



Salva el planeta sin moverte de tu casa

Electrodomésticos "vampiros"

Una casa con los electrodomésticos apagados, pero no desenchufados suponen un gasto de energía de 1,6 kWh diarios. Si están enchufados a la corriente consumen energía porque funciona la fuente de alimentación. Es lo que se conoce como consumo en modo de espera o stand by. Según la Agencia Internacional de la Energía, el consumo de los aparatos en modo de espera es responsable del 5% al 10% del total de la electricidad consumida en la mayoría de los hogares y de una cantidad desconocida en oficinas, comercios y fábricas.



Televisión

Si es de pantalla común, en funcionamiento consume 186 vatios. En espera utiliza 3,06 vatios. Apagado pero todavía enchufado, gasta 2,88 vatios. Los LCD consumen 28 vatios encendidos, 1,38 cuando están en espera, y 1,13 apagados y enchufados.



Aire acondicionado

A no ser que se desenchufe, sigue consumiendo casi 1 watt.



Cargador de teléfono celular

Cuando está cargando consume entre 2 y 3 vatios, pero cuando se deja enchufado sin que cargue nada, consume 0,26 vatios.



Radio reloj

Consumo 2 vatios.



DVD, reproductor

Mientras funciona consume 9,91 vatios, encendido pero sin pasar DVD usa 7,54 vatios. Apagado pero enchufado, 1,55.



Equipo de música

Mientras funciona con un CD consume 6,8 vatios, con la radio 3,3 vatios. Encendido pero sin tocar música consume 4,11 vatios. Apagado en espera 1,66.



Cafetera

Aunque esté apagada, si sigue enchufada consume 1,14 vatios.



Horno de microondas

Cocinando consume 1433 vatios. Si no está desenchufado, consume 3,08 vatios, pero si se olvidó la puerta abierta y sigue enchufado, consume 25,79 vatios.



Estufa eléctrica

Encendidas suelen consumir 340 vatios, pero apagadas y enchufadas siguen consumiendo 4,21 vatios.



Computadora de escritorio

Mientras está en uso consume 74 vatios. Cuando está en espera 21 vatios, y estando apagada pero todavía enchufada usa 2,84 vatios.



Computadora Notebook

Totalmente cargada y funcionando usa unos 30 vatios. En uso y cargándose usa 44 vatios. En espera, 15 vatios. Apagada y enchufada, sigue consumiendo 8,9 vatios. El cargador solo si está enchufado consume 4,42 vatios.



Monitor de la computadora

Si es CRT consume 65 vatios cuando está encendido, mientras permanece en stand by, o sea cuando se "apaga" automáticamente sigue consumiendo 12 vatios, y estando apagado y enchufado gasta 0,8 vatios.



Módem

Uno de DSL, funcionando, consume 5,37 vatios. Apagado y enchufado sigue usando 1,37 vatios. El módem de cable usa 6,25 vatios cuando está en funcionamiento y 3,84 estando apagado y enchufado.



Impresora

En modo stand by tiene un consumo promedio de 5 vatios hora.



Fax

Si es a chorro de tinta consume 5,31 vatios cuando está apagado, y 6,22 cuando está encendido. En cambio uno láser no consume nada estando apagado, y 6 encendido.



Escáner

En uso consume 9,6 vatios, pero si sigue enchufado cuando se deja de usar continúa consumiendo 2,48 vatios.