

Nombre del archivo  
pepi\_mun\_pobtot\_asistencia\_escolar\_inee\_1516

Nombre de la capa  
Asistencia escolar: tasa de asistencia de la población de 15 a 17 años

Forma de representación de los datos  
Documento; Mapa; Tabla en formato digital

Datos de Geometría  
Polígono

Escala de datos  
Datos estadísticos representados a escala municipal

Descripción de la base de datos  
La capa presenta la distribución territorial de la tasa de asistencia de la población de 15 a 17 años a nivel municipal. Así mismo; la base de datos incluye información referente al total de población que asiste a la escuela por grupos en edad idónea para cursar la educación obligatoria: 3 a 5, 6 a 11, 12 a 14 y 15 a 17 años; incluye las tasas; el error estándar y la precisión del estimador de cada una de las variables.

Propósito  
El propósito del conjunto de datos es identificar como se encuentra distribuida la población total en edad escolar que asiste a la escuela en cada municipio; para poder asociarla con información de contexto; como la marginación; el rezago social; la pobreza; el aislamiento territorial y los resultados de las evaluaciones con fines de análisis y planeación.

Linaje  
Se realizó un proceso de normalización de la base de datos, posteriormente se hizo un proceso de georreferenciación con base en el Marco Geoestadístico Nacional (MGN) del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de agosto de 2014. Los cálculos fueron realizados con base en la Encuesta Intercensal 2015, del INEGI. El tipo de municipio indígena se tomó de la clasificación de la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI) del 2015. El grado de marginación por municipio está fundamentado en la clasificación del Consejo Nacional de Población (CONAPO) 2015. La edad escolar hace referencia a la edad idónea para cursar la educación obligatoria que abarca de los 3 a los 17 años. La variable cobertura hace referencia al diseño muestral de la Encuesta Intercensal 2015 y refleja si los municipios fueron censados, muestreados o si tienen muestra insuficiente. Todas las variables (a excepción de las variables de identificación) incluyen otra variable con el mismo nombre y el prefijo x para indicar la calidad del estimador, la cual se estableció como una precisión mayor o igual a 90% con un 90% de confianza. No aplica (n.a.) La información se presenta por tipo de municipio (CDI) y prevalencia de población afrodescendiente. En aquellos municipios sin población indígena no tiene sentido colocar indicadores para dicha población, tampoco para HLI o población autoadscrita indígena. A su vez, en los municipios sin presencia importante de población afrodescendiente no se presenta información para la misma Se representa con el valor -8888. No disponible (n.d.) es la muestra de la Encuesta Intercensal 2015 es insuficiente para reportar información en 11 municipios, se representa con el valor -9999.

Palabras clave  
Población total, asistencia escolar, tasa de asistencia, edad escolar, municipio

Fecha de última modificación  
2018/04/09

Fuente de la base de datos  
Dirección General de Integración y Análisis de Información; Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación - INEE.

Publicador  
Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación - INEE.  
<http://www.inee.edu.mx/>

Punto de contacto  
Responsable de la base de datos: Dirección General del Sistema Integral de Resultados de las Evaluaciones; INEE.  
Puesto del contacto: Dirección de Administración del Sistema.  
E-mail: [sire@inee.edu.mx](mailto:sire@inee.edu.mx)  
Teléfono: 01 800 180 52 52

#### Diccionario de Variables

id	Variable	Descripción	Visible	Notas
1	cvegeoedo	Clave de la entidad	Si	
2	nom_edo	Nombre de la entidad	Si	
3	cve_mun	Clave del municipio	Si	
4	nom_mun	Nombre del municipio	Si	
5	cvegeomun	Clave entidad/municipio	Si	
6	nomtipo	Tipología del municipio (CDI)	Si	
7	cobertura	Cobertura	Si	
8	gm	Grado de marginación 2015	Si	
9	pa3a17t	Población total de 3 a 17 años que asiste a la escuela	Si	
10	pa3a17tx	Precisión del estimador de la Población total de 3 a 17 años que asiste a la escuela	Si	
11	ta3a17t	Tasa de asistencia de la Población total de 3 a 17 años	Si	
12	ta3a17tx	Precisión del estimador de la tasa de asistencia de la Población total de 3 a 17 años	Si	
13	eeta3a17t	Error estándar de la tasa de asistencia de la Población total de 3 a 17 años	Si	
14	pa3a5t	Población total de 3 a 5 años que asiste a la escuela	Si	
15	pa3a5tx	Precisión del estimador de la Población total de 3 a 5 años que asiste a la escuela	Si	
16	ta3a5t	Tasa de asistencia de la Población total de 3 a 5 años	Si	
17	ta3a5tx	Precisión del estimador de la tasa de asistencia de la Población total de 3 a 5 años	Si	
18	eeta3a5t	Error estándar de la tasa de asistencia de la Población total de 3 a 5 años	Si	

19	pa6a11t	Población total de 6 a 11 años que asiste a la escuela	Si	
20	pa6a11tx	Precisión del estimador de la Población total de 6 a 11 años que asiste a la escuela	Si	
21	ta6a11t	Tasa de asistencia de la Población total de 6 a 11 años	Si	
22	ta6a11tx	Precisión del estimador de la tasa de asistencia de la Población total de 6 a 11 años	Si	
23	eeta6a11t	Error estándar de la tasa de asistencia de la Población total de 6 a 11 años	Si	
24	pa12a14t	Población total de 12 a 14 años que asiste a la escuela	Si	
25	pa12a14tx	Precisión del estimador de la Población total de 12 a 14 años que asiste a la escuela	Si	
26	ta12a14t	Tasa de asistencia de la Población total de 12 a 14 años	Si	
27	ta12a14tx	Precisión del estimador de la tasa de asistencia de la Población total de 12 a 14 años	Si	
28	eeta12a14t	Error estándar de la tasa de asistencia de la Población total de 12 a 14 años	Si	
29	pa15a17t	Población total de 15 a 17 años que asiste a la escuela	Si	
30	pa15a17tx	Precisión del estimador de la Población total de 15 a 17 años que asiste a la escuela	Si	
31	ta15a17t	Tasa de asistencia de la Población total de 15 a 17 años	Si	
32	ta15a17tx	Precisión del estimador de la tasa de asistencia de la Población total de 15 a 17 años	Si	
33	eeta15a17t	Error estándar de la tasa de asistencia de la Población total de 15 a 17 años	Si	