



INSTALACIONES
FOTOVOLTAICAS

MONEDERO DE EXCEDENTES



QUÉ SON LOS EXCEDENTES

Para saber qué es el Monedero Virtual y cómo funciona, primero debemos conocer qué son los excedentes.

Es muy habitual que las instalaciones solares generen más energía de la que usamos (energía sobrante). Esto suele suceder, sobre todo, cuando nosotros estamos fuera de casa en las horas de sol (también es aplicable a placas solares instaladas en negocios). A esa “energía sobrante” le llamamos excedentes.



¿Qué sucede con esa energía/excedentes que mis paneles solares han generado y no estoy utilizando? ¿La pierdo?

No, no la pierdes. Los kW generados y no utilizados en una instalación solar conectada, sin baterías, se vierten a la red. Así que, realmente, los excedentes se aprovechan y te benefician, no tienes por qué preocuparte.

Entonces, ¿cómo se aprovechan y me benefician los excedentes de mi instalación fotovoltaica?

Con el Monedero Virtual.

QUÉ ES EL MONEDERO DE EXCEDENTES

El Monedero Virtual, también conocido como Monedero de Excedentes o Batería Virtual, ha sido creado para realizar la compensación simplificada de excedentes.

Es decir, es una hucha en la nube que convierte los kW vertidos a la red (excedentes) en euros (€) y los almacena.



CÓMO FUNCIONA EL MONEDERO VIRTUAL

La compensación de excedentes es un producto que se aplica solo a aquellos clientes que tienen una instalación fotovoltaica para autoconsumo (≤ 100 kW) conectada a la red eléctrica y debidamente legalizada.

La idea del Monedero Virtual es que puedas utilizar el valor económico generado con tus excedentes fotovoltaicos en otro momento del día o mes, de forma totalmente automática. Con esto conseguimos minimizar el importe de tus facturas eléctricas llegando, incluso, a **factura 0€**.

OTROS BENEFICIOS DEL MONEDERO

También puedes aprovechar el valor acumulado en el Monedero de Excedentes en facturas eléctricas de otras viviendas, etc., que tengan el mismo titular que el CUPS (Código Universal de Punto de Suministro) donde se encuentre la instalación fotovoltaica.

