

# INDICADORES AMBIENTALES

## 11.5.2. HOGARES:

### Serie histórica del consumo de energía por hogar

| Años | Intensidad energética de los hogares <sup>(1)</sup> |   |                                  |
|------|---|---|----------------------------------|
|      | Usos eléctricos<br>(kWh/hogar)                      | Usos térmicos<br>(Tep/hogar) <sup>(2)</sup> | Total (tep/hogar) <sup>(2)</sup> |
| 1990 | 2.674   | 0,581                                       | 0,811                            |
| 1991 | 2.706   | 0,615                                       | 0,848                            |
| 1992 | 2.723   | 0,612                                       | 0,846                            |
| 1993 | 2.778   | 0,602                                       | 0,841                            |
| 1994 | 2.954   | 0,618                                       | 0,872                            |
| 1995 | 3.026   | 0,582                                       | 0,842                            |
| 1996 | 3.122   | 0,612                                       | 0,880                            |
| 1997 | 3.304   | 0,602                                       | 0,886                            |
| 1998 | 3.400   | 0,613                                       | 0,905                            |
| 1999 | 3.626   | 0,631                                       | 0,942                            |
| 2000 | 3.345   | 0,633                                       | 0,921                            |
| 2001 | 3.682   | 0,619                                       | 0,936                            |
| 2002 | 3.632   | 0,617                                       | 0,929                            |
| 2003 | 3.742   | 0,637                                       | 0,959                            |
| 2004 | 3.895   | 0,650                                       | 0,985                            |
| 2005 | 4.083   | 0,636                                       | 0,988                            |
| 2006 | 4.281   | 0,615                                       | 0,983                            |
| 2007 | 4.190   | 0,600                                       | 0,960                            |
| 2008 | 4.148   | 0,569                                       | 0,926                            |
| 2009 | 4.184   | 0,573                                       | 0,933                            |
| 2010 | 4.400   | 0,606                                       | 0,984                            |
| 2011 | 4.209   | 0,503                                       | 0,865                            |
| 2012 | 4.150   | 0,500                                       | 0,857                            |

(1) Incluidos los consumos finales de energías renovables para usos térmicos (biomasa y solar térmica)

(2) Tep: Toneladas equivalentes de petróleo

Fuentes: Instituto para la diversificación y ahorro de la energía (IDAE).  
Ministerio de Industria, Energía y Turismo