

INDICADORES AMBIENTALES

11.4.1 ENERGÍA: Serie histórica del consumo anual de energía primaria y distribución por tipo de fuente

| Año | Consumo de energía primaria (ktep)* | Estructura del consumo de energía primaria (%) | | | | |
|------|-------------------------------------|--|----------|-------------|---------|------------|
| | | Carbón | Petróleo | Gas Natural | Nuclear | Renovables |
| 1990 | 95.173,4 | 20,2% | 53,2% | 5,2% | 14,9% | 6,5% |
| 1991 | 91.616,53 | 21,8% | 49,6% | 6,1% | 15,8% | 6,7% |
| 1992 | 93.466,88 | 21,8% | 50,8% | 6,3% | 15,6% | 5,5% |
| 1993 | 89.938,68 | 20,4% | 50,6% | 6,4% | 16,2% | 6,4% |
| 1994 | 95.257,90 | 19,9% | 51,9% | 6,6% | 15,1% | 6,5% |
| 1995 | 102.606,91 | 18,5% | 54,1% | 7,5% | 14,1% | 5,8% |
| 1996 | 101.447,92 | 15,8% | 54,1% | 8,5% | 14,5% | 7,1% |
| 1997 | 107.803,97 | 17,0% | 53,1% | 10,5% | 13,4% | 6,0% |
| 1998 | 113.264,15 | 15,4% | 54,4% | 10,2% | 13,6% | 6,3% |
| 1999 | 118.774,74 | 16,5% | 53,8% | 11,2% | 12,9% | 5,6% |
| 2000 | 124.550,55 | 16,8% | 52,1% | 12,2% | 13,0% | 5,9% |
| 2001 | 127.763,83 | 15,0% | 52,4% | 12,8% | 13,0% | 6,7% |
| 2002 | 131.422,95 | 16,4% | 51,1% | 14,3% | 12,5% | 5,7% |
| 2003 | 136.028,93 | 14,8% | 50,7% | 15,7% | 11,9% | 6,9% |
| 2004 | 142.307,14 | 14,8% | 49,8% | 17,7% | 11,6% | 6,1% |
| 2005 | 145.058,13 | 14,1% | 49,1% | 20,6% | 10,3% | 5,8% |
| 2006 | 144.875,04 | 12,4% | 49,0% | 21,6% | 10,8% | 6,3% |
| 2007 | 147.425,96 | 13,6% | 48,5% | 21,6% | 9,7% | 6,7% |
| 2008 | 142.116,65 | 9,4% | 48,2% | 24,6% | 10,8% | 7,0% |
| 2009 | 129.959,56 | 7,3% | 48,8% | 24,0% | 10,6% | 9,3% |
| 2010 | 129.736,92 | 5,3% | 47,1% | 24,0% | 12,5% | 11,1% |
| 2011 | 129.533,32 | 9,9% | 45,1% | 22,3% | 11,6% | 11,1% |
| 2012 | 129.301,03 | 12,0% | 41,7% | 22,1% | 12,4% | 11,8% |
| 2013 | 120.446,59 | 9,5% | 42,6% | 21,7% | 12,3% | 14,0% |
| 2014 | 118.412,52 | 10,1% | 42,9% | 20,0% | 12,6% | 14,4% |

(*) 1 ktep= 10¹⁰ kcal.

Las fuentes renovables incluyen: Hidráulica, Eólica, Solar, Geotérmica, Biomasa, biocarburantes y residuos renovables

Fuente: Ministerio de Industria Energía y Turismo (MINETUR). Consulta en web, en: Energía/Estadísticas y Balances energéticos/Publicaciones balances energéticos/Coyuntura trimestral/BOLETÍN TRIMESTRAL DE COYUNTURA ENERGÉTICA. CUARTO TRIMESTRE 2014