

PROYECCIÓN DE LA POTENCIA INSTALADA CON TECNOLOGÍA NO CONVENCIONAL EN EL SEIN AL AÑO 2028

Estado	Tipo de Concesión	Tipo	Número por Tipo	Potencia (MW)
EPO Aprobados	Con Concesión Definitiva con RER	C.S.	6	1.471,5
		C.E.	1	177,0
	Sin Concesión Definitiva	C.S.	40	8.642,4
		C.E.	42	9.520,6
Total Aprobado			89	19.811,6
EPO's Revisión	Con Concesión Definitiva con RER	C.S.	4	630,0
		C.S.	12	2.845,2
	Sin Concesión Definitiva	C.E.	5	977,9
		Total en Revisión		
Total			110	24.264,7

Donde:

C.S. : Central Solar Fotovoltaica

C.E. : Central Eólica

a. Proyectos con Estudios de Pre Operatividad Aprobados

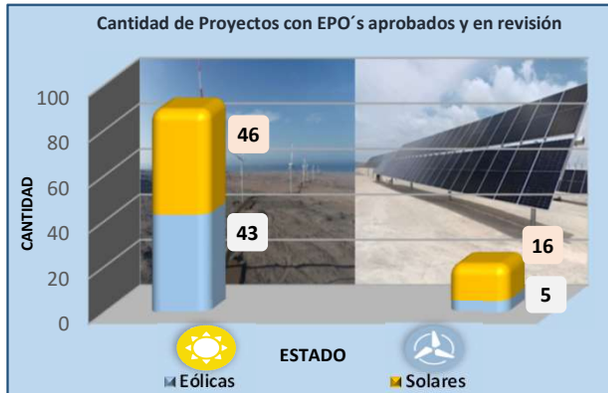
ESTADO	TECNOLOGÍA	POTENCIA (MW)
Aprobados	Solares	10113,9
	Eólicas	9697,6
TOTAL		19811,6


b. Proyectos con Estudios de Pre Operatividad en Revisión

ESTADO	TECNOLOGÍA	POTENCIA (MW)
Revisión	Solares	3475,2
	Eólicas	977,9
TOTAL		4453,1


c. Cantidad de Proyectos de CGNC con EPO Aprobados y en Revisión por el COES.

TECNOLOGÍA	APROBADOS	REVISIÓN
Solares	46	16
Eólicas	43	5
TOTAL	89	21


d. Potencia a Ingresar al SEIN por tipo de Tecnología (EPO Aprobados y en Revisión):

ESTADO	TECNOLOGÍA	POTENCIA (MW)
Aprobados y en Revisión	Solares	13.589,2
	Eólicas	10.675,5
TOTAL		24.264,7



e. Potencia a ingresar por año (EPO's aprobados y en revisión por el COES).

TECNOLOGÍA	2024	2025	2026	2027	2028	TOTAL
Eólicas	2.784,0	1.878,0	3.698,2	1.192,9	1.122,4	10.675,5
Solares	4.232,4	3.471,9	3.274,7	1.482,2	1.128,1	13.589,2
TOTAL	7.016,4	5.349,9	6.972,9	2.675,1	2.250,5	24.264,7



G. Potencia de CGNC Instalada en el SEIN proyectada al 2028 (Proyectos en Operación + EPO's aprobados + EPO's Revisión).

Potencia Insatada en SEIN	Eólica	Solar
	838,4	401,8

TECNOLOGÍA	2024	2025	2026	2027	2028
Eólicas	3.622,4	5.500,4	9.198,6	10.391,5	11.513,9
Solares	4.634,2	8.106,0	11.380,7	12.862,9	13.991,0
TOTAL	8.256,6	13.606,4	20.579,4	23.254,4	25.504,9

