

La energía solar, la nueva reina del mix eléctrico español: arrasa en mayo a pesar de los curtailments

- Ha producido un total de 6.253 GWh, o lo que es lo mismo, el 28% del mix eléctrico nacional, muy por encima de eólica y nuclear.



Proyecto solar de Zelestra.

<https://elperiodicodelaenergia.com/la-energia-solar-la-nueva-reina-del-mix-electrico-espanol-arrasa-en-mayo-a...>

Ramón Roca

Martes, 02 junio 2026

Ha producido un total de 6.253 GWh, o lo que es lo mismo, el 28% del mix eléctrico nacional, muy por encima de eólica y nuclear

La energía solar está de moda y está llamada a ser la nueva reina del mix eléctrico en 2026. Si no consigue arrebatarse el liderato a la eólica le faltará poco. Ahora es cuando viene su apogeo. Tras un brillante mes de abril, donde consiguió ser la primera fuente del mix, en este mes de mayo el resultado ha sido abrumador al arrojar un nuevo récord de generación solar durante un mes.

Según los datos que ofrece Red Eléctrica, la solar fotovoltaica generó 6.253 GWh, o lo que es lo mismo, más del 28% del mix eléctrico nacional y se confirma como la tecnología que más produce durante la primavera.

El liderazgo es abrumador. La solar fotovoltaica prácticamente duplica al resto de fuentes del mix eléctrico español. La nuclear ha sido la segunda y ha alcanzado el 17% del mix con 3.756 GWh producidos.

La eólica se quedó en 3.246 GWh y los ciclos combinados en 2.986 GWh.

Producción anual

En cuanto a lo que va de año, la eólica sigue siendo la tecnología que más genera en España con más de 27 TWh seguido de nuclear y fotovoltaica con cerca de 21 TWh cada una. Lo normal es que en los próximos meses, estas dos últimas tecnologías recorten por no decir superen a la eólica, que posiblemente repuntará en los últimos meses del año para alzarse de nuevo con el liderato anual.

Pero la fotovoltaica será la reina del mix. Ya hay 42.000 MW conectados a la red sin contar los 11.000 MW de autoconsumo y no para de crecer año tras año. Sólo le queda superar a la eólica y este 2026 se quedará cerca si no lo consigue.

Y todo ello con una demanda eléctrica que no acaba de arrancar, un almacenamiento energético que sólo ha echado a andar y que hacen que la solar tenga unas restricciones de poder inyectar energía a la red que le impiden ser la tecnología reina del mix.

Pero por desgracia, buenas cantidades de energía solar se pierden a diario. Se espera que con la entrada de más baterías y almacenamiento en los próximos años, más la nueva capacidad de interconexión, se podrá incrementar la producción solar en España. Lo veremos.

Nos vemos en junio