



fotovoltaica

El Grupo Conarpesa construye un parque solar de 1.756 kW en su planta procesadora de Argentina

Martes, 08 de septiembre de 2026

Celia García-Ceca

El Grupo Conarpesa, empresa dedicada a la captura y procesamiento de langostino, construye en Puerto Madryn un parque solar fotovoltaico que contará con una potencia pico de 1.756 kWp y abastecerá la demanda energética de la planta procesadora de la empresa y el excedente de energía podrá ser inyectado a la red de distribución eléctrica local. El parque contará con 2.832 paneles monocristalinos de alta eficiencia, de 620 Wp cada uno, y seis inversores trifásicos de última generación.



El gobernador de Chubut (Argentina), Nacho Torres, ha visitado las obras del [parque solar fotovoltaico que el Grupo Conarpesa](#), empresa dedicada a la captura y procesamiento de langostino, construye en Puerto Madryn. El proyecto contará con una potencia pico de 1.756 kWp y abastecerá la demanda energética de la planta procesadora de la empresa y el excedente de energía podrá ser inyectado a la red de distribución eléctrica local. El parque contará con 2.832 paneles monocristalinos de alta eficiencia, de 620 Wp cada uno, y seis inversores trifásicos de última generación. Además, incluirá un centro de transformación de 3,2 MVA con salida en 33 kV, una infraestructura preparada para futuras ampliaciones y sistemas de monitoreo remoto que permitirán supervisar en tiempo real la generación y la inyección de energía a la red.

El presidente del Grupo Conarpesa, Fernando Álvarez Castellano, enfatizó que "para la empresa es muy importante ser totalmente autosuficientes en lo referente al consumo eléctrico" y remarcó que "la obra de las dos plantas potabilizadoras mediante osmosis inversa que se construyen en Madryn y

Rawson también avanza a ritmo sostenido, lo que nos permitirá muy pronto dejar de comprar camiones de agua y que el vital elemento sea destinado en dichas ciudades al consumo humano y cuidado de los jardines". Por su parte, el gobernador Torres destacó que "el sistema que se aplicará en Madryn permite que familias, cooperativas, comercios y empresas generen su propia energía, la consuman y puedan inyectar el excedente a la red eléctrica", y agregó que "también establece beneficios impositivos y reglas claras para que haya más inversiones de este tipo en toda la provincia".





Celia García-Ceca

Redactora

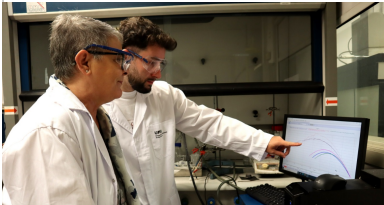
[Si te ha parecido interesante, puedes suscribirte gratis a nuestros boletines](#)



[Añadir un comentario](#)



almacenamiento



El CSIC diseña una nueva arquitectura de baterías que aumenta su potencia hasta un 80%

panorama

Murcia afea al Gobierno central que no haya convocado aún la reunión comprometida sobre la planificación de la red eléctrica

autoconsumo

Enerbite lanza Cercle Solar, una plataforma para agrupar usuarios, propietarios y promotores de autoconsumos colectivos

movilidad



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

bioenergía



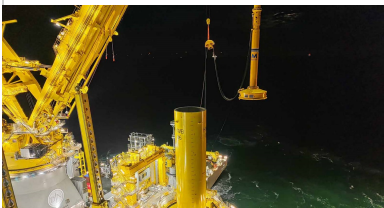
Castilla y León trabaja en un nuevo Plan Forestal Integral para mejorar la rentabilidad y la prevención en los montes

hidrógeno



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

eólica



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

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



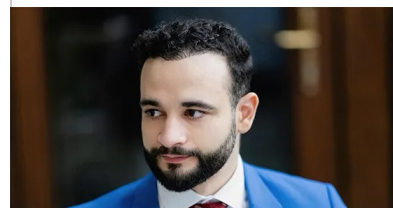
El final del SF6: una oportunidad para redefinir la infraestructura eléctrica europea

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

noticias del día

solar térmica



ASIT da la bienvenida al Código Técnico de la Edificación

termosolar



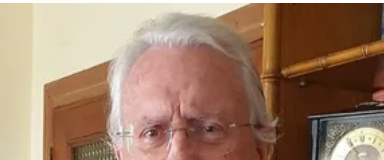
Concluye la construcción de la primera planta termosolar comercial de España y la primera del mundo con tecnología de torre

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 Brea: 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 macías



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

erika martínez



Erika Martínez: Todo bien, gracias

energías 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

sergio de otto



Sergio de Otto: Teníamos razón

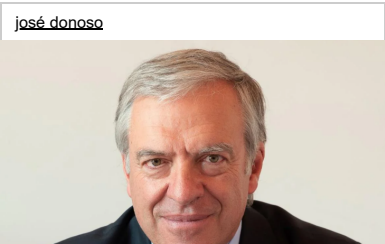
josé maría gonzález moya



José María González Moya: La oportunidad perdida (y

soberanía energética

recuperable) de las renovables



La energía fotovoltaica: construyendo sueños, por José Donoso



Jorge González Cortés: Ahora o nunca



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



Urgencia climática sin respuesta