

## Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)

Emisiones de dióxido de carbono per cápita producto del consumo de energía. Esto incluye emisiones provenientes del consume de petróleo, gas natural, carbón, y quema de gases naturales.

Fuente: Gütschow et al. (2016)

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	4,63	•	<b>→</b>
Belice	1,78	•	<b>+</b>
Bolivia	1,56	•	<b>↑</b>
Brasil	2,14	•	<b>↑</b>
Chile	4,76	•	<b>→</b>
Colombia	1,70	•	<b>↑</b>
Costa Rica	1,84	•	<b>4</b>
Ecuador	2,26	•	71
El Salvador	1,23	•	<b>↑</b>
Guatemala	0,91	•	<b>↑</b>
Guayana	2,59	•	<b>→</b>
Haití	0,26	•	<b>↑</b>
Honduras	1,09	•	<b>↑</b>
Jamaica	2,56	•	7

País	Valor	Desempeño	Tendencia
México	3,89	•	<b>→</b>
Nicaragua	0,91	•	<b>↑</b>
Panamá	2,53	•	<b>→</b>
Paraguay	0,77	•	<b>↑</b>
Perú	2,06	•	<b>→</b>
República Dominicana	1,92	•	<b>→</b>
Surinam	4,08	•	<b>4</b>
Trinidad y Tobago	30,18	•	7
Uruguay	2,34	•	<b>→</b>
Venezuela	5,26	•	<b>→</b>





Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)

Importaciones de emisiones de CO2 incorporadas en bienes, medido como emisiones procedentes del consumo ajustadas por tecnología (TCBA) menos emisiones provenientes de la producción. Datos de emisiones ajustadas por tecnología reflejan la eficiencia en el uso del carbón por parte de sectores exportadores. Si un país usa tecnología relativamente intensivas en el uso de CO2, tendrá un mayor TCBA que el sugerido por una simple huella de carbono.

Fuente: Kander et al. (2015)

País	Valor	Desempeño	Tendencia	País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	0,35	•	• •	Jamaica	0,87	•	• •
Belice	0,58	•	••	México	0,56	•	• •
Bolivia	-0,13	•	••	Nicaragua	0,20	•	• •
Brasil	0,38	•	• •	Panamá	0,89	•	• •
Chile	-0,13	•	••	Paraguay	0,34	•	
Colombia	0,47	•	••	Perú	0,33	•	• •
Costa Rica	0,45	•	••	0 (11: 0 : :	0.40		• •
Ecuador	0,16	•	• •	República Dominicana	0,48	•	••
El Salvador	0,52	•	• •	Surinam	0,79	•	••
Guatemala	0,19	•	• •	Trinidad y Tobago	-6,96	•	••
Guayana	NA	•	• •	Uruguay	1,29	•	• •
Haití	0,05	•	••	Venezuela	-0,88	•	
Honduras	0,21	•	••				• •





Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita) Kilogramos de emisiones de CO2 per cápita producto de la exportación de carbón, gas y petróleo. Se calcula usando un promedio de 3 años de exportaciones de combustibles fósiles y aplicando factores de conversión de CO2 a esos combustibles fósiles. Se asumió un valor de 0 para los datos de exportación de los países que no producen combustibles fósiles.

Fuente: UN International Trade Statistics Database

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	152,21	•	• •
Belice	799,41	•	• •
Bolivia	3121,69	•	••
Brasil	658,90	•	••
Chile	131,74	•	• •
Colombia	6656,94	•	••
Costa Rica	0,00	•	••
Ecuador	4039,90	•	• •
El Salvador	0,00	•	• •
Guatemala	91,47	•	• •
Guayana	0,02	•	• •
Haití	0,00	•	• •
Honduras	0,00	•	••

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Jamaica	0,00	•	• •
México	1512,14	•	• •
Nicaragua	0,00	•	• •
Panamá	0,00	•	• •
Paraguay	NA	•	• •
Perú	413,91	•	• •
República Dominicana	0,68	•	• •
Surinam	NA	•	• •
Trinidad y Tobago	18802,25	•	• •
Uruguay	0,00	•	• •
Venezuela	9422,55	•	• •





## Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)

Número promedio anual de personas que han muerto, quedado heridas, sin hogar o necesitadas de necesidades básicas de supervivencia a causa de desastres climáticos en el periodo de los últimos cinco años por cada 100.000 habitantes.

Fuente: The international disasters database (EM-DAT)

País	Valor	Desempeño	Tendencia		País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	102,04	•	••		Jamaica	2569,92	•	• •
Belice	4194,22	•	• •		México	21,66	•	• •
Bolivia	1586,02	•	• •		Nicaragua	1839,70	•	• •
Brasil	1964,19	•	••		Panamá	113,66	•	0 0
Chile	164,54	•	• •		Paraguay	1266,85	•	
Colombia	56,53	•	••		Perú	1434,99	•	• •
Costa Rica	798,56	•	••		República Dominicana	3844,67		• •
Ecuador	107,35	•	• •		nepublica Dominicana	3011,07	•	• •
El Salvador	2926,03	•	••		Surinam	NA	•	• •
Guatemala	1865,20	•	• •		Trinidad y Tobago	10928,18	•	• •
Guayana	13157,51	•	• •		Uruguay	411,65	•	• •
Haití	7159,24	•	• •		Venezuela	59,48	•	• •
Honduras	2014,10	•	• •					• •
● Rezago crítico ● Rezago significativo ● Rezago moderado ● Objetivo alcanzado ● Datos no disponibles								
◆ Decreciente → Estancando   Avance moderado ↑ Trayectoria esperada Datos no disponibles								