

Generado el: 2026-05-05 22:53:45

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

---

La energía a veces está donde menos lo esperamos y almacenarla en forma de hielo nos permite ahorrar dinero, al mismo tiempo que ayudamos a nuestro planeta. Puede que sea un

La energía fotovoltaica crece desde hace más de 20 años, y más que cualquier otra fuente energética. Antes, la electricidad solar era extremadamente cara y se utilizaba poco. Hoy, los

La Unesco ha prestado una seria atención a las posibilidades de emplear las nuevas fuentes de energía, particularmente en las regiones áridas y semiáridas del mundo.

China superó en 2024 su objetivo de energía eólica y solar para 2030 con seis años de antelación. Ahora construye embalses para almacenarla.

Un reciente estudio difundido en The Astrophysical Journal Letters reveló un cambio inesperado en el comportamiento del Sol. Desde 2008, la estrella fue incrementando su

La ciencia es más tozuda que quienes la niegan: El exceso de ese calor se acumula en los océanos y equivale a 18 veces el consumo energético anual de la humanidad. El

Las tormentas solares son explosiones de energía y partículas en el Sol causadas por reconexión magnética que incluyen llamaradas, CME y radiación, afectando satélites,

La mayor tormenta solar en más de dos décadas vuelve a poner en alerta a la Tierra La intensa actividad del Sol liberó partículas y campos magnéticos capaces de alterar

Todas las noticias sobre Energía solar publicadas en EL PAÍS. Información, novedades y última hora sobre Energía solar.



# El planeta reinicia la energía solar

Harvard ha presentado en PNAS un nuevo sistema de energía solar que busca resolver uno de los mayores límites de esta tecnología: su dificultad para entregar justo el tipo de energía

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

