

# El mapa de la energía renovable : el norte y el sur concentran el 95% de los principales proyectos desde 2020

Las energías renovables no convencionales (ERN) son aquellas que al convertirse en energía útil no se agotan ni se consumen. Son, además, una de las principales y crecientes fuentes de la matriz eléctrica de Chile. Según Acera, de representar el 23,5% de la fuente eléctrica nacional en 2021, las ERNC pasaron al 41% a abril de este año. Entre estas energías se encuentran la eólica y la solar, las cuales producen hidrógeno verde (H2V), una de las grandes apuestas de inversión con miras a la transición energética. Hasta la fecha, se han anunciado más de 70 proyectos relacionados con H2V en nuestro país, con una inversión cercana a los US\$ 500 mil millones. Mientras, al Servicio de Impacto Ambiental (SEIA) han ingresado 10 proyectos asociados a este combustible y derivados, entre los cuales destaca el de HNH Energy, ingresado en julio de este año, ubicado en la región de Magallanes y cuya inversión llega a los US\$ 11 mil millones. Esta cifra es la más alta de un proyecto ingresado al SEIA desde su entrada en vigencia, en 1997.



\*En el mapa se representan los 4 proyectos más grandes por zona

● En calificación  
 ● Aprobado

### Proyecto Volta - Planta de Hidrógeno y Amoníaco Verde

Titular: Volta Hidrógeno SpA  
 Año 2024  
 Región de Antofagasta  
 Estado SEIA: En calificación  
 Inversión: **US\$ 2.500 millones**

### Parque Fotovoltaico Solar Oriente

Titular: Solar Oriente SpA  
 Año 2024  
 Región de Tarapacá  
 Estado SEIA: En calificación  
 Inversión: **US\$ 990 millones**

### Proyecto ERNC Antofagasta

Titular: Ibereolica ERNC Antofagasta SpA  
 Año 2021  
 Región de Antofagasta  
 Estado SEIA: Aprobado  
 Inversión: **US\$ 874 millones**

### Parque Fotovoltaico Altos del Sol

Titular: San Carlos SpA  
 Año 2024  
 Región de Antofagasta  
 Estado SEIA: En calificación  
 Inversión: **US\$ 1.375 millones**

### Parque Fotovoltaico Triqueta

Titular: GR Puyehue SpA  
 Año 2023  
 Región de Valparaíso  
 Estado SEIA: En calificación  
 Inversión: **US\$ 385 millones**

### Parque Fotovoltaico Sol de Caone

Titular: Itahue Energy SpA  
 Año 2022  
 Región de Maule  
 Estado SEIA: Aprobado  
 Inversión: **US\$ 420 millones**

### Parque Eólico Junquillos

Titular: Colbún S.A.  
 Año 2022  
 Región de Biobío  
 Estado SEIA: En calificación  
 Inversión: **US\$ 570 millones**

### Parque Eólico Los Coihues

Titular: Hy2Wind SpA  
 Año 2024  
 Región de Ñuble  
 Estado SEIA: En calificación  
 Inversión: **US\$ 470 millones**

### Proyecto integral para la producción y exportación de amoníaco verde - HNH ENERGY

Titular: ASOE Chile Diez SpA  
 Año 2024  
 Región de Magallanes  
 Estado SEIA: En calificación  
 Inversión: **US\$ 11.000 millones**

### Parque Eólico Cuatro Vientos

Titular: Colbún S.A.  
 Año 2024  
 Región de Los Lagos  
 Estado SEIA: En calificación  
 Inversión: **US\$ 540 millones**

### Parque Eólico Faro del Sur

Titular: Eólica Faro del Sur S.P.A.  
 Año 2023  
 Región de Magallanes  
 Estado SEIA: En calificación  
 Inversión: **US\$ 500 millones**

### Planta de combustibles carbono neutral Cabo Negro

Titular: HIF Chile 1 SpA  
 Año 2023  
 Región de Magallanes  
 Estado SEIA: En calificación  
 Inversión: **US\$ 830 millones**

El proyecto de HNH Energy por US\$ 11 mil millones es tan grande que representa un **41,2%** del total invertido en los 20 principales proyectos.

Las zonas del norte y sur del país concentran el 95% de los proyectos con más de US\$ 500 millones en inversión.

**95%**



FUENTE: SERVICIO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (SEIA). DATOS HASTA EL 13 DE SEPTIEMBRE.