



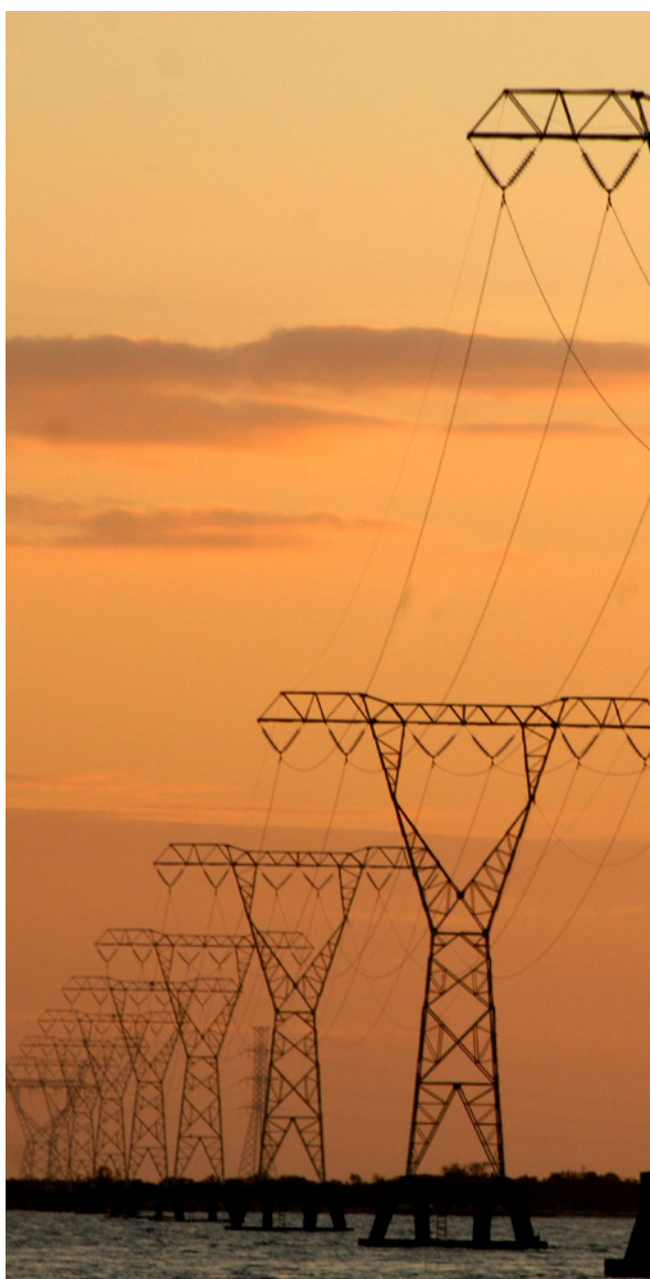
Alfonso Blanco
SECRETARIO EJECUTIVO



ORGANIZACIÓN LATINOAMERICANA DE ENERGÍA | LATIN AMERICAN ENERGY ORGANIZATION | ORGANIZAÇÃO LATINO-AMERICANA DE ENERGIA | ORGANISATION LATINO-AMERICAINE D'ENERGIE

21.8 millones de latinoamericanos y caribeños aún no poseen acceso a la energía.

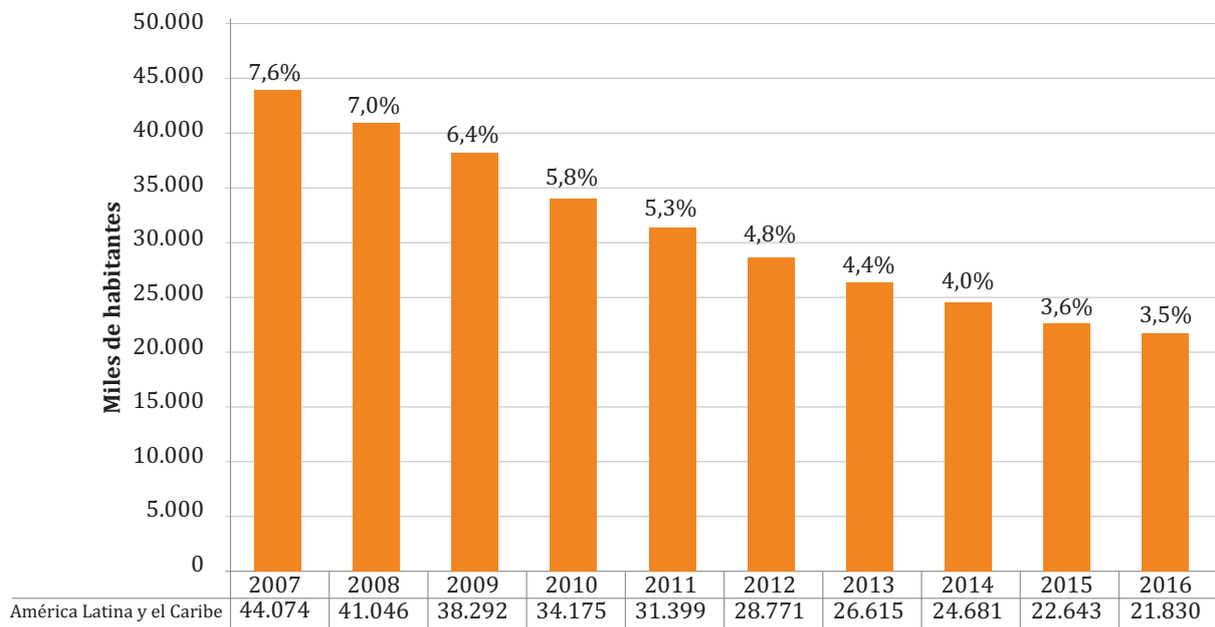
7.6 millones de esta población desplazada se concentra en un solo país: Haití



Un indicador que resulta de gran impacto para Latinoamérica y el Caribe es la evolución del nivel de acceso a la electricidad en los países de la región. En las estadísticas con base al año 2015 existían 22.6 millones de personas sin acceso a la electricidad en Latinoamérica y el Caribe. En diciembre de 2017 desde OLADE estamos publicando las nuevas cifras en el Anuario de Estadísticas Energéticas 2017 y surge que el número de personas sin acceso a la electricidad reportados con datos al 2016 se reduce a 21.8 millones de personas. Esto se traduce en una simple cifra, en el 2016 ochocientos mil (800.000) latinoamericanos y caribeños han tenido acceso a la electricidad.

Es importante notar que hace menos de 10 años (valores de 2007) la cantidad de latinoamericanos y caribeños sin acceso a la electricidad era más del doble, 44 millones de personas. El descenso en la población sin acceso a la electricidad se ha dado a una tasa acumulada anual de -7%, mientras que el aumento de la demanda eléctrica se ha producido en la región a una tasa del 2.7% en el mismo período. Son datos realmente impresionantes, que demuestran los grandes esfuerzos en esta materia que muchos de los países de la región vienen realizando para mejorar las condiciones de vida de la población más vulnerable. Este es un indicador que refleja claramente que los ciclos económicos favorables que muchos países de la región han observado se han traducido, en la última década, en una mejora de uno de los indicadores de desarrollo humano.

Figura 1. Evolución de la población sin acceso a electricidad ALC

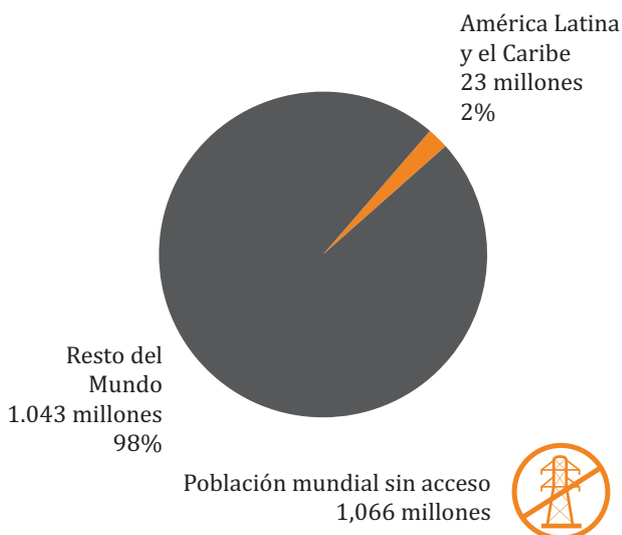


Fuente: OLADE, elaboración propia con base en datos registrados en sieLAC.

Nota: El porcentaje corresponde a la población sin acceso de electricidad respecto a la población total.

Comparando con los valores de acceso del mundo, la región representa únicamente el 2% de los 1,000 millones de personas sin acceso a la electricidad a nivel global.

Figura 2. Población sin acceso a electricidad a nivel mundial



Fuente: Datos globales correspondientes a 2014 respecto a las estadísticas del Banco Mundial.

Si analizamos las tres principales economías de la región, México, Brasil y Argentina, en total estos tres países redujeron entre 2007 y 2016 en el entorno de 6.7 millones de personas la población sin acceso a la electricidad. El mayor avance en el período fue logrado por Brasil que a partir de programas muy ambiciosos como el Programa Luz para Todos dio acceso a la electricidad a más de 3.4 millones de personas en ese período.

Un dato muy interesante es la evolución en materia de acceso de algunos países de Centro América. Un caso notorio es Honduras que en el mismo período logró la conexión a la electricidad de más de 1 millón de personas, una cifra impactante para el tamaño comparativo de la economía hondureña.

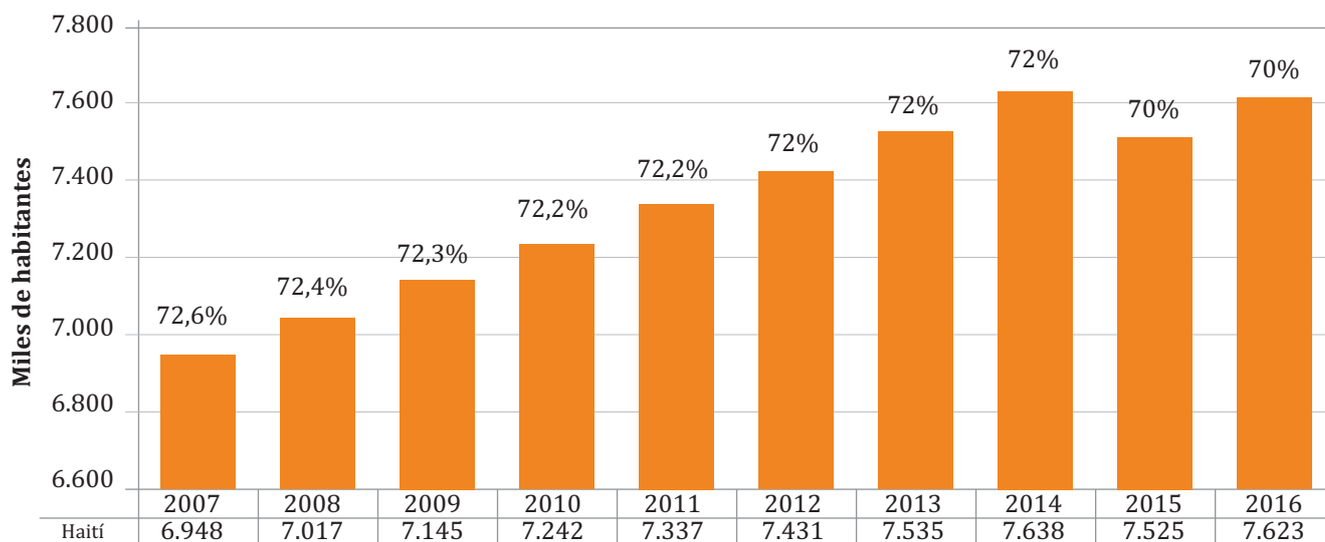
Los países del Caribe han logrado una cobertura eléctrica promedio del entorno del 78.9 % y esta cobertura sin Haití es del 97%.

Por tal motivo sigue siendo preocupante la situación de Haití, mientras todos los países de la región vienen experimentando un sendero

de reducción de la población sin acceso a la electricidad, Haití tiene más de 7.6 millones de personas sin acceso. Esto significa que el 70% de la población hoy se encuentra sin acceso y este porcentaje en vez de ir decreciendo aumenta

cada año. Si se comparan los valores de acceso actuales con las cifras en 2007, en 2016 hay 650 mil haitianos más sin acceso a la electricidad respecto a la población sin acceso en 2007.

Figura 3. Evolución de la población sin acceso a la electricidad - Haití



Fuente: OLADE, elaboración propia con base en datos registrados en siELAC

Nota: El porcentaje corresponde a la población sin acceso de electricidad respecto a la población total.

Es una clara señal de alerta, es una situación de emergencia declarada desde hace mucho tiempo en Haití y que requiere una acción de reparación inmediata con el compromiso de toda la comunidad internacional. Es de destacar que la población sin acceso puede ser abastecida por redes eléctricas y no estaríamos hablando de soluciones en isla destinadas a zonas remotas, ya que la población objetivo se encuentra concentrada y no existen restricciones relevantes a nivel geográfico.

Es evidente el efecto directo y multiplicador para el desarrollo social y económico que tiene cualquier esfuerzo destinado a la electrificación para poder brindar acceso a la energía de la población más vulnerable, esto se ha observado

en nuestra región durante toda la década pasada. El acceso a la electricidad mejora las condiciones sanitarias, y los servicios de salud, tiene un efecto directo en el acceso a la educación y la escolarización de los niños, permite asimismo que se inicien actividades productivas y de comercio que posibilitan a la economía doméstica lograr un sendero de crecimiento genuino y brindar mejores condiciones a los segmentos más desplazados de la sociedad.

Vivimos en la región del planeta más desigual, trabajar en el acceso a la energía es una de las formas que tenemos para reducir esta brecha. Los avances han sido muchos pero aún es necesario un esfuerzo final.