

Plástico y sus manufacturas, caucho y sus manufacturas
(hectómetros cúbicos)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Productos																					
Plástico y sus manufacturas	25.15	23.96	23.57	26.17	32.50	35.64	60.27	62.74	75.25	64.94	124.96	78.68	89.13	221.98	102.30	127.61	103.70	8,414.50	149.69	120.27	132.77
Caucho y sus manufacturas	9.60	7.54	7.98	8.75	10.84	12.76	2.01	11.29	16.80	10.53	15.82	12.55	12.99	14.61	17.61	20.38	15.94	41.20	18.20	42.76	15.96
TOTAL	34.74	31.50	31.55	34.92	43.34	48.41	62.28	74.03	91.85	75.47	140.78	91.23	102.13	236.59	119.91	147.99	119.64	8,455.70	167.89	163.04	148.73

NOTAS

Variable	Notas
Exportación de agua virtual	Es la cantidad de agua empleada en el proceso productivo de los bienes que se exportan. La información se estima a partir de calcular índices promedio de demanda de agua por unidad de producto, y se multiplica por la cantidad que se exportó del bien (Arreguín-Cortés, F. et al., "Agua virtual en México", Ingeniería hidráulica en México, vol. XXII, núm. 4, pp. 121-132, octubre-diciembre de 2007.). La clasificación y denominación de los productos presentada se basan en la «Ley de los impuestos generales de importación y de exportación», y corresponden a las partidas publicadas en el Sistema de Información Arancelaria de la Secretaría de Economía. 2015: El dato de "Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas", en el Grupo «Productos minerales», fue modificado por la fuente (Gerencia de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua, Subdirección General Técnica, CNA, con base en información de la Secretaría de Economía, Mayo, 2018). 2017: El notorio incremento mostrado en "Plástico y sus manufacturas]", fue revisado y confirmado por la fuente (Gerencia de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua, Subdirección General Técnica, CNA, con base en información de la Secretaría de Economía, Mayo, 2018).

FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Subdirección General Técnica, Mayo, 2018.

Comisión Nacional del Agua, Subdirección General de Planeación, Abril, 2021.