



autoconsumo

Baleares ya cuenta con más de 30.000 instalaciones particulares de autoconsumo solar

Martes, 08 de septiembre de 2026

Antonio Barrero F.

La Conselleria de Empresa, Autónomos y Energía del Govern balear anunció ayer que las islas han superado las 30.000 instalaciones particulares de autoconsumo fotovoltaico, que suman más de 300 megavatios de potencia. El Ejecutivo insular estima que las instalaciones conectadas durante esta legislatura suponen un ahorro de más de 30 millones de euros anuales para empresas y particulares.



El despliegue -destaca el Govern- se ha acelerado especialmente durante los últimos tres años, periodo que concentra el 70% de las instalaciones existentes y cerca del 80% de toda la potencia acumulada. Según reza el [comunicado](#) difundido por el Govern, la Conselleria de Empresa, Autónomos y Energía ha acompañado este despliegue "con líneas de ayudas, asesoramiento a través de las Oficinas para la Transición Energética y medidas para agilizar la gestión administrativa". Estas actuaciones facilitan que familias y pymes puedan instalar sistemas fotovoltaicos, generar una parte de la electricidad que consumen y reducir la factura eléctrica. Entre las medidas impulsadas, el Ejecutivo balear destaca el Plan de Impulso Energético Acceleram, puesto en marcha en octubre de 2023 para reforzar los equipos y agilizar la tramitación y el pago de las subvenciones.



Antonio Barrero F.
Redactor jefe

Si te ha parecido interesante, puedes suscribirte gratis a nuestros boletines



Añadir un comentario



autoconsumo



Baleares ya cuenta con más de 30.000 instalaciones particulares de autoconsumo solar

panorama



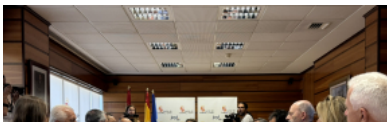
Abaratar la electricidad en las regiones con renovables

movilidad



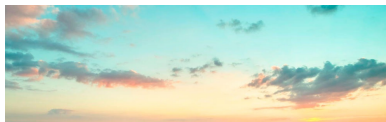
Aedive y Fegicat sellan una alianza para acelerar el avance de la movilidad eléctrica y reforzar la capacitación del sector instalador

bioenergía



Castilla y León trabaja en un nuevo Plan Forestal Integral para mejorar la rentabilidad y la prevención en los montes

hidrógeno



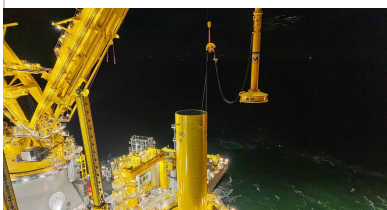
Onuba H2 comienza a cerrar proveedores para convertir 300 MW de electrólisis en producción industrial

fotovoltaica



RES se consolida como referente global en operación y mantenimiento según Wood Mackenzie

eólica



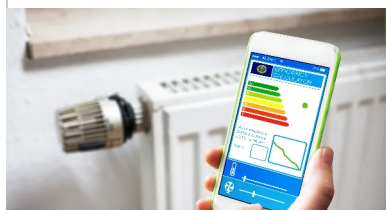
El parque eólico OranjeWind se prepara para convertir el viento marino en hidrógeno verde

almacenamiento



Grenergy cierra la venta de la cuarta fase de Oasis de Atacama por 475 millones de dólares

eficiencia



El Gobierno lanza las "subastas de ahorro de energía"

rem



Iowa-based Firm Applies for Patent for New Algae-Based, Bioenergy System

schneider electric



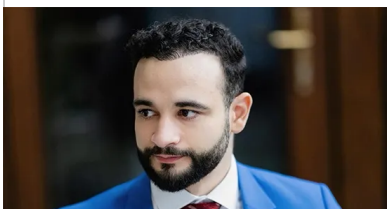
El final del SF6: una oportunidad para redefinir la infraestructura eléctrica europea

los editoriales de er



2016, el año en que entramos en la era de las 400

entrevistas



Francisco Salanova: "España ya ha completado el primer capítulo

solar térmica



ASIT da la bienvenida al Código Técnico de la Edificación

termosolar



Concluye la construcción de la primera planta termosolar

de la transición energética con el autoconsumo. El siguiente capítulo es usar esa energía solar de forma más inteligente, las 24 horas del día"

comercial de España y la primera del mundo con tecnología de torre

hidráulica



Asturias tendrá una central de bombeo reversible de 320 MW

antonio de lara cruz

Antonio de Lara: El PP y el impuesto al sol

javier.garcía.breva

Javier García Breva: Convertir cada edificio en una central eléctrica

rafael.barrera



Rafael Barrera: Embargados, por el oprobio

lucía.dólera



Lucía Dólera: El valor de la batería

pep.puig



Pep Puig: Una pregunta incómoda...

ernesto.macias



Ernesto Macías: ¡Tanto nadar para morir en la orilla!

erika.martínez



Erika Martínez: Todo bien, gracias

energias.del.mar



Galicia quiere fabricar en serie catamaranes fotovoltaicos para generar electricidad solar en mar abierto

geotérmica



La geotermia climatiza decenas de edificios de Zaragoza

maría.prado



María Prado: Vivir mejor no es utópico, isino urgente! y se llama soberanía energética

sergio.de.otto



Sergio de Otto: Teníamos razón

josé.maría.gonzález.moya



josé.donoso



jorge.gonzález.cortés





José María González Moya: La oportunidad perdida (y recuperable) de las renovables



La energía fotovoltaica: construyendo sueños, por José Donoso



Jorge González Cortés: Ahora o nunca

ana.barreira



Ana Barreira: Los minerales críticos y los proyectos estratégicos en la UE

cop30



Urgencia climática sin respuesta