

**Producto interno neto ajustado ambientalmente, 2006-2010**  
(Millones de pesos)

Rubro	Año				
	2006	2007	2008	2009	2010
Producto interno bruto a precios de mercado	10,344,064.61	11,290,751.65	12,153,435.89	11,879,676.40	13,043,196.33
Consumo de capital fijo	883,697.09	972,736.71	1,095,586.64	1,264,188.20	1,319,738.83
Producto interno neto	9,460,367.52	10,318,014.94	11,057,849.25	10,615,488.20	11,723,456.50
Costos por agotamiento	255,627.43	331,996.96	175,505.78	228,028.31	223,914.72
Costos por degradacion	581,026.96	631,290.90	684,156.10	676,317.04	686,258.46
Costos totales de agotamiento y degradacion ambientales	836,654.39	963,287.86	859,661.88	904,345.35	910,173.18
Producto interno neto ecologico 1 (PINE1)	9,204,740.09	9,986,017.98	10,882,343.48	10,387,459.89	11,499,541.78
Producto interno neto ecologico 2 (PINE2)	8,623,713.13	9,354,727.08	10,198,187.38	9,711,142.86	10,813,283.32

**NOTAS**

Variable	Notas
Consumo de capital fijo como porcentaje del PIB	CCF/PIB: Consumo de capital fijo como porcentaje del PIB.
Producto Interno Neto Ecológico 1	Esta variable no tiene información adicional.
Producto Interno Neto Ecológico 2	PINE: Producto Interno Neto Ecológico (PIN Ecológico= Producto Interno Neto - Costos Totales de Agotamiento y Degradación Ambiental).
Producto Interno Bruto a precios de mercado	PIB_PM: Producto Interno Bruto a precios de mercado.
Producto Interno Neto	PIN: Producto Interno Neto (PIN= Producto Interno Bruto a precios de mercado - Consumo de Capital fijo)
Costos por agotamiento de los recursos naturales y por degradación ambiental	CTADA: Costos totales de agotamiento y degradación ambiental

**FUENTES**

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