



Chile und PtX Projektentwicklung



Supported by:

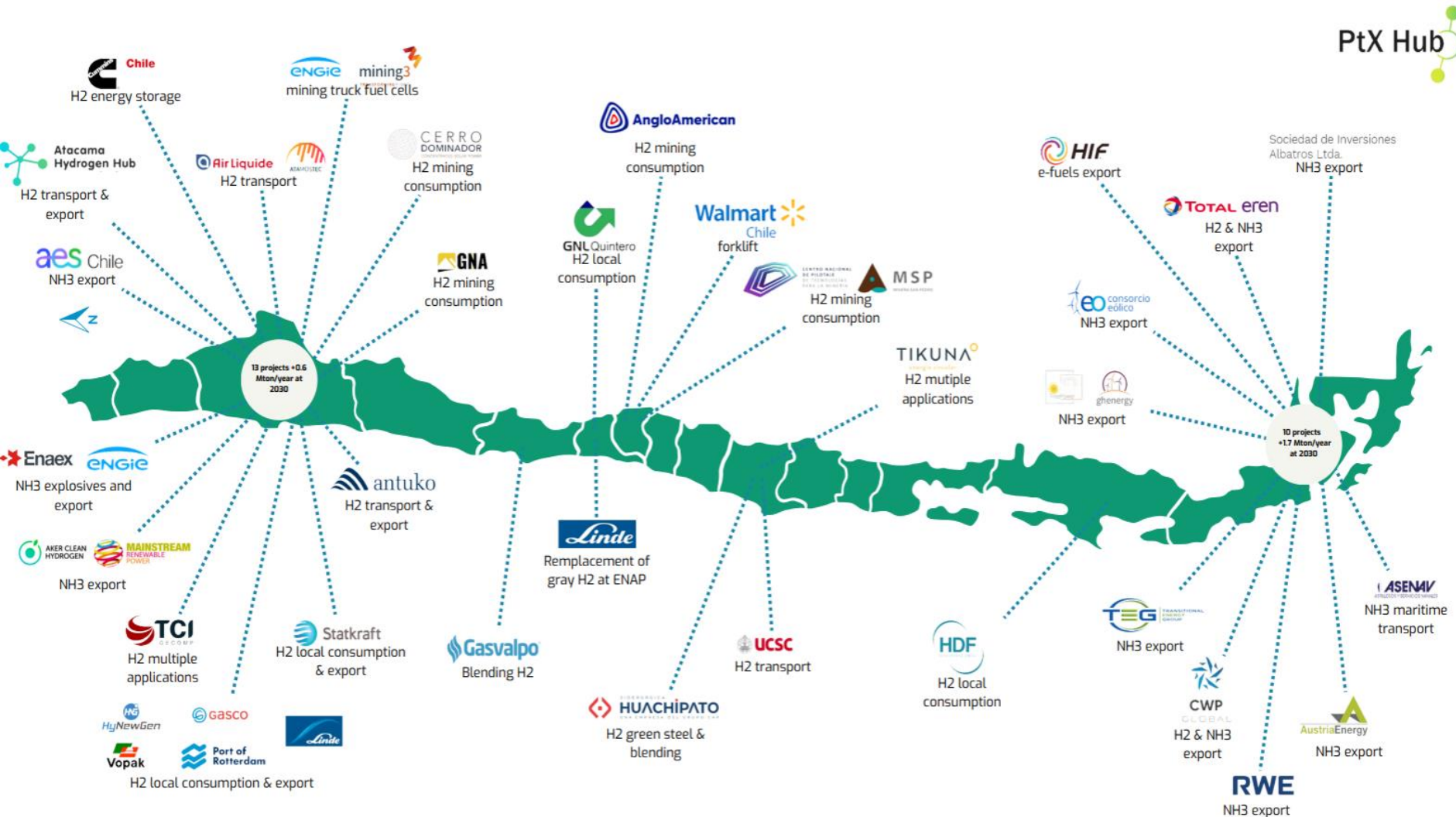


on the basis of a decision
by the German Bundestag

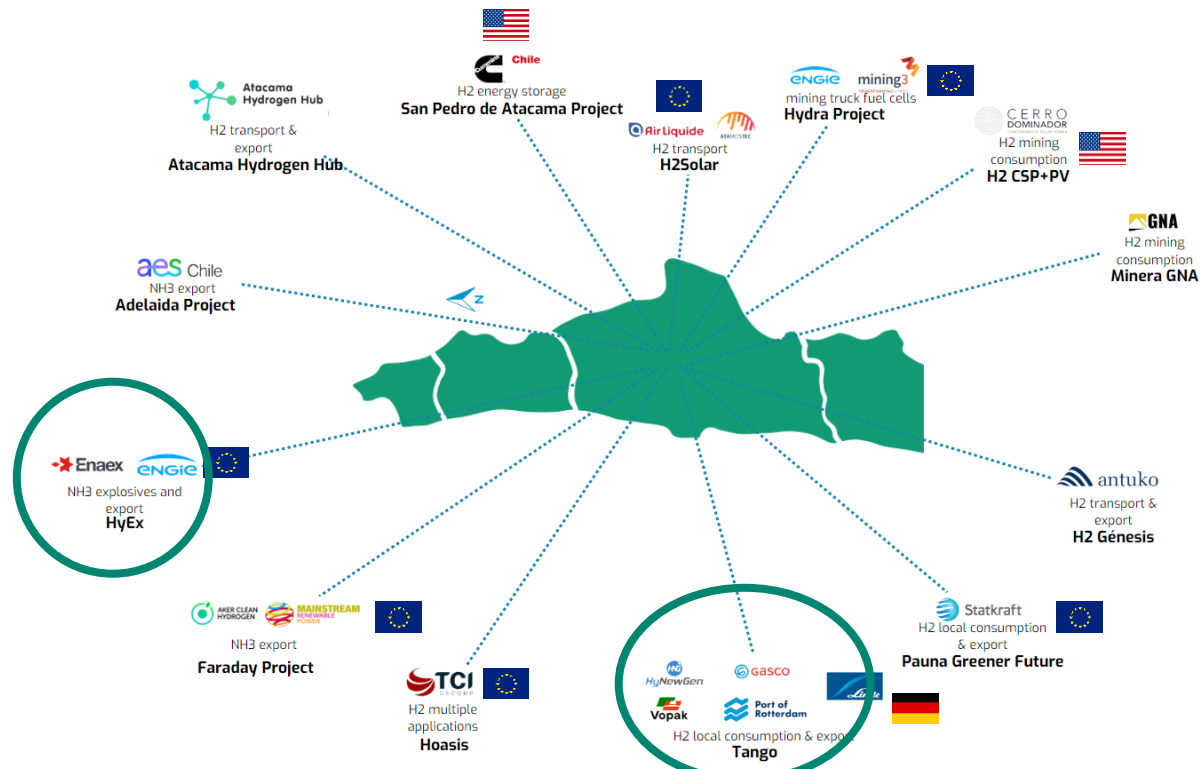


Implemented by





Antofagasta



Quelle: Ministerio de Energía Gobierno de Chile (2023).



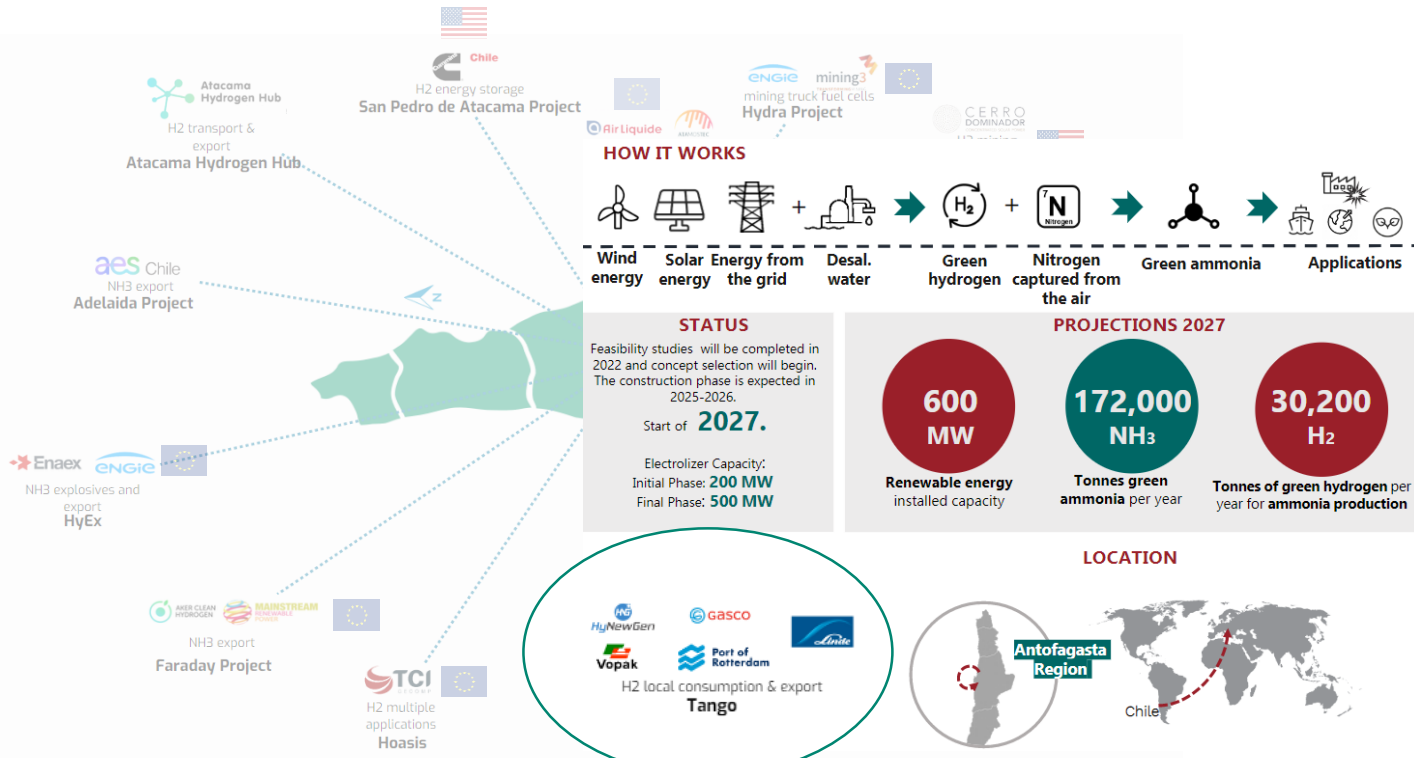
Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag



Antofagasta



Quelle: Ministerio de Energía Gobierno de Chile (2023).

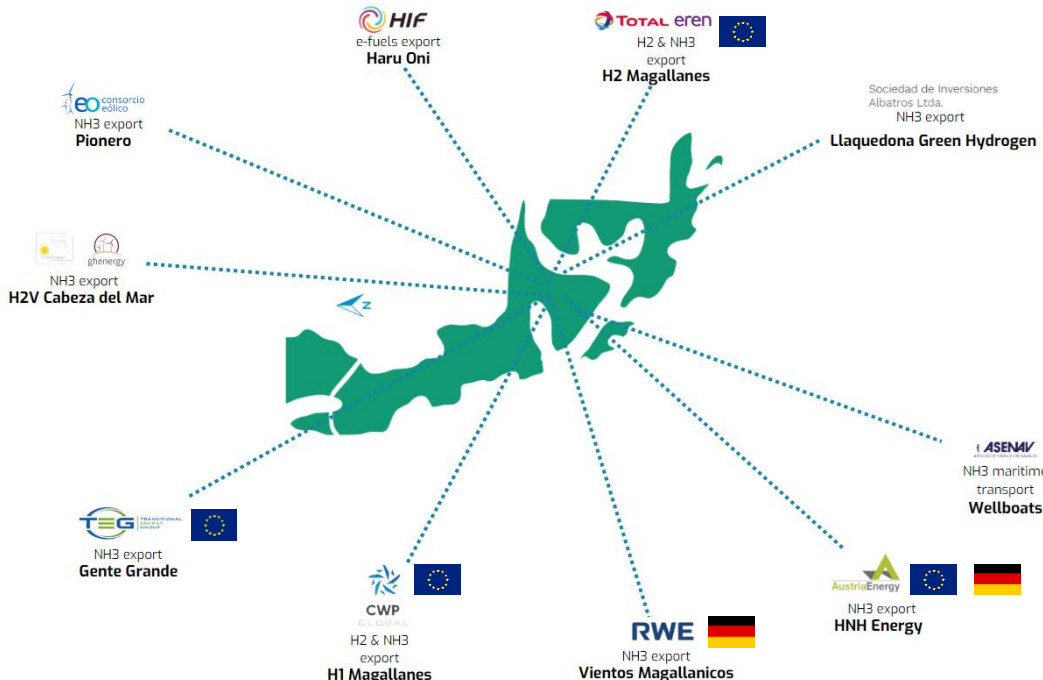


Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Magallanes v la Antártica Chilena



Quelle: Ministerio de Energía Gobierno de Chile (2023).



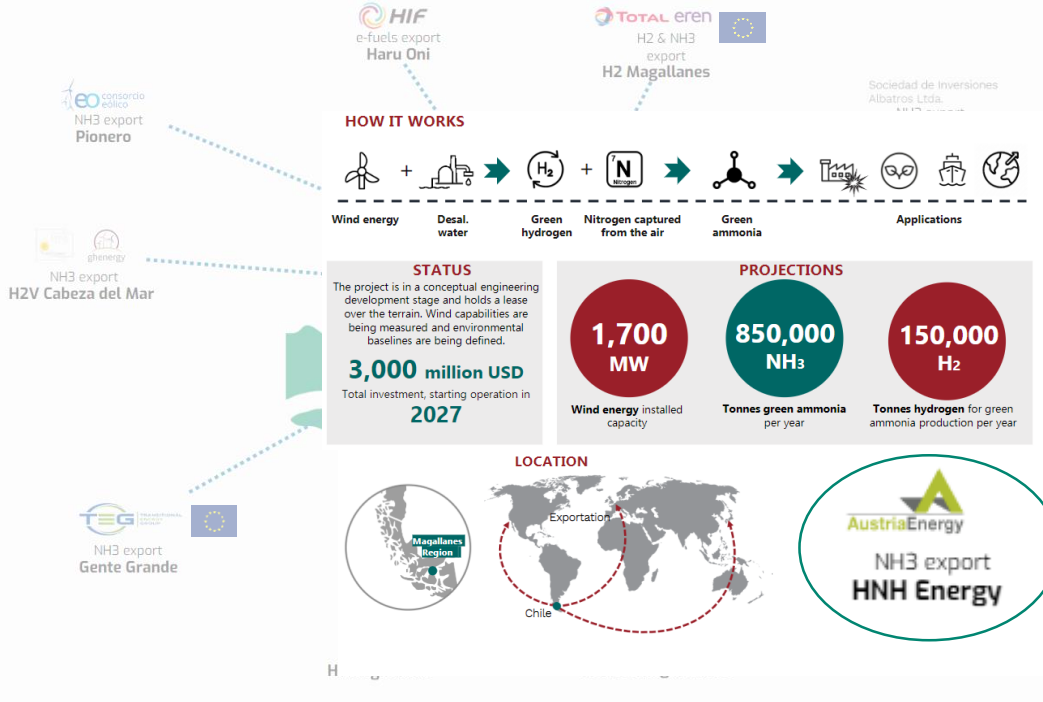
Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Implemented by

Magallanes y la Antártica Chilena



Quelle: Ministerio de Energía Gobierno de Chile (2023).



Supported by:



Implemented by



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Referenzen zur H2 und Derivate



Supported by:

Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action
on the basis of a decision
by the German Bundestag



Implemented by

Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

- [Link](#) Buch: 2. Edition “Potential von H2 in Chile”
- [Link](#) Studie Wertschöpfungskette grüner H2 und internationale Normen
- [Link](#) Studie zu Regulierungen für H2 für Chile
- [Link](#) Studie Identifizierung von Finanzierungsoptionen für H2 Projekte
- [Link](#) Studie Analyse der Umweltaspekte bei Wasserstoffprojekten
- [Link](#) Studie Analyse zum Beschäftigungspotential der Wasserstoffindustrie in Chile, entsprechend der NDC
- [Link](#) Studie Analyse der Infrastruktur und Logistik für den Export von H2 aus Chile
- [Link](#) Studie Technischer Stand der Technologie “Carbon Capture” und sein Nutzungspotential für Chile
- [Link](#) Studie Analyse der Kriterien für die Zertifizierung von nachhaltigem grünen Wasserstoff
- [Link](#) Studie Analyse zur Regulierung von Wasserstoffnutzung im Transport
- [Link](#) Studie „H2-Blending“: Möglichkeit und Herausforderungen der Einleitung von H2 in das bestehende Gasnetz in Chile
- [Link](#) Studie Umbau von Kohlekraftwerken, Wasserstoff- und Energiespeichernutzungen
- [Link](#) Studie Analyse der dualen Kraftstoffnutzung Wasserstoff – Diesel
- [Link](#) Studie Studie Klimafinanzierungen (Art. 6) für die Nutzung von H2 in der Stahl- und Zementindustrie und Transport im Bergbau
- [Link](#) Studie Nachhaltigkeitskriterien für die H2- Produktion



Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag