



HUB DE ENERGÍA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Acceso al servicio de electricidad

Metadatos para la base de datos

Marzo 2023

1 CONTACTO

1.1 CONTACTO - ORGANIZACIÓN

Hub de energía para América Latina y el Caribe.

1.2 CONTACTO - ORGANIZACIÓN UNIDAD

Banco Interamericano de Desarrollo (INE/ENE). 1300 New York Avenue, N.W. Washington, D.C. 20577, USA.

1.3 CORREO ELECTRÓNICO PARA CONTACTO

HUB-Energia@iadb.org

2 ACTUALIZACIÓN DE METADATOS

2.1 ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE METADATOS

22 de marzo de 2023

3 POBLACIÓN SIN ACCESO AL SERVICIO ELÉCTRICO

3.1 INDICADOR

Población sin acceso al servicio eléctrico

3.2 DEFINICIÓN LARGA

Este indicador presenta el total de la población sin acceso al servicio eléctrico en los países y regiones de América Latina y el Caribe a lo largo de los años.



3.3 FUENTE

Elaboración del Hub de energía, con datos de Olade SieLAC: <https://sielac.olade.org/>

Tema en OLADE: Acceso a la energía.

Base de datos Olade: Población sin acceso al servicio eléctrico.

3.4 UNIDAD DE MEDIDA

10³ hab.

3.5 PERIODICIDAD

Anual. Datos de 1970 a 2021.

3.6 COBERTURA GEOGRÁFICA

Cobertura nacional y regional.

Países: Argentina, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Grenada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay, Venezuela.

Regiones: América Central, América del Sur, América Latina y el Caribe, Caribe, Cono Sur, Cono Sur sin Brasil, Zona Andina.

3.7 CONCEPTO ESTADÍSTICO Y METODOLOGÍA

3.7.1 Población sin acceso al servicio eléctrico total

Cantidad de unidades de observación que no cuentan con servicio eléctrico en zonas rurales y urbanas.

3.7.2 Población sin acceso al servicio eléctrico urbana

Cantidad de unidades de observación que no cuentan con servicio eléctrico en zonas urbanas.



3.7.3 Población sin acceso al servicio eléctrico rural

Cantidad de unidades de observación que no cuentan con servicio eléctrico en zonas rurales. Para obtener más información, visite: <https://www.olade.org/publicaciones/manual-estadistica-energetica-2017/>

3.8 LIMITACIONES Y EXCEPCIONES

Los datos de población sin acceso al servicio eléctrico (total, urbana y rural) varían en disponibilidad según los años, los países y las regiones.

3.9 OBSERVACIONES GENERALES

Los datos de población sin acceso al servicio eléctrico son utilizados para la visualización del Hub de Energía, acceso al servicio de electricidad.

3.10 URL DE DESCARGA DE LA FUENTE ORIGINAL

<https://sielac.olade.org/>

3.11 URL DE LA VISUALIZACIÓN Y DE LA BASE DE DATOS

<https://hubenergia.org/es/indicators/acceso-al-servicio-de-electricidad>

4 POBLACIÓN CON ACCESO AL SERVICIO ELÉCTRICO

4.1 INDICADOR

Población con acceso al servicio eléctrico

4.2 DEFINICIÓN LARGA

Este indicador presenta el total de la población con acceso al servicio eléctrico en los países y regiones de América Latina y el Caribe a lo largo de los años.



4.3 FUENTE

Elaboración del Hub de energía, con datos de Olade SieLAC: <https://sielac.olade.org/>

Tema en OLADE: Acceso a la energía.

Base de datos Olade: Población con acceso al servicio eléctrico.

4.4 UNIDAD DE MEDIDA

10³ hab.

4.5 PERIODICIDAD

Anual. Datos de 1970 a 2021.

4.6 COBERTURA GEOGRÁFICA

Cobertura nacional y regional.

Países: Argentina, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Grenada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay, Venezuela.

Regiones: América Central, América del Sur, América Latina y el Caribe, Caribe, Cono Sur, Cono Sur sin Brasil, Zona Andina.

4.7 CONCEPTO ESTADÍSTICO Y METODOLOGÍA

4.7.1 Población con acceso al servicio eléctrico total

Cantidad de unidades de observación que cuentan con servicio eléctrico en zonas rurales y urbanas.

4.7.2 Población con acceso al servicio eléctrico urbano

Cantidad de unidades de observación que cuentan con servicio eléctrico en zonas urbanas.



4.7.3 Población con acceso al servicio eléctrico rural

Cantidad de unidades de observación que cuentan con servicio eléctrico en zonas rurales.

Para obtener más información, visite: <https://www.olade.org/publicaciones/manual-estadistica-energetica-2017/>

4.8 LIMITACIONES Y EXCEPCIONES

Los datos de población con acceso al servicio eléctrico (total, urbana y rural) varían en disponibilidad según los años, los países y las regiones.

4.9 OBSERVACIONES GENERALES

Los datos de población con acceso al servicio eléctrico son utilizados para la visualización del Hub de Energía, acceso al servicio de electricidad.

4.10 URL DE DESCARGA DE LA FUENTE ORIGINAL

<https://sielac.olade.org/>

4.11 URL DE LA VISUALIZACIÓN Y DE LA BASE DE DATOS

<https://hubenergia.org/es/indicators/acceso-al-servicio-de-electricidad>

5 TASA DE ELECTRIFICACIÓN TOTAL

5.1 INDICADOR

Tasa de electrificación total.

5.2 DEFINICIÓN LARGA

Este indicador presenta el porcentaje de la población con acceso al servicio eléctrico en los países y regiones de América Latina y el Caribe a lo largo de los años.



5.3 FUENTE

Elaboración del Hub de energía, con datos de Olade SieLAC: <https://sielac.olade.org/>

Tema en OLADE: Acceso a la energía.

Base de datos Olade: Tasa de electrificación total.

5.4 UNIDAD DE MEDIDA

% de la población.

5.5 PERIODICIDAD

Anual. Datos de 1970 a 2021.

5.6 COBERTURA GEOGRÁFICA

Cobertura nacional y regional.

Países: Argentina, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Grenada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay, Venezuela.

Regiones: América Central, América del Sur, América Latina y el Caribe, Caribe, Cono Sur, Cono Sur sin Brasil, Zona Andina.

5.7 CONCEPTO ESTADÍSTICO Y METODOLOGÍA

5.7.1 Tasa de electrificación total

Porcentaje de la población que cuentan con servicio eléctrico en zonas rurales y urbanas.

5.7.2 Tasa de electrificación urbana

Porcentaje de la población que cuentan con servicio eléctrico en zonas urbanas.

5.7.3 Tasa de electrificación rural

Porcentaje de la población que cuentan con servicio eléctrico en zonas rurales.



Para obtener más información, visite: <https://www.olade.org/publicaciones/manual-estadistica-energetica-2017/>

5.8 LIMITACIONES Y EXCEPCIONES

Los datos de tasa de electrificación (total, urbana y rural) varían en disponibilidad según los años, los países y las regiones.

5.9 OBSERVACIONES GENERALES

Los datos de tasa de electrificación son utilizados para la visualización del Hub de Energía, acceso al servicio de electricidad.

5.10 URL DE DESCARGA DE LA FUENTE ORIGINAL

<https://sielac.olade.org/>

5.11 URL DE LA VISUALIZACIÓN Y DE LA BASE DE DATOS

<https://hubenergia.org/es/indicators/acceso-al-servicio-de-electricidad>

6 VIVIENDAS SIN ELECTRICIDAD

6.1 INDICADOR

Viviendas sin electricidad.

6.2 DEFINICIÓN LARGA

Este indicador presenta una estimación del número de viviendas sin acceso al servicio eléctrico en los países y regiones de América Latina y el Caribe a lo largo de los años.

6.3 FUENTE

Elaboración del Hub de energía, con datos de Olade SieLAC: <https://sielac.olade.org/>

y Cepal: <https://statistics.cepal.org/portal/cepalstat/dashboard.html?theme=1&lang=es>

Base de datos Olade: Población sin acceso al servicio eléctrico.

Base de datos Olade: Tamaño medio de los hogares, según quintiles de ingreso per cápita, según área geográfica.

6.4 UNIDAD DE MEDIDA

Total de viviendas.

6.5 PERIODICIDAD

Anual. Datos de 2000 a 2021.

6.6 COBERTURA GEOGRÁFICA

Cobertura nacional y regional.

Países: Argentina, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Grenada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay, Venezuela.

Regiones: América Central, América del Sur, América Latina y el Caribe, Caribe, Cono Sur, Cono Sur sin Brasil, Zona Andina.

6.7 CONCEPTO ESTADÍSTICO Y METODOLOGÍA

6.7.1 Viviendas sin electricidad total

Número de hogares sin acceso al servicio eléctrico en zonas rurales y urbanas.

6.7.1.1 Cálculo

Para la estimación, se utilizó el indicador población sin acceso al servicio eléctrico total y el número promedio de personas por hogar en América Latina.



$$\text{Viviendas sin electricidad total} = \frac{\text{Población sin acceso al servicio eléctrico total}}{\text{Promedio de personas por hogar en América Latina}}$$

6.7.2 Viviendas sin electricidad urbana

Número de hogares sin acceso al servicio eléctrico en zonas urbanas.

6.7.2.1 Cálculo

Para la estimación, se utilizó el indicador población sin acceso al servicio eléctrico urbana y el número promedio de personas por hogar en América Latina.

$$\text{Viviendas sin electricidad urbana} = \frac{\text{Población sin acceso al servicio eléctrico urbana}}{\text{Promedio de personas por hogar en América Latina}}$$

6.7.3 Viviendas sin electricidad rural

Número de hogares sin acceso al servicio eléctrico en zonas rurales.

6.7.3.1 Cálculo

Para la estimación, se utilizó el indicador población sin acceso al servicio eléctrico rural y el número promedio de personas por hogar en América Latina.

$$\text{Viviendas sin electricidad rural} = \frac{\text{Población sin acceso al servicio eléctrico rural}}{\text{Promedio de personas por hogar en América Latina}}$$

6.8 LIMITACIONES Y EXCEPCIONES

Los datos de viviendas sin electricidad (total, urbana y rural) varían en disponibilidad según los años, los países y las regiones.



El número de viviendas sin electricidad son estimaciones del HUB de energía, por lo que no deben ser tomadas como cifras oficiales. Para la información de personas por hogar se utilizó, para todos los países y regiones, el promedio de personas por hogar en América Latina.

6.9 OBSERVACIONES GENERALES

Los datos de viviendas sin electricidad (total, urbana y rural) son utilizados para la visualización del Hub de Energía, acceso al servicio de electricidad.

6.10 URL DE DESCARGA DE LA FUENTE ORIGINAL

<https://sielac.olade.org/>

6.11 URL DE LA VISUALIZACIÓN Y DE LA BASE DE DATOS

<https://hubenergia.org/es/indicators/acceso-al-servicio-de-electricidad>

