

La Comunitat Valenciana importa un 43 % de la electricidad pese a la nuclear de Cofrentes

Www.levante-emv.com

5:32 Minutos leídos

1163 Palabras

ES



Placas solares de una megaplanta fotovoltaica. / Levante-EMV

Ramón Ferrando

València04 MAY 2025 6:04Actualizada 04 MAY 2025 10:28

Valencia es muy dependiente del sistema eléctrico nacional pese a contar con la central nuclear de Cofrentes. La Comunitat Valenciana importa del resto de España el 43 % de la electricidad que consume. El apagón del lunes coincidió además con la parada por motivos de rentabilidad de la central nuclear de Cofrentes, que el año pasado produjo el 52 % de la electricidad generada en la Comunitat. Los expertos confían en el desarrollo renovable para reducir esa dependencia de la nuclear y de la energía del resto del país.

La Administración ha autorizado en los últimos doce meses parques solares con una potencia de 1.400 MW, lo que supone triplicar la capacidad fotovoltaica valenciana (a 31 de diciembre los parques solares conectados tenían una potencia conjunta de 495 MW). La patronal de renovables defiende que también es necesario el despliegue de baterías de almacenamiento para estar preparados ante posibles apagones.

Dependencia energética

La Comunitat Valenciana ha aumentado en los últimos años su dependencia energética del resto de España por el retraso del despliegue renovable. La autonomía **«importa» un 48,5 % más de energía eléctrica de la que produce y está muy lejos de cumplir los objetivos de descarbonización** marcados por la Unión Europea para el año 2030. El retraso en el desarrollo de parques eólicos y fotovoltaicos se produce a cinco años del cierre definitivo de la central nuclear de Cofrentes, que el año pasado produjo el 52 % de la energía generada en la Comunitat Valenciana.

Un informe de la comercializadora Unieléctrica con datos de Redeia (marca comercial del Grupo Red Eléctrica) revela que **la Comunitat Valenciana** aumentó en 2023 -últimos datos analizados- su condición de **segunda comunidad autónoma «importadora» de energía eléctrica** (Madrid es la primera) al producir 17.756 gigavatios hora (GWh) frente a un consumo de 26.367 GWh.

2024

En el año 2024, según el Observatorio de Renovables de Foro de Sella, **la Comunitat Valenciana generó 15.153 GWh. De ellos, un 22,4 % eran de fuentes renovables (3.395 GWh) y el 67,6 % de no renovables** (la central de Cofrentes y de plantas térmicas que queman gas natural).

La Comunitat Valenciana es la **novena autonomía en generación de electricidad con tecnologías no contaminantes y la octava en producción total** (renovable y no renovable), mientras que es **la cuarta región que más consume tras Cataluña, Andalucía y Madrid**.

Vanguardia

La lista de las comunidades autónomas «exportadoras» de energía coincide con las que han apostado en los últimos años por el despliegue renovable. El listado (con los datos disponibles de 2023) lo lidera Extremadura, con un superávit energético entre lo que produce y consume de 24.887 GWh, seguida de **Castilla-La Mancha (16.905 GWh), Aragón (12.154 GWh), Castilla y León (11.017 GWh), Galicia (10.378 GWh) y Navarra (2.464 GWh).** Estas comunidades se están beneficiando de la atracción de proyectos electrointensivos que buscan un coste bajo de la energía como la gigafactoría de baterías de las empresas chinas Envision en Extremadura o los centros de datos de Amazon en Aragón.

Marcos J. Lacruz, presidente de la patronal valenciana de empresas de energías renovables [Avaesen](#), **explica que ahora se empieza a ver el incremento de la potencia fotovoltaica** valenciana tras la **agilización burocrática**. **«De todas formas, todavía queda mucho. Nos han dicho que se van a incorporar 25 funcionarios para reforzar la tramitación de los expedientes atascados.** Hay proyectos fotovoltaicos que llevan cinco años tramitándose. Estamos en un momento de máxima necesidad».



re GWh de almacenamiento

Lacruz recuerda que **la Administración también tramita proyectos de almacenamiento con baterías con una potencia de 9 GWh.** «Es prácticamente el **equivalente a nueve plantas como las de Cofrentes.** Estos sistemas son esenciales para prevenir apagones como el de esta semana», subraya.

La alta generación hidráulica hunde el precio de la luz

La alta generación hidráulica y la baja demanda por las vacaciones de Pascua han hundido el precio de la luz en abril pese al apagón de cinco reactores nucleares en España (incluido el de Cofrentes). El precio diario en el mercado mayorista (pool) español de abril se situó en 26,81 euros el megavatio hora (€/MWh), una caída del 49,44% respecto al mes anterior cuando el promedio fue de 53,03 €/MWh, según datos de la consultora energética Grupo ASE. Las fuertes lluvias de marzo y abril elevaron las reservas hídricas a máximos históricos, lo que ha llevado a que la generación hidráulica se haya situado en un 82 % por encima del promedio de los últimos 5 años de un mes de abril. La hidráulica representa un 20,3 % del mix de generación mensual, solo superada por la eólica (con el 21,1%) y la fotovoltaica (con el 20,7 %). La generación renovable alcanzó el 66,5 % del total del mix de producción en abril. Solo la suma de la generación solar y eólica el mes pasado superó en muchas horas a la demanda eléctrica.

La generación nuclear se redujo en abril un 10,8 % respecto al año anterior y su producción alcanzó un promedio del 59 % de su capacidad de plena carga. Los precios a cero y negativos continuados provocaron que las centrales nucleares produjeran a pérdidas y las compañías eléctricas decidieron desconectar algunas, como fue el caso de los dos reactores de Almaraz I y II (Extremadura). A esta desconexión se sumó la de Trillo (Ciudad Real), en parada programada por recarga durante el mes de abril, y la de Cofrentes, que paró el 17 de abril por falta de rentabilidad. Ascó I también se desacopló el 15 de abril tras ir modulando su producción por los bajos precios. Ascó II y Vandellós, aunque no pararon, también redujeron su producción a lo largo del mes. El 27 de abril (un día antes del apagón), a las 15.00 horas España registró el récord de precio más bajo histórico: -6,01 €/MWh. La combinación de un exceso de oferta renovable y una baja demanda propició que en abril se hayan registrado hasta 117 horas de precio negativos.

Suscríbete para seguir leyendo

TEMAS

- [nuclear](#)
- [energía](#)

- [electricidad](#)
- [Comunitat Valenciana](#)

[RRSS](#) [WhatsApp](#) [RRSS](#) [Facebook](#) [RRSS](#) [Twitter](#) [RRSS](#) [email](#) [Copiar URL](#)

Noticia guardada en tu perfil

[Ver noticias guardadas](#)

0

1. [Gana el bote de Pasapalabra tras 260 programas](#)
2. [Matan a un joven de 25 años y hieren de gravedad a su hermano de 17 en una reyerta en Natzaret](#)
3. [València se prepara para el boom del 'flex living' con casi 3.000 plazas](#)
4. [Los pisos que ha comprado un fondo de inversión por 67.000 euros valen en el mercado más del doble](#)
5. [Nueva alerta en Valencia por lluvias y tormentas 'localmente fuertes' que pueden dejar granizo](#)
6. [El ayuntamiento ordena el cierre de cuatro restaurantes de la Marina de València](#)
7. [La virgen Peregrina sale siete días antes del Traslado en una procesión única en el año](#)
8. [Tragedia de un concursante en Pasapalabra: 'Lo haremos en su memoria](#)

[Al menos nueve muertos y 70 heridos por el hundimiento de cuatro barcos turísticos en China](#)

7:38

[Trump ordena reabrir la cárcel de máxima seguridad de Alcatraz, cerrada desde 1963](#)

7:24

[La inflación española sube en mayo hasta el 8,7 % por los carburantes y los alimentos](#)

7:05

Mitos y verdades de la mayor inflación en cuatro décadas

7:02

Paiporta organitza un festival solidari per a recordar a les víctimes de la dana

7:01

Llibreries, editorials i distribuïdors afectades per la barrancada ens contem com han afrontat aquesta 60a edició

7:01

Qüestionari bibliotecari: Emili Juan Soriano

7:01



Trump anuncia aranceles del 100% a las películas producidas en el extranjero

6:50