Sostenibilidad & Energía

Fecha: Vpe: Vpe pág:

Vpe portada: \$20.570.980 Ocupación:

\$1.190.736 Tirada: \$20.570.980 Difusión:

30/10/2024 Audiencia:

320.543 Sección: 126.654 126.654

5,79%

ACTUALIDAD Frecuencia: SEMANAL



BREVES

Estados Unidos refuerza su red eléctrica con potentes baterías

Ante el empeoramiento de los desastres provocados por el clima y una mayor dependencia de las energías renovables intermitentes, Estados Unidos ha instalado más de 20 GW de capacidad de baterías en la red eléctrica, de los cuales 5 GW se produjeron solo entre enero y julio de este año, según la Administración de Información Energética (EIA) federal.

Esto significa que en cuatro años, se ha incorporado una capacidad de almacenamiento equivalente a la producción de 20 reactores nucleares, y podría llegar a 40 GW en 2025.

Las baterías ayudaron a mantener las luces encendidas este verano en California, donde en otros años hubo racionamientos de electricidad o apagones, debido a olas de calor intensas que dispararon el consumo o incendios forestales que destruyeron el cableado.