

Costos del agotamiento de recursos naturales por recurso
(Millones de pesos a precios corrientes)

Recurso	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Agotamiento de hidrocarburos	84,604	69,519	76,978	121,038	88,626	175,899	150,931	175,686	179,253	232,940	232,988	130,056	80,395	78,620	62,632	71,937
Cambio en recursos forestales. Utilización económica directa	40,031	35,478	40,791	37,451	45,619	51,123	63,875	42,157	32,134	40,747	43,258	31,094	36,502	34,915	26,216	22,847
Cambio en recursos forestales. Otras acumulaciones y variaciones de activos	-16,763	-21,119	-20,096	-23,036	-32,342	-38,405	-25,606	-17,955	-23,658	-22,861	-16,978	-18,798	-18,675	-22,979	-13,530	-11,166
Agotamiento de agua. Uso de agua subterránea	13,186	13,556	16,288	18,041	17,946	16,238	19,889	21,438	24,045	27,063	29,534	31,498	32,388	35,561	39,094	41,050
Costo total de agotamiento	121,058	97,434	113,962	153,494	119,849	204,855	209,090	221,326	211,773	277,889	288,802	173,849	130,609	126,117	114,412	124,667

NOTAS

Variable	Notas
Costos totales de agotamiento y degradación de los recursos naturales y el medio ambiente, año base 2013	Se refiere al valor de los costos en que tendría que incurrir la sociedad en su conjunto, para remediar, restituir o prevenir el agotamiento y degradación de los recursos naturales y el medio ambiente, como resultado de los procesos de producción, distribución y de consumo humano.- La clasificación de actividades económicas está basada en el SCIAN 2013. 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.