

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

Foto: Pixels.com



## GENERACIÓN DE ENERGÍAS LIMPIAS ALCANZA NUEVO MÁXIMO EN PRIMER TRIMESTRE 2025

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.