



ENERGYASSIST

EL CAMINO FÁCIL EN TUS GESTIONES DE ENERGÍA



2ª Edición - Marzo 2025

ENERGY NEWS

P3. Titulares y Actualidad

P4. Novedades en Subvenciones:

Ayudas a las actuaciones de mejora de la eficiencia energética en viviendas, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Generalitat Valenciana (Ayudas Next Generation EU). Convocatoria 2024-2026

P5. Artículo: Almacenamiento solar: el binomio perfecto para la independencia energética

P6. Frequent Asked Questions (FAQ's)

P7. Ejemplo práctico

P8. Municipio del mes

Titulares y actualidad

Inesperado, España está cubriendo sus mares: Comenzará en esta región, pero... ¿se detendrá?

España avanza en energía renovable con un nuevo parque solar flotante, una tecnología innovadora que optimiza el uso de embalses y reduce la evaporación del agua. Este proyecto busca aumentar la capacidad de generación sin ocupar suelo agrícola ni natural.

https://www.ecoticias.com/energias-renovables/espana-parque-solar-flotante#google_vignette



China entra por la puerta grande en el sur de España con la compra de un territorio clave

Una empresa china ha comprado una gran central solar en el sur de España, reforzando su presencia en el sector energético del país. Esta inversión estratégica busca aprovechar el potencial renovable de la región y expandir su influencia en Europa.

<https://www.huffingtonpost.es/sociedad/china-entra-puerta-grande-sur-espana-compra-territorio-clave.html>

Las energías renovables aportaron el 56,8% de la generación eléctrica española en 2024

Los proyectos de almacenamiento energético en España ya superan el objetivo que el Gobierno había fijado para 2030, evidenciando un crecimiento más acelerado de lo previsto. Este impulso se debe a la necesidad de estabilizar la red y aprovechar mejor la energía solar y eólica, que son intermitentes por naturaleza.

Sistemas como baterías y bombeo hidráulico se posicionan como aliados clave en la transición energética. Para instaladores, especialmente en zonas como Baleares y Canarias, esto representa una gran oportunidad: ofrecer soluciones combinadas de autoconsumo y almacenamiento con apoyo en la tramitación de ayudas es una forma clara de diferenciarse y liderar el mercado local.

<https://www.msn.com/es-es/motor/noticias/los-proyectos-para-almacenar-energ%C3%ADa-superan-ya-el-objetivo-del-gobierno-para-2030/ar-AA1B76v4?ocid=BingNewsVerp>



Ayudas para la mejora de la eficiencia energética en viviendas – Comunidad Valenciana

Se trata de subvenciones dirigidas a la ejecución de obras que reduzcan el consumo de energía en viviendas habituales. Estas ayudas se enmarcan en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea (Next Generation EU) y están disponibles en toda la Comunidad Valenciana.

El objetivo es fomentar la rehabilitación energética mediante actuaciones como la mejora del aislamiento térmico, sustitución de ventanas o renovación de sistemas de calefacción y refrigeración. Estas mejoras no solo reducen el impacto ambiental, sino que también generan un importante ahorro económico para los hogares.

Información básica		
Presupuesto Total	→	21,8 M€
Presentación de solicitudes	→	Fecha de inicio: 23/01/2025 Fecha de fin: 27/02/2026
Importes Máximos por Vivienda	→	Hasta el 40 % del coste de la obra Máximo: 3.000 € por vivienda
Subvenciones	→	Obras con un coste mínimo de 1.000€ Incluye costes técnicos, certificados e informes
Acciones Subvencionables	→	Mejoras energéticas que logren: - 30 % menos de energía primaria no renovable - o al menos un 7 % de ahorro en calefacción/refrigeración - o mejora en la envolvente térmica
Tipo de procedimiento	→	Concurrencia no competitiva





Almacenamiento solar: el binomio perfecto para la independencia energética

La energía solar fotovoltaica ya es una solución rentable y sostenible. Sin embargo, su carácter intermitente plantea el reto de mantener un suministro constante. Integrar sistemas de almacenamiento, como baterías, permite acumular el excedente solar y usarlo cuando no hay sol. Esta combinación maximiza el autoconsumo, reduce la factura eléctrica y minimiza la dependencia de la red convencional.

En España, el autoconsumo con almacenamiento vive un crecimiento acelerado. En 2025, ya hay 18 GW de proyectos de almacenamiento concedidos y otros 10 GW en tramitación, lo que confirma el auge del sector. Esta evolución responde al abaratamiento de las baterías y al impulso de políticas públicas que apoyan la transición energética.

Las Islas Baleares y Canarias son especialmente atractivas para estas soluciones. El elevado coste de la electricidad en las islas hace que invertir en fotovoltaica con baterías sea aún más rentable. Además, los programas autonómicos de ayudas hacen más accesibles estas instalaciones: en Baleares, se ofrecen hasta 600 €/kWp para placas y 420 €/kWh para almacenamiento; en Canarias, hasta 4.000 € por vivienda o 15.000 € para comunidades.

Para los instaladores, este contexto supone una gran oportunidad. La demanda crece, y quienes dominen las tecnologías de almacenamiento y conozcan cómo tramitar las ayudas podrán diferenciarse fácilmente. Ofrecer un servicio integral se convierte en la clave para captar y fidelizar clientes.

La combinación de autoconsumo y baterías no solo impulsa la eficiencia, sino que abre la puerta a una verdadera independencia energética. Apostar por esta solución, especialmente en territorios insulares, es apostar por el futuro.

Además, acompañar al cliente final en todo el proceso, desde el diseño del sistema hasta la gestión de subvenciones, no solo mejora la experiencia, sino que eleva el valor percibido del instalador. En un mercado cada vez más competitivo, marcar esa diferencia es lo que asegura la recomendación, la repetición y, sobre todo, el posicionamiento como referente local en soluciones solares de última generación.

Frequent Asked Questions (FAQ'S)



#1

¿Puedo aplicar bonificación del IBI y también pedir la ayuda autonómica?

Sí. Son compatibles. El IBI es un impuesto municipal, y no interfiere con las ayudas autonómicas o estatales.



#2

¿Es compatible aplicar una deducción estatal y otra autonómica en la misma instalación?

Generalmente, sí, pero se deben respetar los límites y reglas de cada comunidad autónoma, y evitar aplicar ambos beneficios sobre el mismo importe subvencionado.



#3

¿Puede el cliente renunciar a la ayuda directa para maximizar la deducción en el IRPF?

Técnicamente, sí. Si el cliente no quiere que la ayuda directa reduzca su base deducible en el IRPF, puede optar por no solicitarla. Esto puede convenirle si tributa en tramos altos o tiene margen para deducirse más.



#4

¿Cómo justifico que una inversión de 20.000€ es asequible para el cliente medio?

Muestra el ahorro anual en la factura (por ejemplo, 800–1.000€/año). Suma deducciones + bonificación del IBI + subvenciones.

Divide el gasto restante en cuotas mensuales para mostrar que puede financiarse como si fuera una suscripción a largo plazo.

Ejemplo práctico

Laura es propietaria de una vivienda unifamiliar situada en Valencia capital, en la que reside habitualmente, donde ha realizado una instalación de paneles fotovoltaicos (4,5kW) y un sistema de aerotermia (10kW). La obra ha costado un total de 24.000 euros (IVA incluido). Laura paga un IBI anual de 900 euros.

Deducción de IRPF (nacional)

Para optar a la deducción estatal del 60% en IRPF, Laura solicita el certificado energético antes del 31 de diciembre de 2025, ya que su instalación le permite reducir el consumo energético en más del 30%. Laura tendrá derecho a deducir: $24.000 \times 60\% = 14.400$ euros. (Máximo 9.000€)

Dado que el máximo a deducir en un solo ejercicio es de 3.000 euros, aplicará la deducción en las declaraciones de IRPF de 2024 (3.000€), 2025 (3.000€), 2026 (3.000€).

Deducción de IRPF (autonómica)

Además, en la Comunidad Valenciana, Laura puede beneficiarse de la deducción autonómica del 40% sobre el coste total de la instalación: $24.000 \times 40\% = 9.600$ euros.

Dado que el máximo a deducir en un solo ejercicio es de 8.800 euros

Bonificación en el IBI

Gracias a la bonificación del Ayuntamiento de Valencia, Laura tendrá una bonificación del 50% en el IBI durante 10 años, lo que supone un total de 4.500 euros (450€/año).

Ayudas a la eficiencia energética

Laura también podría optar a solicitar las ayudas para la mejora de la eficiencia energética en viviendas de la Generalitat Valenciana.

Estas cubrirían un 40% del coste, hasta 3.000€. Por tanto, podría recibir una subvención por importe de 3.000€. (Este importe debe restarse de la deducción de IRPF)

**TOTAL INCENTIVOS 9.000€ + 8.400€
(IRPF) + 3.000€ (SUBV.) + 4.500€ (IBI)
= 24.900€**

**Resultado: Laura ha financiado el
103,75% del coste de su instalación
mediante deducciones y
bonificaciones.**





Municipio del mes: Valencia

¿Vives en Valencia y has instalado placas solares? El IBI puede devolvarte hasta un 50 %

El Ayuntamiento de Valencia ofrece bonificaciones en el IBI para aquellas viviendas que cuenten con sistemas de aprovechamiento de energía solar, ya sea térmica o fotovoltaica.

Si tu vivienda es de uso residencial, puedes beneficiarte de una bonificación del 50 % en la cuota íntegra del IBI. En el caso de inmuebles con otro uso, como oficinas, locales o nave, el descuento alcanza el 25 %. La duración de esta bonificación dependerá del valor catastral del inmueble, y puede prolongarse entre uno y diez años. Eso sí, el total bonificado no podrá superar el 20 % del coste de la instalación, IVA incluido.

Para acceder a esta ventaja fiscal, es imprescindible que la instalación solar esté debidamente homologada y acompañada de la documentación técnica correspondiente: certificado de final de obra, factura detallada y, en caso de autoconsumo colectivo, el acuerdo de reparto firmado por todos los participantes. Además, la solicitud debe presentarse en el año previo al que se desea aplicar la bonificación.

Es importante tener en cuenta que esta ayuda no se aplica cuando la instalación solar sea obligatoria por normativa urbanística o supere la potencia máxima legal establecida.

Desde Energy Assist, nos encargamos de acompañarte en toda la tramitación. Una oportunidad perfecta para ofrecer un valor añadido a la oferta de los instaladores y los propietarios vean retornos más rápidos de su inversión solar.





Ingresa a www.energyassist.es para más información