

Balances físicos de los recursos naturales, 2007-2011

| 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) |
|------|--|--|--|--|---|--|---|
| 2007 | 2,310.15 | 44,482.00 | 5,917.00 | 19,448.48 | 40,796.50 | 13,049.00 | 74,386,947.00 |
| 2011 | 2,262.32 | 43,836.00 | 5,636.13 | 19,269.05 | 44,650.06 | 17,925.00 | 74,521,470.00 |

NOTAS

| Variable | Notas |
|--|---|
| Balance físico de recursos naturales | Se refiere a la cuenta en donde se registran las existencias de los recursos naturales, usos, variaciones y acumulaciones. Para mostrar el estado actual de los recursos naturales. |
| Flujo anual de emisiones contaminantes | Se refiere a las emisiones contaminantes primarias, de residuos sólidos contaminantes y a las descargas de agua residual que son arrojadas al ambiente después de su utilización. |
| 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

Sistema de Cuentas Nacionales de México, Cuentas económicas y ecológicas de México 2007-2011, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, México, 2013.