

**Consumo final de energía eléctrica por sector
(Petajoules)**

| Sector | Año | Consumo final de energía eléctrica | |
|----------------------------------|------------|------------------------------------|------|
| Residencial, comercial y público | 2004 | 216.03 | |
| | 2005 | 223.42 | |
| | 2006 | 231.52 | |
| | 2007 | 237.97 | |
| | 2008 | 245.79 | |
| | 2009 | 254.32 | |
| | 2010 | 252.97 | |
| | 2011 | 267.62 | |
| | 2012 | 270.85 | |
| | 2013 | 274.65 | |
| | 2014 | 279.91 | |
| | Transporte | 2004 | 3.93 |
| | | 2005 | 3.92 |
| | | 2006 | 3.92 |
| 2007 | | 3.92 | |
| 2008 | | 4.00 | |
| 2009 | | 4.00 | |
| 2010 | | 4.29 | |
| 2011 | | 4.04 | |
| 2012 | | 4.07 | |
| 2013 | | 4.23 | |
| Agropecuario | 2004 | 25.09 | |
| | 2005 | 29.05 | |
| | 2006 | 28.66 | |
| | 2007 | 28.10 | |
| | 2008 | 29.20 | |
| | 2009 | 33.48 | |
| | 2010 | 30.97 | |
| | 2011 | 39.51 | |
| | 2012 | 38.95 | |
| | 2013 | 37.03 | |
| Industria | 2004 | 414.58 | |
| | 2005 | 429.59 | |
| | 2006 | 445.03 | |
| | 2007 | 458.90 | |
| | 2008 | 467.06 | |
| | 2009 | 447.12 | |
| | 2010 | 477.76 | |
| | 2011 | 507.30 | |
| | 2012 | 526.03 | |
| | 2013 | 530.60 | |
| Total | 2004 | 659.63 | |

**Consumo final de energía eléctrica por sector
(Petajoules)**

| Sector | Año | Consumo final de energía eléctrica |
|--------|------|------------------------------------|
| Total | 2005 | 685.98 |
| | 2006 | 709.12 |
| | 2007 | 728.89 |
| | 2008 | 746.05 |
| | 2009 | 738.92 |
| | 2010 | 765.99 |
| | 2011 | 818.48 |
| | 2012 | 839.90 |
| | 2013 | 846.51 |
| | 2014 | 868.52 |

NOTAS

| Variable | Notas |
|--------------------------------|--|
| Consumo final total de energía | Es la energía y la materia prima que se destinan a los distintos sectores de la economía para su consumo, incluye consumo final energético y no energético. El consumo final energético es el aprovechamiento de energía primaria y secundaria para satisfacer necesidades de energía en los sectores residencial, comercial, público, transporte, agropecuario e industrial. El consumo final no energético emplea energía primaria y secundaria aprovechados en los procesos que emplean materias primas para la elaboración de bienes no energéticos, por ejemplo, PEMEX petroquímica, que utiliza gas seco y derivados del petróleo para elaborar plásticos, solventes, entre otros. En otras ramas económicas se incluye el bagazo de caña utilizado para la fabricación de papel, tableros aglomerados y alimento para ganado. |

FUENTES

SENER, Balance Nacional de Energía 2014, Secretaría de Energía, México, 2015, consultado en: <http://www.gob.mx/sener/documentos/balance-nacional-de-energia>, 10-10-2016.