

Queensland establece un nuevo récord eólico al cubrir el 30,1% de la demanda

- El nuevo récord coincidió con la producción máxima eólica del día de 1.704 megavatios.



Queensland establece un nuevo récord eólico al cubrir el 30,1% de la demanda

<https://elperiodicodelaenergia.com/queensland-establece-un-nuevo-record-eolico-al-cubrir-el-30-1-de-la-dema...>

José A. Roca

Miércoles, 01 abril 2026

El nuevo récord coincidió con la producción máxima eólica del día de 1.704 megavatios

El estado australiano de Queensland ha establecido un nuevo récord eólico, alcanzando una cuota del 30,1 % de la demanda a las 2:35 a. m. del lunes, marcando la primera vez que la proporción de generación eólica supera el 30% en el estado.

Nuevo récord

El nuevo récord, señalado en LinkedIn el lunes por Geoff Eldridge de Global Power Energy, coincidió con la producción máxima eólica del día de 1.704 megavatios (MW), por lo que tanto la cuota como la contribución en MW se alinearon en el mismo momento, según Eldridge.

Dos de los principales contribuyentes fueron el parque eólico MacIntyre (372 MW), parcialmente en servicio —aún detenido en un punto de espera—, junto con los nuevos parques eólicos Clarke Creek (380 MW) y Coopers Gap (360 MW). Los parques eólicos Wambo, Dulacca, Kaban y Mt Emerald aportaron la mayor parte del resto.

El nuevo récord de Queensland supera el anterior máximo de cuota eólica del 29,6 %, registrado a las 3:55 a. m. de un domingo hace un par de semanas. El récord de un año antes se situaba en el 16,5 % a la 1:00 a. m. de un jueves.

Como señala Eldridge, lo que hace que esta serie de récords sea especialmente interesante es su momento: todos han ocurrido en las primeras horas de la madrugada, muy fuera del horario solar y cuando no hay limitaciones de producción. En el momento del récord del lunes, Queensland también estaba exportando alrededor de 815 MW.

Episodios nocturnos cada vez más importantes

“A medida que más energía eólica se incorpora al sistema de Queensland, estos resultados nocturnos y de primeras horas de la mañana pueden volverse cada vez más importantes”, afirma Eldridge.

“Muestran cómo una combinación más diversa de energías renovables puede contribuir más allá de las horas solares, y cómo el viento puede, en ocasiones, destacar más claramente cuando la energía solar está ausente y no hay restricciones.”

Los 1.704 MW registrados el lunes por la mañana constituyen el tercer valor más alto de la historia, 28 MW por debajo de los 1.732 MW del 22 de noviembre de 2025.