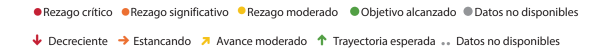
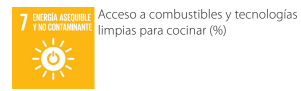
Porcentaje de la población total que cuenta con acceso a electricidad.

Fuente: Sustainable Energy for All (SE4ALL)

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	100,00	•	↑
Belice	98,27	•	↑
Bolivia	91,80	•	↑
Brasil	100,00	•	↑
Chile	100,00	•	↑
Colombia	99,60	•	↑
Costa Rica	99,60	•	↑
Ecuador	100,00	•	↑
El Salvador	99,49	•	↑
Guatemala	93,29	•	↑
Guayana	90,86	•	↑
Haití	43,75	•	→
Honduras	86,50	•	4
Jamaica	99,51	•	↑

País	Valor	Desempeño	Tendencia
México	100,00	•	↑
Nicaragua	86,77	•	↑
Panamá	100,00	•	↑
Paraguay	99,30	•	↑
Perú	96,36	•	↑
República Dominicana	100,00	•	↑
Surinam	96,78	•	↑
Trinidad y Tobago	100,00	•	↑
Uruguay	100,00	•	↑
Venezuela	100,00	•	↑





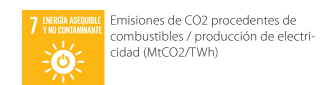
Porcentaje de la población total usando primordialmente combustibles y tecnologías limpias para cocinar. Bajo los parámetros de la OMS, el queroseno se excluye de los combustibles para cocinar que se consideran limpios.

Fuente: Sustainable Energy for All (SE4ALL)

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	98,40	•	↑
Belice	85,43	•	→
Bolivia	64,00	•	↑
Brasil	95,59	•	↑
Chile	92,28	•	↑
Colombia	91,79	•	↑
Costa Rica	93,45	•	↑
Ecuador	95,58	•	↑
El Salvador	86,00	•	↑
Guatemala	45,23	•	→
Guayana	74,48	•	↑
Haití	4,34	•	→
Honduras	53,10	V	→
Jamaica	90,50	•	↑

País	Valor	Desempeño	Tendencia
México	85,35	•	→
Nicaragua	52,30	•	→
Panamá	89,01	•	↑
Paraguay	66,22	•	7
Perú	75,06	•	7
República Dominicana	90,41	•	↑
Surinam	89,61	•	↑
Trinidad y Tobago	99,26	•	↑
Uruguay	97,97	•	↑
Venezuela	96,16	•	↑



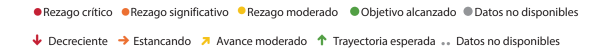


Una medida de la intensidad del carbono en la producción energética, calculado como la división de emisiones de CO2 procedentes de la combustión de algún combustible (MtCO2) entre la electricidad producida (TWh).

Fuente: Agencia Internacional de la Energía (IEA)

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	1,42	•	1
Belice	NA	•	• •
Bolivia	2,09	•	7
Brasil	0,79	•	↑
Chile	1,12	•	↑
Colombia	1,03	•	1
Costa Rica	0,65	•	↑
Ecuador	1,47	•	71
El Salvador	1,11	•	4
Guatemala	1,33	•	4
Guayana	NA	•	• •
Haití	3,27	•	4
Honduras	1,07	•	1
Jamaica	1,79	•	→

País	Valor	Desempeño	Tendencia
México	1,50	•	7
Nicaragua	1,16	•	→
Panamá	1,07	•	↑
Paraguay	0,10	•	↑
Perú	1,05	•	↑
República Dominicana	1,24	•	→
Surinam	0,94	•	↑
Trinidad y Tobago	2,24	•	↑
Uruguay	0,49	•	↑
Venezuela	1,18	•	↑





Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE) Computación del promedio de 12 indicadores de eficiencia energética que abarcan aspectos multidimensionales de políticas y regulaciones al respecto. Indicadores como entidades dedicadas a la EE en gobierno, inclusión de la EE en la planeación nacional y estructuras de incentivos para la promoción de la EE.

Fuente: Regulatory Indicators for Sustainable Energy (RISE)

País	Valor	Desempeño	Tendencia	País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	34,08	•	• •	Jamaica	45,77	•	• •
Belice	NA	•	••	México	65,77	•	• •
Bolivia	31,92	•	• •	Nicaragua	31,46	•	• •
Brasil	51,77	•	• •	Panamá	52,15	•	0 0
Chile	59,38	•	• •	Paraguay	25,69	•	
Colombia	36,00	•	••	Perú	30,69	•	• •
Costa Rica	37,77	•	• •				0 0
Ecuador	47,92	•	• •	República Dominicana	26,38	•	• •
El Salvador	18,38	•	••	Surinam	NA	•	• •
Guatemala	28,85	•	••	Trinidad y Tobago	NA	•	• •
Guayana	NA	•	• •	Uruguay	60,31	•	• •
Haití	13,85	•	••	Venezuela	26,31	•	
Honduras	12,31	•	••				• •

