

Costos del agotamiento y degradación de los recursos naturales, como porcentaje del PIB
(porcentaje)

Componente	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Agua subterránea	0.17	0.15	0.17	0.17	0.16	0.13	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17
Degradoación del suelo	0.63	0.53	0.53	0.50	0.55	0.59	0.51	0.47	0.47	0.48	0.50	0.48	0.50	0.49	0.49	0.51
Descargas de agua residual no tratada	0.16	0.15	0.25	0.27	0.27	0.34	0.41	0.34	0.35	0.33	0.32	0.28	0.24	0.23	0.19	0.18
Emissions al aire	4.12	3.91	3.80	3.35	3.26	2.92	3.01	2.96	2.81	2.64	2.61	2.84	2.89	2.82	2.83	2.80
Hidrocarburos	1.08	0.79	0.80	1.14	0.77	1.42	1.24	1.31	1.22	1.47	1.43	0.74	0.43	0.39	0.29	0.31
Recursos forestales	0.30	0.16	0.22	0.14	0.12	0.10	0.31	0.18	0.06	0.11	0.16	0.07	0.10	0.06	0.06	0.05
Residuos sólidos urbanos	0.35	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.36	0.35	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
Total	6.80	6.03	6.10	5.89	5.43	5.83	6.01	5.78	5.42	5.55	5.54	4.93	4.67	4.50	4.35	4.34

NOTAS

Variable	Notas
Costos totales de agotamiento y degradación de los recursos naturales y el medio ambiente como porcentaje del PIB, año base 2013	Se consideran los Costos Totales de Agotamiento y Degradación por componente y el Producto Interno Bruto a precios de mercado. Estimaciones del Sistema de Cuentas Económicas y Ecológicas de México, el cual se basa en el Sistema de Contabilidad Económica y Ambiental elaborado por ONU, OCDE, BM y EUROSTAT. 2017 y 2018, información preliminar.

FUENTES

Instituto Nacional de Estadística y Geografía, PIB y Cuentas Nacionales, Cuentas Económicas y Ecológicas, consultado en <https://www.inegi.org.mx/programas/ee/2013/>, 18-12-2019.