

INTENSIDAD ENERGÉTICA Y CONSUMO PER CÁPITA DE ENERGÍA

| Año  | Consumo nacional de energía (petajoules) | PIB Nacional (millones de pesos 1993) | Población total (millones de habitantes) | Intensidad energética (kilojoules/\$ producido) | Consumo per cápita de energía (millones de kilojoules/hab.) |
|------|--|---------------------------------------|--|---|---|
| 1989 | 5,175.10                                 | 1,085,800.80                          | 80.94                                    | 4,766.20  | 63.90   |
| 1990 | 5,161.29                                 | 1,141,999.30                          | 82.59                                    | 4,519.50  | 62.50   |
| 1991 | 5,344.66                                 | 1,190,131.80                          | 84.29                                    | 4,490.80  | 63.40   |
| 1992 | 5,419.48                                 | 1,232,275.60                          | 86.03                                    | 4,397.90  | 63.00   |
| 1993 | 5,429.72                                 | 1,256,196.00                          | 87.80                                    | 4,322.40  | 61.80   |
| 1994 | 5,705.23                                 | 1,312,200.40                          | 89.60                                    | 4,347.80  | 63.70   |
| 1995 | 5,529.04                                 | 1,230,608.00                          | 91.38                                    | 4,492.90  | 60.50   |
| 1996 | 5,745.01                                 | 1,293,859.10                          | 92.83                                    | 4,440.20  | 61.90   |
| 1997 | 5,955.94                                 | 1,381,525.20                          | 94.29                                    | 4,311.10  | 63.20   |
| 1998 | 6,188.24                                 | 1,449,310.10                          | 95.78                                    | 4,269.80  | 64.60   |
| 1999 | 6,157.88                                 | 1,503,499.60                          | 97.30                                    | 4,095.70  | 63.30   |
| 2000 | 6,428.31                                 | 1,602,347.30                          | 98.84                                    | 4,011.80  | 65.00   |
| 2001 | 6,359.51                                 | 1,600,425.70                          | 100.40                                   | 3,973.60  | 63.30   |
| 2002 | 6,237.43                                 | 1,612,074.20                          | 101.98                                   | 3,891.50  | 61.50   |
| 2003 | 6,471.14                                 | 1,633,075.70                          | 103.60                                   | 3,962.50  | 62.50   |

|  |
|--|
|  |
|--|

Notas por Variable

Consumo de energía primaria y secundaria

Consumo final total de energía: Energía y materia prima que se destinan a los distintos sectores de la economía.  
Petroquímica PEMEX: Se refiere a la materia prima para la petroquímica básica.  
Consumo final energético industrial: Incluye combustibles para el autoabastecimiento de energía eléctrica (Autogeneración).  
El consumo nacional de energía es equivalente a la suma de la oferta interna bruta de la energía primaria y de la energía secundaria.  
Autoconsumo: se refiere al consumo propio del sector  
Diesel: Incluye gasóleo industrial a partir de 1991, el cual fue sustituido por combustible industrial a partir de 1998.  
Electricidad: No incluye la autogeneración de electricidad.  
Industria: Incluye petroquímica de PEMEX

Notas Generales

2003: Preliminar

Los valores son el resultado final de los procesos primario y secundario de la energía.

Se usa el signo negativo para indicar el ingreso de energía a los centros de transformación. También se utiliza para contabilizar la energía que se destina a la exportación y la que

**Notas Generales**

sale del proceso por concepto de variación de inventarios.

**Fuente**

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2000 y 2003, México, 2001 y 2004