



CAPACIDAD INSTALADA EN SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO SERÍA DE 1.113 MW EN 2024

La última edición del Reporte Energía Abierta Ciudadana elaborado por la Comisión Nacional de Energía (CNE), correspondiente a julio-agosto 2024, recogió los avances de la implementación de esta tecnología en el país.

De acuerdo con el informe, el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) a julio de 2024 cuenta con 738 MW de sistemas de almacenamiento de energía instalados o en proceso de puesta en servicio. Se espera que hacia fines de año esta

capacidad instalada alcance los 1.113 MW, con una duración equivalente de 3,88 horas.

El almacenamiento de energía, en especial mediante sistemas de baterías de ion litio (BESS), mostró un gran dinamismo, reflejado en las declaraciones de once nuevos proyectos en construcción, que suman una potencia neta superior a los 1.000 MW y una capacidad de más de 4.000 MWh.