

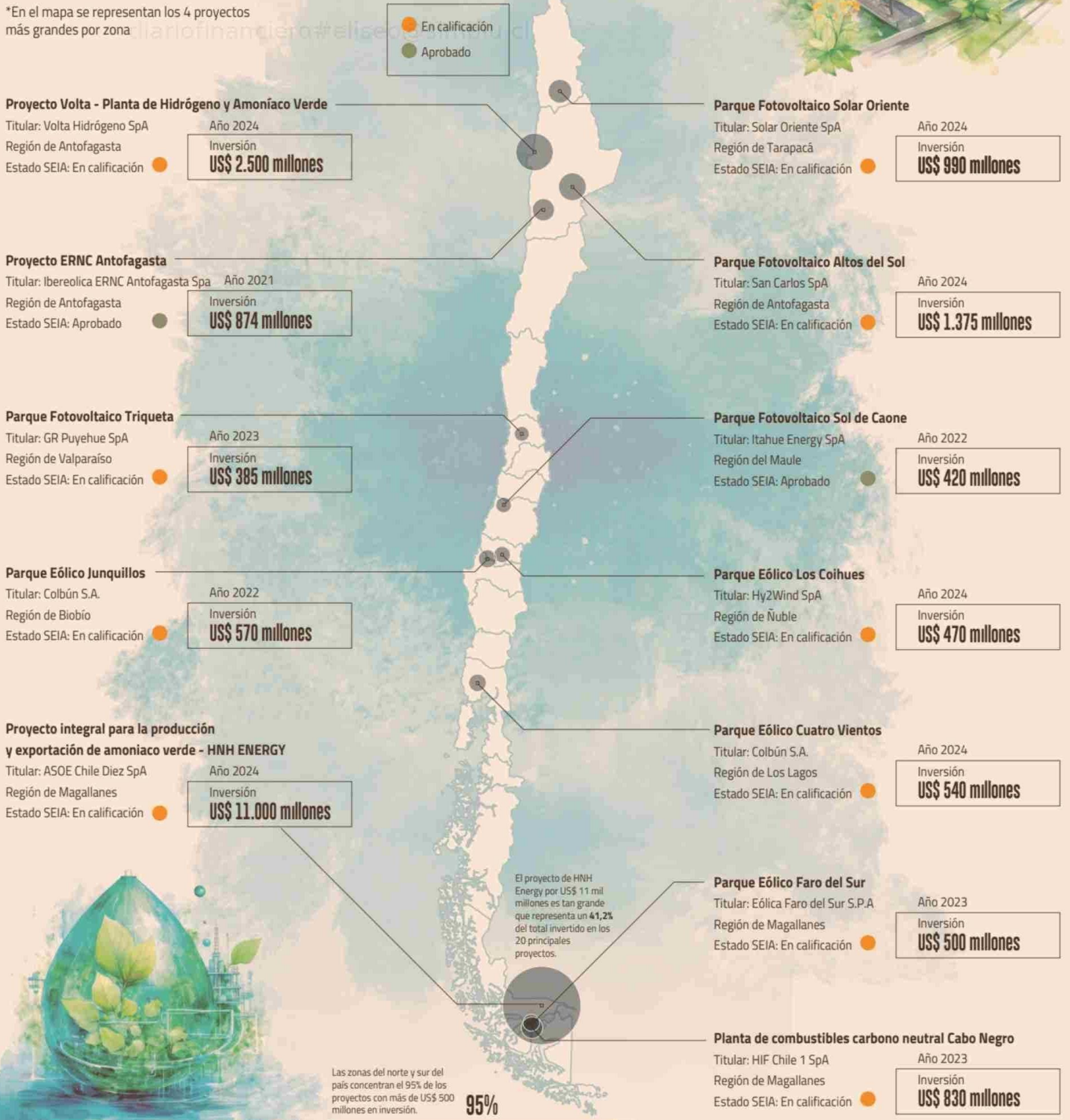
El mapa de la energía renovable : el norte y el sur concentran el 95% de los principales proyectos desde 2020

Las energías renovables no convencionales (ERNC) 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.



65%
 De los proyectos por encima de los US\$ 500 millones en inversión son de la región de Antofagasta.

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



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.



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