viviendas en estructuras de 10 o más unidades	EP_MUNIT	4	No	E_P_MUNIT	Estimación de la proporción de viviendas en estructuras de 10 o más unidades	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de viviendas en estructuras de 10 o más unidades	MP_MUNIT	4	No	M_P_MUNIT	Margen de error (MOE) en la estimación de la proporción de viviendas en estructuras de 10 o más unidades	No
Estimación del porcentaje de casas móviles	EP_MOBILE	4	No	E_P_MOBILE	Estimación de la proporción de casas móviles	No
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de casas móviles	MP_MOBILE	4	No	M_P_MOBILE	Margen de error (MOE) en la estimación de la proporción de casas móviles	No
Estimación del porcentaje de hogares con más personas que habitaciones	EP_CROWD	4	No	E_P_CROWD	Estimación de la proporción de hogares con más personas que habitaciones	No
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de hogares con más personas que habitaciones	MP_CROWD	4	No	M_P_CROWD	Margen de error (MOE) en la estimación de la proporción de hogares con más personas que habitaciones	No
Estimación del porcentaje de hogares sin ningún vehículo disponible	EP_NOVEH	4	No	E_P_NOVEH	Estimación de la proporción de hogares sin ningún vehículo disponible	No
Margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de hogares sin ningún vehículo disponible	MP_NOVEH	4	No	M_P_NOVEH	Margen de error (MOE) en la estimación de la proporción de hogares sin ningún vehículo disponible	No
Porcentaje de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no	No corresponde*	4	Sí	P_GROUPQ	Proporción de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no	No
Estimación del porcentaje de personas en	EP_GROUPQ	4	No	No corresponde*		Sí

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, 2010-2014 ACS						
Margen de error en la estimación del porcentaje de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, 2010-2014 ACS	MP_GROUPQ	4	No	No corresponde*		Sí
Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza	EPL_POV	1	No	E_PL_POV	Estimación, en percentiles, de la proporción de personas que viven por debajo de la línea de la pobreza, sin considerar el margen de error (MOE)	No
Estimación del porcentaje, en percentiles, de población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada	EPL_UNEMP	1	No	E_PL_UNEMP	Estimación, en percentiles, de la proporción de población civil (de 16 años o mayores) que está desempleada, sin considerar el margen de error (MOE)	No
Estimación en percentiles del ingreso per cápita	EPL_PCI	1	No	E_PL_PCI	Estimación en percentiles del ingreso per cápita, sin considerar el margen de error (MOE)	No
Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior	EPL_NOHSDP	1	No	E_PL_NOHSDIP	Estimación, en percentiles, de la proporción de personas (de 25 años o mayores) que no han completado la educación secundaria superior, sin considerar el margen de error (MOE)	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Suma de las series para la categoría de situación socioeconómica	SPL_THEME1	1	No	S_PL_THEME1	Suma de la serie E_PLxxx para la categoría de situación socioeconómica	No
Clasificación en percentiles para el resumen de la categoría de situación socioeconómica	RPL_THEME1	1	No	R_PL_THEME1	Clasificación en percentiles para el resumen de la categoría de situación socioeconómica	No
	No corresponde*	2	Sí	PL_AGE65	Proporción, en percentiles, de personas de 65 años o mayores	No
	No corresponde*	2	Sí	PL_AGE17	Proporción, en percentiles, de personas de 17 años o menores	No
	No corresponde*	2	Sí	PL_SNGPRNT	Proporción, en percentiles, de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años	No
Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas de 65 años o mayores	EPL_AGE65	2	No	No corresponde*		Sí
Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas de 17 años o menores	EPL_AGE17	2	No	No corresponde*		Sí
Estimación del porcentaje, en percentiles, de la población civil con discapacidades que no está internada	EPL_DISABL	2	No	No corresponde*		Sí
Estimación del porcentaje, en percentiles, de hogares monoparentales con hijos menores de 18 años	EPL_SNGPNT	2	No	No corresponde*		Sí

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Suma de las series para la categoría de composición del hogar	SPL_THEME2	2	No	S_PL_THEME2	Suma de la serie PLxxx para la categoría de composición del hogar	No
Clasificación en percentiles para el resumen de la categoría de composición del hogar	RPL_THEME2	2	No	R_PL_THEME2	Clasificación en percentiles para el resumen de la categoría de composición del hogar	No
	No corresponde*	3	Sí	PL_MINORITY	Proporción, en percentiles, de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas)	No
Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas que pertenecen a una minoría (todas las personas, excepto las de raza blanca que no son hispanas)	EPL_MINRTY	3	No	No corresponde*		Sí
Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien"	EPL_LIMENG	3	No	E_PL_LIMENG	Estimación de la proporción, en percentiles, de personas (de 5 años o mayores) que hablan inglés "no tan bien", sin considerar el margen de error (MOE)	No
Suma de las series para la categoría de condición de minoría e idioma	SPL_THEME3	3	No	S_PL_THEME3	Suma de la serie PLxxx para la categoría de condición de minoría e idioma	No
Clasificación en percentiles para la categoría de condición de minoría e idioma	RPL_THEME3	3	No	R_PL_THEME3	Clasificación en percentiles para la categoría de condición de minoría e idioma	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Estimación del porcentaje, en percentiles, de viviendas en estructuras de 10 o más unidades	EPL_MUNIT	4	No	E_PL_MUNIT	Estimación de la proporción, en percentiles, de viviendas en estructuras de 10 o más unidades	No
Estimación del porcentaje, en percentiles, de casas móviles	EPL_MOBILE	4	No	E_PL_MOBILE	Estimación de la proporción, en percentiles, de casas móviles	No
Estimación del porcentaje, en percentiles, de hogares con más personas que habitaciones	EPL_CROWD	4	No	E_PL_CROWD	Estimación de la proporción, en percentiles, de hogares con más personas que habitaciones	No
Estimación del porcentaje, en percentiles, de hogares sin ningún vehículo disponible	EPL_NOVEH	4	No	E_PL_NOVEH	Estimación de la proporción, en percentiles, de hogares sin ningún vehículo disponible	No
	No corresponde*	4	Sí	PL_GROUPQ	Estimación de la proporción, en percentiles, de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no	No
Estimación del porcentaje, en percentiles, de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no	EPL_GROUPQ	4	No	No corresponde*		Sí
Suma de las series para la categoría de tipo de vivienda y medio de transporte	SPL_THEME4	4	No	S_PL_THEME4	Suma de la serie PLxxx para la categoría de tipo de vivienda y medio de transporte	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Clasificación en percentiles para la categoría de tipo de vivienda y medio de transporte	RPL_THEME4	4	No	R_PL_THEME4	Clasificación en percentiles para la categoría de tipo de vivienda y medio de transporte	No
Suma de las categorías en las series	SPL_THEMES		No	S_PL_THEMES	Suma de las categorías en la serie PLxxx	No
Clasificación en percentiles a nivel general	RPL_THEMES		No	R_PL_THEMES	Clasificación en percentiles a nivel general	No
Alerta: el porcentaje de personas que viven en la pobreza está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_POV	1	No	F_PL_POV	Alerta: la proporción de personas que viven en la pobreza está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Alerta: el porcentaje de población civil que está desempleada está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_UNEMP	1	No	F_PL_UNEMP	Alerta: la proporción de población civil que está desempleada está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Alerta: el ingreso per cápita está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_PCI	1	No	F_PL_PCI	Alerta: el ingreso per cápita está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Alerta: el porcentaje de personas que no han completado la educación secundaria superior está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_NOHSDP	1	No	F_PL_NOHSDIP	Alerta: la proporción de personas que no han completado la educación secundaria superior está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Suma de las alertas para la categoría de situación socioeconómica	F_THEME1	1	No	F_PL_THEME1	Suma de las alertas para la categoría de situación socioeconómica	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Alerta: el porcentaje de personas de 65 años o mayores está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_AGE65	2	No	F_PL_AGE65	Alerta: la proporción de personas de 65 años o mayores está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Alerta: el porcentaje de personas de 17 años o menores está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_AGE17	2	No	F_PL_AGE17	Alerta: la proporción de personas de 17 años o menores está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Alerta: el porcentaje de personas con una discapacidad está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_DISABL	2	No	No corresponde*		Sí
Alerta: el porcentaje de hogares monoparentales está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_SNGPNT	2	No	F_PL_SNGPRNT	Alerta: la proporción de hogares monoparentales está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Suma de las alertas para la categoría de composición del hogar	F_THEME2	2	No	F_PL_THEME2	Suma de las alertas para la categoría de composición del hogar	No
Alerta: el porcentaje de personas que pertenecen a una minoría está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_MINRTY	3	No	F_PL_MINORITY	Alerta: la proporción de personas que pertenecen a una minoría está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Alerta: el porcentaje de personas cuyo dominio del inglés es limitado está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_LIMENG	3	No	F_PL_LIMENG	Alerta: la proporción de personas cuyo dominio del inglés es limitado está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Suma de las alertas para la categoría de condición de minoría e idioma	F_THEME3	3	No	F_PL_THEME3	Suma de las alertas para la categoría de condición de minoría e idioma	No
Alerta: el porcentaje de hogares en estructuras con múltiples unidades de vivienda está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_MUNIT	4	No	F_PL_MUNIT	Alerta: la proporción de hogares en estructuras con múltiples unidades de vivienda está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Alerta: el porcentaje de casas móviles está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_MOBILE	4	No	F_PL_MOBILE	Alerta: la proporción de casas móviles está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Alerta: el porcentaje de hogares en condiciones de hacinamiento está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_CROWD	4	No	F_PL_CROWD	Alerta: la proporción de hogares en condiciones de hacinamiento está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Alerta: el porcentaje de hogares sin ningún vehículo está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_NOVEH	4	No	F_PL_NOVEH	Alerta: la proporción de hogares sin ningún vehículo está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Alerta: el porcentaje de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	F_GROUPQ	4	No	F_PL_GROUPQ	Alerta: la proporción de personas en residencias grupales, en las que pueden estar internadas o no, está en el percentil 90 (1 = Sí, 0 = No)	No
Suma de las alertas para la categoría de tipo de vivienda y medio de transporte	F_THEME4	4	No	F_PL_THEME4	Suma de las alertas para la categoría de tipo de vivienda y medio de transporte	No

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
Suma de las alertas para las cuatro categorías	F_TOTAL	4	No	F_PL_TOTAL	Suma de las alertas para las cuatro categorías	No
Variable adjunta: estimación de la cantidad de personas sin seguro médico en el total de población civil que no está internada, 2010-2014 ACS	E_UNINSUR		No	No corresponde*		Sí
Variable adjunta: margen de error (MOE) en la estimación de la cantidad de personas sin seguro médico en el total de población civil que no está internada, 2010-2014 ACS	M_UNINSUR		No	No corresponde*		Sí
Variable adjunta: estimación del porcentaje de personas sin seguro médico en el total de población civil que no está internada, 2010-2014 ACS	EP_UNINSUR		No	No corresponde*		Sí
Variable adjunta: margen de error (MOE) en la estimación del porcentaje de personas sin seguro médico en el total de población civil que no está internada, 2010-2014 ACS	MP_UNINSUR		No	No corresponde*		Sí
Variable adjunta: cantidad de población	E_DAYPOP		No	No corresponde*		Sí

DESCRIPCIÓN 2014	NOMBRE DE LA VARIABLE 2014	CATEGORÍA	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2010?	NOMBRE DE LA VARIABLE 2010	DESCRIPCIÓN 2010	¿HA CAMBIADO EL NOMBRE DEL CASILLERO DESDE EL 2000?
diurna estimada, LandScan 2012						

MLS - 323429