

Subsistema Territorial Urbano

Tema: Vivienda.

Subtema: Conexión a servicios.

Indicador: Proporción de viviendas familiares que poseen servicio eléctrico.

Descripción: Número de viviendas familiares ocupadas que poseen servicio eléctrico, expresado como porcentaje del total de viviendas ocupadas.

Objeto: Determinar la proporción de viviendas familiares ocupadas que poseen servicio eléctrico.

Cobertura geográfica: Municipio San Cristóbal.

Código: TU-VISE.

Unidad: Porcentaje (%).

Variables para su construcción:

Número de viviendas con servicio eléctrico (VCSE);

Número de viviendas sin servicio eléctrico (VSSE);

Total de viviendas familiares ocupadas (TVFO).

Concepto operacional:

Proporción de viviendas con servicio eléctrico: $(VCSE \times 100)/TVFO$;

Proporción de viviendas sin servicio eléctrico: $(VSSE \times 100)/TVFO$.

Relación con otros indicadores: Se vincula a otros indicadores relativos a la conexión a servicios tales como: abastecimiento de agua y servicio de eliminación de excretas.

Fuente de información:

Instituto Nacional de Estadística; Táchira (2001). *Municipio San Cristóbal. Viviendas familiares ocupadas por tipos de viviendas, según disponibilidad y tipo de servicio público. Censo 2001.*

Período: 2001.

Frecuencia: No aplica.

Valores del indicador:

Proporción de viviendas familiares que poseen servicio eléctrico

Servicio eléctrico	Viviendas	(%)
Viviendas con servicio eléctrico	59.190	99,55
Viviendas sin servicio eléctrico	94	0,16
No registrado	174	0,29
Total	59.458	100,00

Comentarios generales: Los datos registrados en el XIII Censo General de Población y Vivienda refieren a un alto porcentaje de viviendas con servicio eléctrico en el municipio San Cristóbal, 99,55%.

Aspectos referenciales: Las proporciones de viviendas con servicio eléctrico tanto en el estado Táchira como en Venezuela son bastante elevadas, 98,94% y 99,5%, respectivamente. No obstante; estos datos no reflejan una calidad de servicio satisfactoria, por cuanto el país afronta desde el segundo semestre de 2009 una crisis energética importante que ha obligado a establecer racionamientos en el suministro del fluido eléctrico.

Proporción de viviendas familiares que poseen servicio eléctrico. Estado Táchira

Servicio eléctrico	Viviendas	(%)
Viviendas con servicio eléctrico	227.640	98,94
Viviendas sin servicio eléctrico	2.437	1,06
Total	230.077	100,00

Fuente: <http://www.ine.gob.ve/poblacion/index.html>

Proporción de viviendas familiares que poseen servicio eléctrico. Venezuela

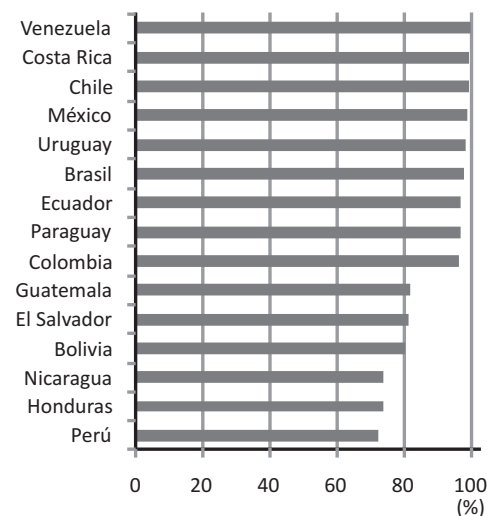
Servicio eléctrico	Viviendas	(%)
Viviendas con servicio eléctrico	5.008.066	96,77
Viviendas sin servicio eléctrico	167.064	3,23
Total	5.175.130	100,00

Fuente: <http://www.ine.gob.ve/poblacion/index.html>

Según datos suministrados por la Cepal para quince países de América Latina, nueve poseen más del 90% de las viviendas con servicio eléctrico.

Servicio eléctrico en viviendas. América Latina

Países	(%)
Venezuela	99,5
Costa Rica	99,1
Chile	99,0
México	98,5
Uruguay	98,2
Brasil	97,9
Ecuador	96,8
Paraguay	96,5
Colombia	96,4
Guatemala	81,8
El Salvador	81,0
Bolivia	80,2
Nicaragua	73,9
Honduras	73,9
Perú	72,4



Fuente: Comisión Económica para América Latina (2009). *Anuario estadístico de América Latina y El Caribe 2008*.