

Costos de agotamiento y degradación ambiental, y su proporción respecto del PIB, según recurso afectado, 2007-2011

	Año	Valor del Costo (Miles de pesos)	Proporción del Costo respecto del PIB (%)
Costo por agotamiento de hidrocarburos	2007	259,237.44	2.30
	2008	105,349.86	0.87
	2009	155,759.20	1.31
	2010	155,711.25	1.20
	2011	241,452.40	1.68
Costo por agotamiento de recursos forestales	2007	24,525.47	0.22
	2008	21,162.12	0.17
	2009	21,363.05	0.18
	2010	16,836.55	0.13
	2011	17,813.47	0.12
Costo por agotamiento de agua subterránea	2007	27,811.26	0.25
	2008	26,272.09	0.22
	2009	26,930.03	0.23
	2010	27,918.80	0.21
	2011	27,842.91	0.19
Costo de degradación del suelo	2007	61,484.63	0.54
	2008	68,896.68	0.57
	2009	61,434.12	0.52
	2010	68,396.78	0.52
	2011	68,828.87	0.48
Costo de degradación por residuos sólidos	2007	30,071.67	0.27
	2008	36,209.73	0.30
	2009	38,585.86	0.32
	2010	39,779.14	0.31
	2011	42,872.76	0.30
Costo de degradación por contaminación del agua	2007	22,923.59	0.20
	2008	39,074.21	0.32
	2009	45,834.47	0.39
	2010	52,845.30	0.41
	2011	64,846.03	0.45
Costo de degradación por contaminación atmosférica	2007	488,568.93	4.33
	2008	495,963.98	4.08
	2009	485,238.26	4.08
	2010	510,371.82	3.92
	2011	520,229.74	3.62

NOTAS

Variable	Notas
Porcentaje del costo de agotamiento y degradación de los recursos naturales	Se refiere a la comparación del costo económico que debe asumir la sociedad para subsanar el deterioro y agotamiento de los recursos naturales, como proporción del Producto interno bruto, a precios de mercado.

NOTAS

Variable	Notas
respecto al PIB a precios de mercado	
Costos del agotamiento y degradación de los recursos naturales por recurso afectado	Los costos por agotamiento es el monto que tendría que destinar la sociedad para reparar al medio ambiente por la disminución y pérdida de los recursos naturales, resultado o consecuencia de su continuo empleo en los procesos productivos.

FUENTES

Sistema de Cuentas Nacionales de México, Cuentas económicas y ecológicas de México 2007-2011, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, México, 2013.