

Cuentas Ecológicas y Económicas de México¹ (2007-2016), año base 2013

(Millones de pesos corrientes)

Denominación	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015 ^P	2016 ^P
Hidrocarburos	88,626	175,899	150,931	175,686	179,253	232,940	232,988	130,056	80,395	78,620
Recursos Forestales	13,277	12,718	38,270	24,202	8,476	17,886	27,152	12,071	17,715	11,575
Agua subterránea	17,946	16,238	19,889	21,438	24,045	27,063	29,534	31,498	32,388	35,561
Costos por Agotamiento ²	119,849	204,855	209,090	221,326	211,773	277,889	289,674	173,625	130,498	125,756
Degradación del suelo	62,750	73,321	62,363	62,733	68,860	76,379	81,024	86,377	88,888	90,228
Residuos sólidos	36,760	39,519	43,268	46,199	49,242	52,841	55,377	58,006	61,419	65,595
Contaminación del agua	30,899	42,546	49,956	45,694	51,838	52,985	51,989	49,370	45,357	45,456
Contaminación atmosférica	405,809	389,233	394,335	428,854	445,990	453,428	462,616	467,722	512,854	594,779
Costos por Degradación ³	536,218	544,620	549,920	583,480	615,930	635,632	651,006	661,475	708,519	796,057
Costos Totales por Agotamiento y Degradación Ambiental (CTADA)	656,068	749,475	759,010	804,806	827,703	913,521	940,680	835,100	839,017	921,814
Producto Interno Bruto _{pm} ⁴	11 504 076	12 353 845	12 162 763	13 366 377	14 665 576	15 817 755	16 277 187	17 471 467	18 536 531	20 099 594
Consumo de Capital Fijo ⁵	1 652 528	1 833 761	2 014 999	2 113 148	2 295 948	2 508 861	2 567 230	2 719 083	3 037 685	3 421 775
Producto Interno Neto	9 851 547	10 520 085	10 147 764	11 253 229	12 369 629	13 308 894	13 709 957	14 752 384	15 498 847	16 677 819
Producto Interno Neto Ecológico ⁶	9 195 480	9 770 610	9 388 754	10 448 423	11 541 925	12 395 373	12 769 277	13 917 284	14 659 830	15 756 005
Gastos de Protección Ambiental ⁷	76 017	90 809	98 531	107 999	129 631	126 029	117 224	118 654	112 389	130 770

¹Las Cuentas Económicas y Ecológicas de México son una cuenta satélite del Sistema de Cuentas Nacionales que proporciona una descripción de los procesos económicos y del aparato productivo. Su principal característica es, en términos generales, que incorpora a los recursos naturales y al medio ambiente como activos económicos y ambientales producidos y no producidos, a través de cuantificar en pesos corrientes su agotamiento y degradación.

²Costos por Agotamiento: costos mínimos en los que tendría que incurrir la sociedad para compensar al medio ambiente por la disminución y pérdida de los recursos naturales, resultado de su empleo en los procesos productivos.

³Costos por Degradación: costos mínimos en los que tendría que incurrir la sociedad en su conjunto para remediar o prevenir el deterioro de la calidad del ambiente, producto de las actividades económicas.

⁴Producto Interno Bruto_{pm}: suma de los valores agregados brutos a precios básicos de todos los productores residentes, más todos los impuestos, menos los subsidios sobre los productos.

⁵Consumo de capital fijo: es la depreciación causada por el deterioro físico, antigüedad, desuso o daño normal del valor corriente de los activos fijos que posee y utiliza un productor.

⁶Producto Interno Neto Ecológico: es el PIB menos el consumo de capital fijo (Producto Interno Neto, PIN) menos los costos de degradación y agotamiento ambiental.

⁷Gastos de Protección Ambiental: son los gastos que realizan los agentes económicos (Gobierno Federal, Estatal y Municipal, así como los Hogares) para prevenir, controlar o disminuir el daño ambiental generado por las actividades de producción, distribución y consumo.

^P Preliminar.

Fuente:

INEGI, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, PIB y Cuentas Nacionales, Cuentas económicas y ecológicas, consultado en <http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/ee/default.aspx>, 16-11-2017.

Nota:

Existe información adicional (sobre oferta y demanda de bienes y servicios ajustados ambientalmente, sobre costos por agotamiento y costos por degradación dentro de cada sector económico, entre otros rubros) en la base de datos estadísticos del Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales, disponible en el portal de Internet de la SEMARNAT: <https://www.gob.mx/semarnat/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-informacion-ambiental-y-de-recursos-naturales>.