

INDICADORES AMBIENTALES

Tabla 3.B. Intensidad energética del Producto Interno Bruto⁽¹⁾. Países seleccionados de América Latina, 2000-2012.

En miles de barriles equivalentes de petróleo por millón de dólares de PIB (a precios constantes de 2010).

País	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Argentina	0,94	0,95	1,03	0,99	1,04	0,95	0,92	0,89	0,87	0,85	0,81	0,73	0,76
Bolivia	1,99	2,03	2,05	2,08	2,10	2,09	2,15	2,20	2,22	2,25	2,19	2,21	2,05
Brasil	0,75	0,74	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,73	0,71	0,72	0,73	0,74
Chile	0,96	0,93	0,93	0,91	0,89	0,87	0,86	0,87	0,85	0,85	0,83	0,84	0,77
Colombia	0,86	0,85	0,83	0,81	0,71	0,72	0,69	0,64	0,66	0,60	0,57	0,57	0,59
México	0,83	0,80	0,80	0,79	0,80	0,80	0,80	0,79	0,82	0,82	0,80	0,81	0,77
Perú	0,96	0,92	0,89	0,83	0,83	0,79	0,76	0,75	0,74	0,81	0,76	0,75	0,75
América Latina y el Caribe⁽²⁾	1,24	1,39	1,38	1,33	1,32	1,32	1,30	1,26	1,24	1,29	1,29	1,26	1,23

Notas: (1) El consumo total de energía, también conocido como consumo final, muestra toda la energía consumida para fines distintos a la transformación o producción de energía. Corresponde a la intensidad energética del Producto Interno Bruto (PIB), es decir, la cantidad de energía (medida en miles de barriles equivalentes de petróleo) que se requiere para generar cada millón de dólares del PIB.

(2) Corresponde al promedio ponderado de los países de América Latina.

Fuente: Elaboración propia en base a datos de CEPALSTAT (Comisión Económica para América Latina y el Caribe). Disponibles en: <<http://estadisticas.cepal.org>>.