

**Balances físicos de los recursos naturales, 2006-2010**

Año	Balance físico forestal (1) (millones de m3 de madera en rollo)	Balance físico de petróleo (2) (millones de barriles)	Balance físico de agua (3) (millones de m3)	Contaminación del aire por emisiones primarias (4) (miles de toneladas)	Contaminación del suelo por residuos sólidos municipales (4) (miles de toneladas )	Contaminación del agua por principales contaminantes (4) (millones de m3)	Degradación de suelos (5) (miles de hectáreas)
2006	2,328.39	45,376.00	5,961.00	19,162.12	39,871.61	12,601.00	73,359.53
2010	2,270.89	43,072.00	5,558.00	18,816.78	43,689.33	17,975.00	74,270.82

**NOTAS**

Variable	Notas
Balance físico de recursos naturales	Esta variable no tiene información adicional.
Flujo anual de emisiones contaminantes	Esta variable no tiene información adicional.
Degradación del suelo (erosión y degradación física y química)	Desgaste del suelo como consecuencia del traslado de partículas de un lugar a otro debido a la interacción de agentes activos como el agua, clima, factores bióticos o la intervención del hombre sobre el suelo.   Incluye la degradación física, que refiere fenómenos como la compactación, encostramiento y anegamiento; la degradación química, que incluye fenómenos como la declinación de la fertilidad, salinización y acidificación.

**FUENTES**

Instituto Nacional de Estadística y Geografía, Sistema de Cuentas Nacionales de México, Cuentas económicas y ecológicas México, 2006-2010, INEGI, México, 2012.