



En los hogares europeos hay millones de electrodomésticos que consumen electricidad por valor de

200.000 millones de euros en facturación anual

Los electrodomésticos y productos nuevos deberían utilizar la menor cantidad posible de electricidad para realizar sus funciones (lavar ropa, mantener la comida fría, iluminar, hacer un buen café...).

Pero hay diferencias enormes en el consumo energético de los distintos productos y electrodomésticos disponibles en el mercado. **¿Cómo elegir el mejor producto?**



Descubra los mejores productos de Europa en más de 15 categorías en [www. Topten.eu](http://www.Topten.eu)

Red Topten
1 voz que promueve la
eficiencia energética

16  Países europeos trabajando juntos

16  páginas web adaptadas a las necesidades de los consumidores

2 millones de visitas al año

13 idiomas





Topten es una herramienta de transformación del mercado.
En base a los requisitos europeos de etiquetas energéticas y ecodiseño,
Los equipos Topten:



- publican listas de los mejores productos en web fáciles de usar
- asesoran a consumidores y a compradores profesionales
- apoyan a fabricantes y minoristas
- ayudan a diseñar políticas

Impacto de la red Topten:

Los participantes toman mejores decisiones y obtienen reconocimiento: consumidores, agentes de compra, minoristas, fabricantes, responsables políticos, ONG, servicios públicos, instituciones, medios de comunicación...

Ahorro por año:

600 GWh

120 millones de €

276.000 toneladas de CO₂



euro topten.es

EuroTopten es miembro de la red Topten Europe. Descubra los mejores productos del mercado español en **www.eurotopten.es**

Para más información contacte con: Georgios Tragopoulos, gtragopoulos@wwf.es

La red Topten la componen miembros de Alemania, Austria, Bélgica, España, Francia, Italia, Lituania, Luxemburgo, Noruega, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumanía, Suecia y Suiza.

El proyecto Topten Act lo coordina ADEME, la Agencia Francesa para el Medio Ambiente y la Gestión Energética. El proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación de la Unión Europea Horizon 2020 en virtud del acuerdo de subvención nº 649647.



Este documento únicamente refleja la opinión del autor. La Comisión Europea y EASME no se harán responsables del uso que pudiera hacerse de la información que contiene.

