

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

Denominación	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Agotamiento de agua. Uso de agua subterránea	0.33	0.29	0.30	0.29	0.25	0.20	0.25	0.23	0.19	0.19	0.18	0.17	0.15
Agotamiento de hidrocarburos	1.09	1.38	1.60	1.64	1.75	2.03	1.14	1.38	1.48	1.40	0.79	0.61	0.44
Cambio en el volumen de los recursos forestales	0.24	0.20	0.18	0.18	0.20	0.16	0.18	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09
Degradación del suelo	0.63	0.54	0.53	0.50	0.55	0.59	0.51	0.47	0.47	0.49	0.51	0.50	0.49
Degradación por contaminación del agua	0.16	0.15	0.26	0.27	0.27	0.35	0.32	0.30	0.28	0.31	0.32	0.32	0.32
Degradación por contaminación del aire	5.64	5.16	4.88	4.43	4.19	3.81	4.13	3.76	3.52	3.50	3.41	3.15	3.18
Degradación por residuos sólidos	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.33	0.36	0.34	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34
Total	8.42	8.02	8.05	7.61	7.51	7.47	6.89	6.59	6.40	6.32	5.65	5.17	4.99

## NOTAS

Variable	Notas
Costos de agotamiento y degradación ambiental como porcentaje del PIB a precios de mercado, año base 2008	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.  2014 y 2015. Información preliminar.

## FUENTES

Instituto Nacional de Estadística y Geografía, PIB y Cuentas Nacionales, Cuentas Económicas y Ecológicas, consultado en: <http://www3.inegi.org.mx/sistemas/tabuladosbasicos/TabGeneral.aspx?s=est&c=33646>, 16-01-2017