



FONDO NO RESCATABLE WEG-4 INFRAESTRUCTURA - ENERGÍAS RENOVABLES

Portfolio Managers: Eduardo Escaffi - Gonzalo Peña
WEG Administradora General de Fondos S.A.

Ficha Weg-4 Serie E Junio 2023

Términos de Inversión

Valor Cuota (NAV)	Trimestral
Vencimiento del Fondo	Marzo de 2027
Comisión Fija *	1% anual de los aportes (IVA incluido)
Comisión Variable *	Hasta un 23,8% de las distribuciones, una vez que estas sean equivalentes al 100% del capita aportado por sobre TIR del 10%.
Comisión Estructuración *	Hasta un 2,38% (IVA Incluido) sobre monto del proyecto de inversión.
Ticker BCS	CFI-WEG4EE
Inversionista Objetivo	Inversionistas Calificados
Moneda	USD
Comité de vigilancia:	José Antonio Valdés Carmona Luis Eduardo Alarcón Cares Andrés Salas Estrades

Valor Cuota

Patrimonio Fondo	31-06-2023	USD	96.820.876	Aportantes Serie E:	1
Patrimonio Serie E	31-06-2023	USD	29.726.180	Aportantes institucionales:	0
Valor cuota Serie E	31-06-2023	USD	1,8551	% Invertido por relacionados a AGF:	>2%
Valor cuota Inicial	02-03-2020	USD	1,0000		

Rentabilidad Fondo (NAV) a Junio 2023

Serie	2020	2021	2022	2023 YTD
E	38,2%	16,5%	25,4%	-4,9%

Las rentabilidades mostradas en esta ficha son rentabilidades en dólares según mes calendario (después de comisión). En el cálculo de rentabilidad se consideran los dividendos entregados en cada periodo (con reinversión a tasa del Fondo). La rentabilidad obtenida en el pasado por este Fondo no garantiza que se repita en el futuro. El Fondo inició operaciones en marzo de 2020.

Estrategia del Fondo

El Fondo invierte en Energías Renovables, a través de la metodología Private Equity, lo que permite comprar centrales individuales y crear un portafolio, optimizando su operación y gestión comercial.

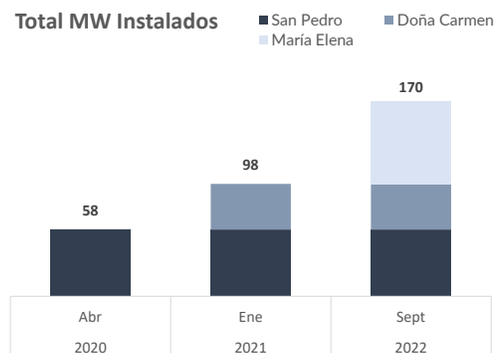
El objetivo del Fondo es invertir, tanto de manera directa como a través de sociedades constituidas para tales efectos, en infraestructura no concesionada consistente en la operación de cualquier clase de proyectos o centrales de generación, almacenamiento y transmisión eléctrica y sus relacionados o accesorios, situados en Chile.

Dividendos Repartidos

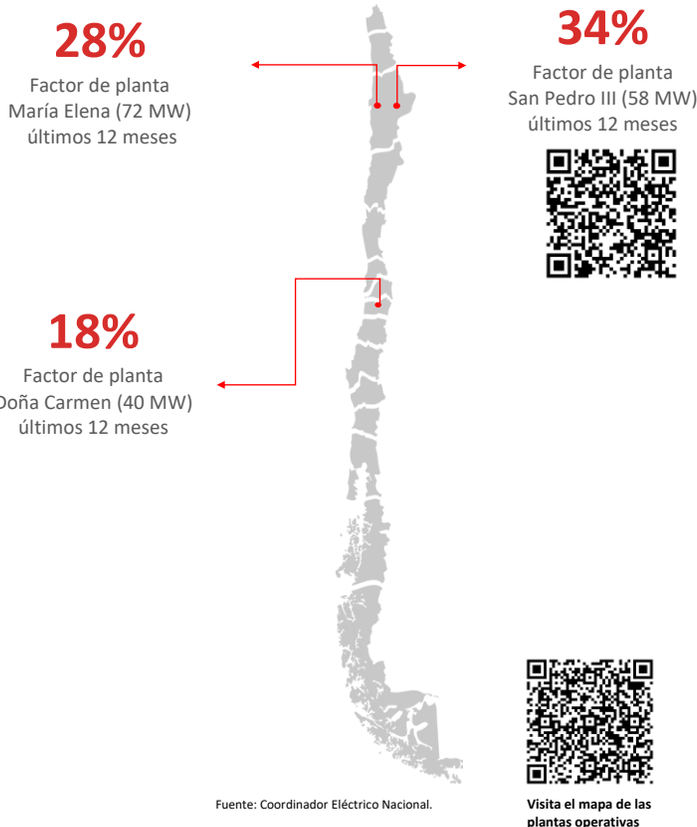
USD/Cuota	JUN 2021	OCT 2022*	NOV 2022*
E	0,0397	0,0110	0,0075

*Reparto de capital

Generación Energía Solar: Capacidad Acumulada (MW)



Inversiones



ENERGÍA GENERADA WEG-4 ÚLTIMOS 12 MESES
369.000 MWh



CON ESTO SE EVITAN
150.000 Ton CO₂



EQUIVALENTE A LO ABSORBIDO POR
6.000.000 ÁRBOLES

(*) Remuneraciones del Fondo se definen por serie y por tramo del aporte. Para mayor detalle del cálculo de cada remuneración, ver el Reglamento Interno disponible en la página de la CMF o en www.wegcapital.cl



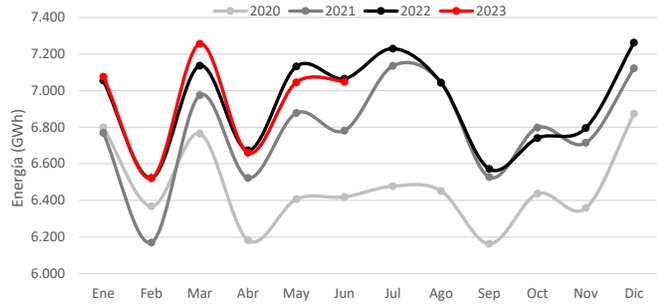
FONDO NO RESCATABLE WEG-4 INFRAESTRUCTURA - ENERGÍAS RENOVABLES

Portfolio Managers: Eduardo Escaffi - Gonzalo Peña
WEG Administradora General de Fondos S.A.

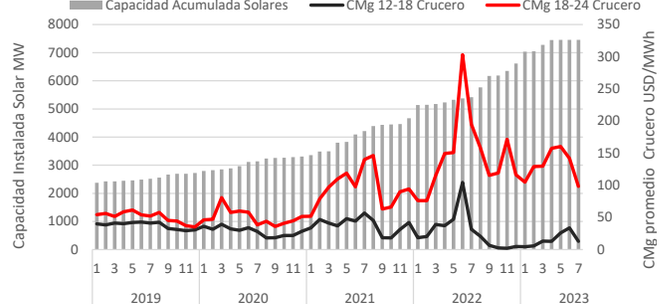
Ficha Weg-4 Serie E Junio 2023

SISTEMA

Demanda de Energía en el Sistema (GWh) 31-06-2023



Capacidad Instalada Solares (MW) vs Costo Marginal (USD/MWh)



Capacidad Instalada en el Sistema (MW)

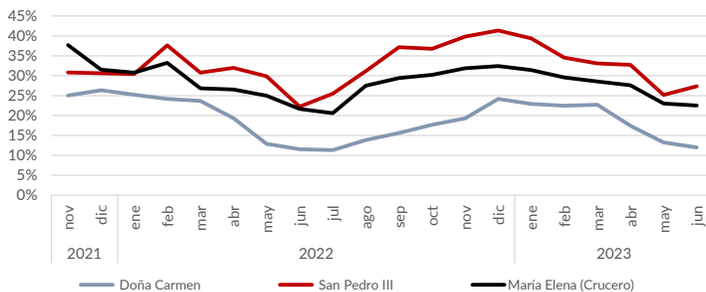
Tipo de Energía	Potencia (MW)	Nuevas Centrales (MW)					2019-2023
		2019	2020	2021	2022	2023	
Solar	7.456	357	587	1.364	1.945	836	5.088
Eólica	4.289	92	818	667	721	386	2.684
Térmicas	13.580	437	102	322	215	6	1.083
Hidráulica	7.281	42	22	185	286	15	550
Otras	780	62	0	118	0	0	180
Total	33.386	989	1.529	2.656	3.168	1.242	9.584

Generación por Tipo de Energía



WEG-4

Factor de Planta de los Activos Bajo Administración



Situación actual de las plantas

Ha ingresado una cantidad importante de nueva generación en la zona norte, pero la demanda no ha crecido de la misma forma, presionando los costos marginales a la baja, ya que durante varias horas del día el precio está marcado por las renovables (CMg=0). Es por ello que los costos marginales promedio en horario solar son más bajos que en años anteriores.

Esta situación ha provocado que las centrales vean sus ingresos reducidos. Una solución es la instalación de baterías, que permite desplazar la venta de energía hacia la noche, cuando los precios son más altos. Ya se encuentra en proceso la instalación en María Elena.

Costo Marginal Promedio del Mes por Hora USD/MWh (8 AM-6 PM)

