

## El consumo de energía baja a un 8% entre 2006 y 2012 en la UE

### Descripción:

La energía nuclear y las energías renovables representan la mitad de la producción de energía consumida en Europa.

En las dos últimas décadas, el consumo interior bruto de energía en la Unión Europea 28 (países miembros), que se elevaba a 1 670 millones de Mtep de petróleo equivalente (Mtep) en 1990, aumentó a un máximo de 1 830 Mtep en 2006 y luego disminuyó a 1 680 Mtep en el año 2012. Entre 2006 y 2012, el consumo interior bruto de energía en la UE28 ha caído en un 8 %.

La tasa de dependencia de energía, que indica la medida en que un país depende de las importaciones de energía, fue del 53% en la UE28 en 2012.

La producción nacional de energía primaria fue de 794 Mtep en la UE28 en 2012. Energía Nuclear (29%), representa la parte más importante, seguido por las energías renovables<sup>4</sup> (22%), combustibles sólidos (21%), gas (17%) y aceite (10%).

Estas cifras son publicadas por Eurostat, la oficina de estadística de la Unión Europea.

**Fuente:** <http://www.eseficiencia.es/>

**Link:**

<http://www.eseficiencia.es/articulos/el-consumo-de-energia-baja-a-un-8-e...>

**Fecha de publicación:** 18/03/2014