

# Precio de electricidad equivalente a la generación de energía solar

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Sat-18-Apr-2026-25729.html>

Generado el: 2026-04-30 03:06:11

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

-----

En 2025, el precio medio de compensación por kWh en España varía entre 0,04 y 0,08 €, dependiendo de la comercializadora, el tipo de contrato y la hora del día.

La mejor tarifa de autoconsumo es la Tarifa Solar Precio Fijo, con el pago de excedentes más alto. Te explicamos cómo elegir tu tarifa solar en marzo.

La tarifa de autoconsumo fotovoltaico Endesa Solar ha sido diseñada para que, en función de tus hábitos de consumo y excedentes vertidos, elijas la opción con la que puedas sacar el máximo

De media, suele situarse entre 0,04 € y 0,10 € por kWh, aunque el valor final depende de factores como la oferta y demanda de energía, la generación renovable o el coste del gas.

Descubre la mejor tarifa de luz para autoconsumo y compara precios y condiciones para sacar más partido a tus placas solares.

¿Cuánto te podrían pagar hoy por tu excedente solar? Consulta el precio actualizado y aprende a calcular el importe que recibirás en tu factura

Las nuevas instalaciones fotovoltaicas alcanzan los 7.055 MW en el último año, el equivalente a todo el parque nuclear; y el precio de la electricidad se contrae un 24,8% respecto al

Contrata nuestras tarifas de energía solar con compensación de excedentes y empieza a ahorrar en tu factura de luz. Elige la tarifa que más se adapta.

Por ello, desde Selectra hemos elaborado el comparador de tarifas solares que tienes arriba. De esta manera, introduciendo tus datos mensuales de consumo, potencia contratada y generación de

El precio de los excedentes de autoconsumo es la compensación económica que recibes por la



## Precio de electricidad equivalente a la generación de energía solar

energía solar sobrante que inyectas a la red eléctrica. En 2026, las comercializadoras pagan

Web: <https://www.youfoto.es>

