

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)

Residuos generados que provienen de equipos eléctricos y electrónicos, expresados en kilogramos per cápita. Estimación basada en cifras de producción doméstica, importaciones y exportaciones de productos electrónicos, así como datos sobre la vida útil del producto.

Fuente: United Nations University (UNU-IAS)

País	Valor	Desempeño	Tendencia	País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	8,40	•	• •	Jamaica	5,90	•	• •
Belice	6,00	•	• •	México	8,20	•	• •
Bolivia	3,30	•	• •	Nicaragua	2,20	•	••
Brasil	7,40	•	• •	Panamá	8,00	•	
Chile	8,70	•	• •	Paraguay	6,40	•	• •
Costa Rica	5,60 9,70	•	• •	Perú	5,80	•	••
Ecuador	5,50	•	• •	República Dominicar	na 5,80	•	••
El Salvador		•	• •	Surinam	9,60		••
Guatemala	5,80	•	• •			•	• •
Guayana	4,00	•	• •	Trinidad y Tobago	15,80	•	••
Haití	6,10	•	• •	Uruguay	10,80	•	• •
Honduras	NA 2,30	•	• •	Venezuela	8,20	•	• •
Horiduras	2,30	•	• •				
■ Rezago crítico	<ul><li>Rezago s</li></ul>	ignificativo •	Rezago mod	erado Objetivo alcanzac	do Datos n	o disponibles	
◆ Decreciente → Estancando   Avance moderado   Trayectoria esperada   Datos no disponibles							



Cantidad anual de residuos recolectados por o en nombre de autoridades municipales y eliminados mediante el sistema de maneja de residuos, expresado en kilogramos per cápita. Residuos provenientes de la industria o la agricultura no son tenidos

Fuente: Banco Mundial

País	Valor	Desempeño	Tendencia		País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	1,22	•	• •		Jamaica	0,18	•	• •
Belice	2,87	•	••		México	1,24	•	••
Bolivia	0,33	•	• •		Nicaragua	1,10	•	• •
Brasil	1,03	•	• •		Panamá	1,21	•	• •
Chile	1,08	•	• •		Paraguay	0,21	•	
Colombia	0,95	•	• •		Perú	1,00	•	• •
Costa Rica	1,36	•	••		República Dominicana	1,18		• •
Ecuador	1,13	•	• •		republica Dominicana	1,10	•	••
El Salvador	1,13	•	• •		Surinam	1,36	•	• •
Guatemala	2,00	•	• •		Trinidad y Tobago	1,59	•	• •
Guayana	5,33	•	••		Uruguay	0,11	•	• •
Haití	1,00	•	• •		Venezuela	1,14	•	• •
Honduras	1,45	•	••					
● Rezago crítico ● Rezago significativo ● Rezago moderado ● Objetivo alcanzado ● Datos no disponibles								
◆ Decreciente → Estancando								



Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%) Porcentaje de aguas residuales recolectadas, generadas o producidas, que son tratadas, normalizado por la población conectada a instalaciones centralizadas de tratamiento de aguas residuales. Puntajes se calcularon multiplicando los resultados, basados en el promedio de la década, con puntajes de conexión de alcantarillado para calcular el porcentaje total de aguas residuales tratadas.

Fuente: Environmental Performance Index - Yale University

País	Valor	Desempeño	Tendencia	País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	7,67	•	• •	Jamaica	12,00	•	• •
Belice	2,28	•	••	México	45,63	•	• •
Bolivia	3,51	•	• •	Nicaragua	0,00	•	• •
Brasil	17,50	•	• •	Panamá	13,32	•	• •
Chile	87,51	•	• •	Paraguay	0,74	•	
Colombia	12,24	•	••	Perú	34,65	•	• •
Costa Rica	3,89	•	• •	República Dominicana	40,42	•	• •
Ecuador	0,00	•	••	Surinam	0.01		••
El Salvador	1,04	•	• •		0,01	•	• •
Guatemala	8,00	•	• •	Trinidad y Tobago	6,80	•	••
Guayana	0,00	•	• •	Uruguay	2,25	•	• •
Haití	0,00	•	• •	Venezuela	16,96	•	• •
Honduras	1,78	•	• •				
■ Rezago crítico	• Rezago s	significativo •	Rezago mod	erado Objetivo alcanzado	Datos	no disponibles	
◆ Decreciente → Estancando   Avance moderado ↑ Trayectoria esperada   Datos no disponibles							