

Fecha: 19-05-2025

Medio: Revista Nueva Minería & Energía

Supl.: Revista Nueva Minería & Energía

Tipo: Noticia general

Título: **GENERACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS ALCANZA NUEVO MÁXIMO EN PRIMER TRIMESTRE 2025**

Pág.: 64

Cm2: 122,8

VPE: \$ 250.818

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

☐ No Definida

GENERACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS ALCANZA NUEVO MÁXIMO EN PRIMER TRIMESTRE 2025

Foto: Pixels.com



La participación de las energías renovables no convencionales (ERNC) alcanzó un nuevo récord en la matriz eléctrica chilena durante el primer trimestre de 2025.

Según reveló el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN), las cifras acumuladas en lo que va del año señalan que las ERNC totalizaron 9,49 TWh en los tres primeros meses del presente ejercicio, lo que supone un aumento de 5,3% frente a lo visto en 2024.

El monto equivale al 44% del total de generación eléctrica registrada en el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) entre enero y marzo, que llegó a los 21,49 TWh. Con ello, superó la participación del 41% vista en el primer trimestre de 2024, confirmando la creciente participación de las energías más limpias en la matriz.