



# Chile und PtX Projektentwicklung

Supported by:

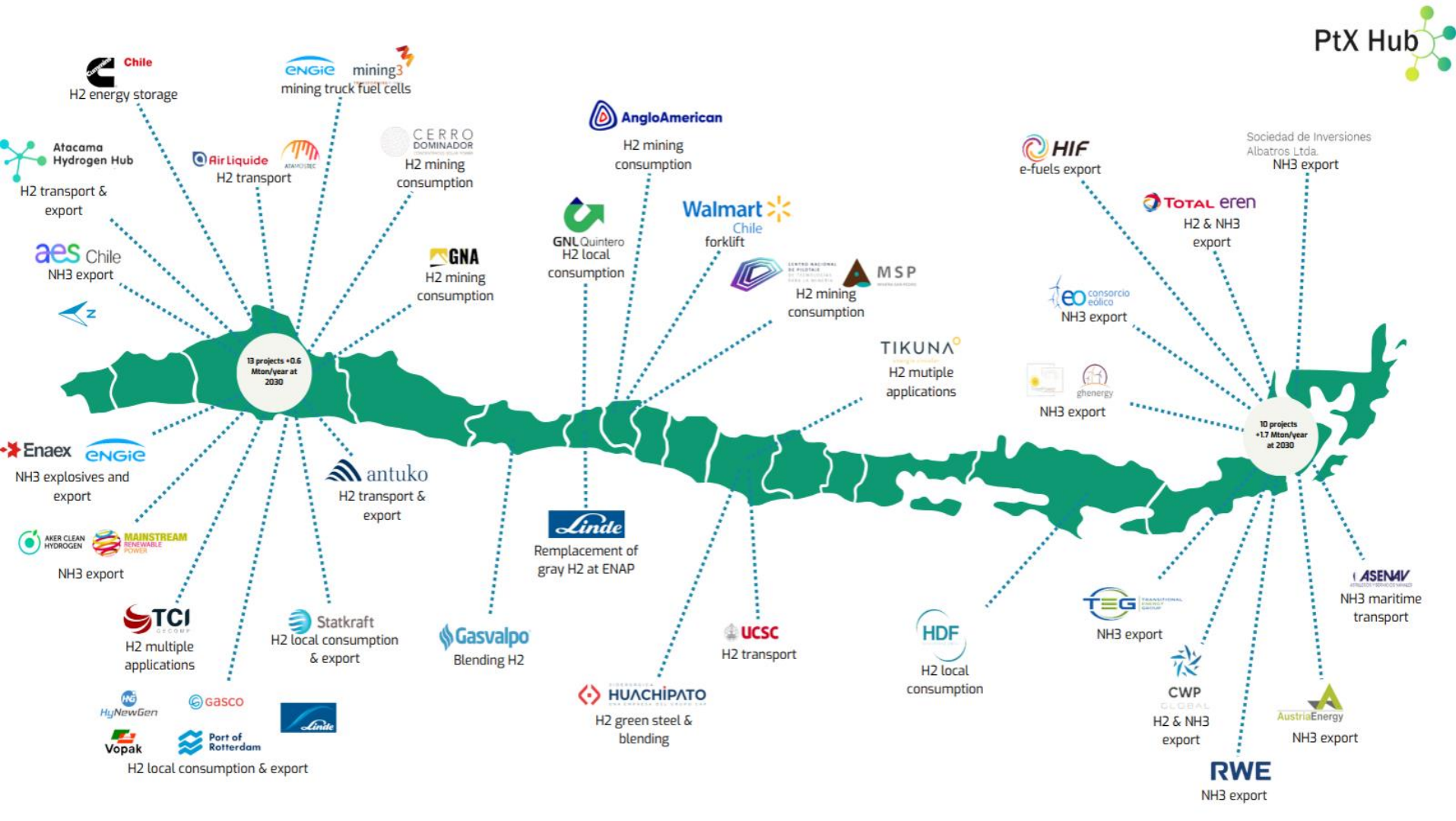


on the basis of a decision  
by the German Bundestag

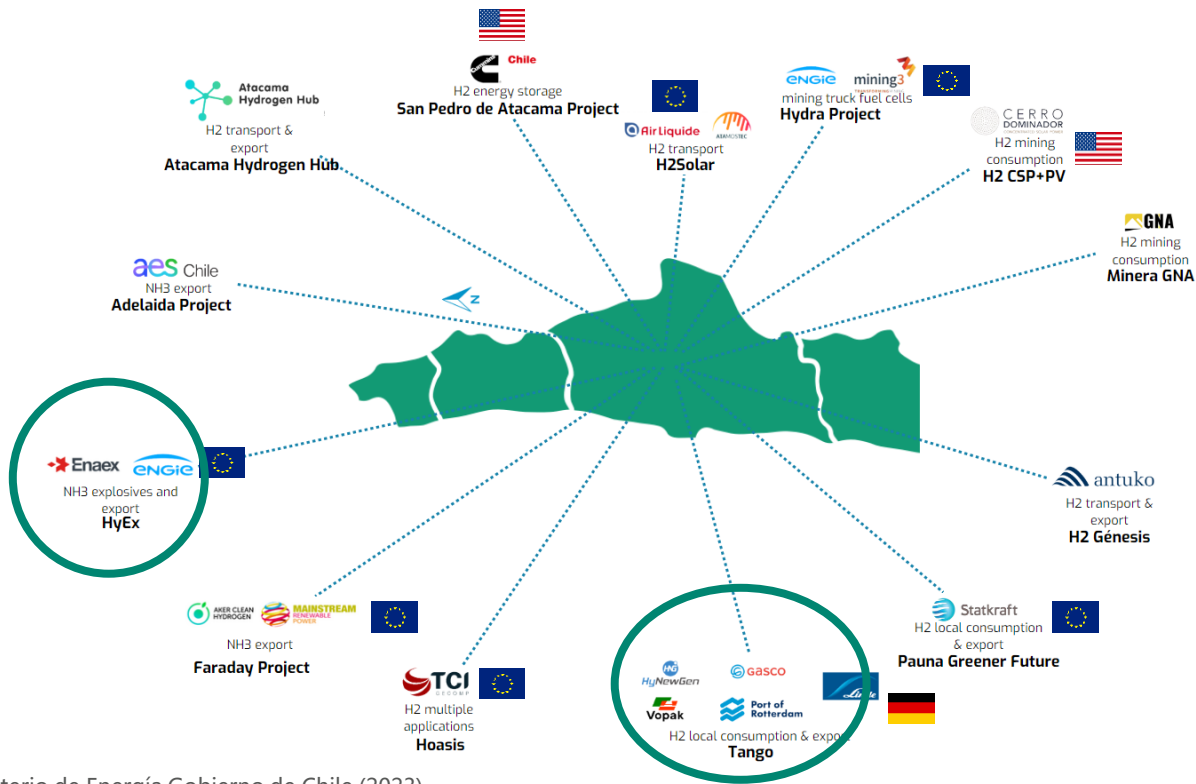


Implemented by





# Antofagasta



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



Supported by:



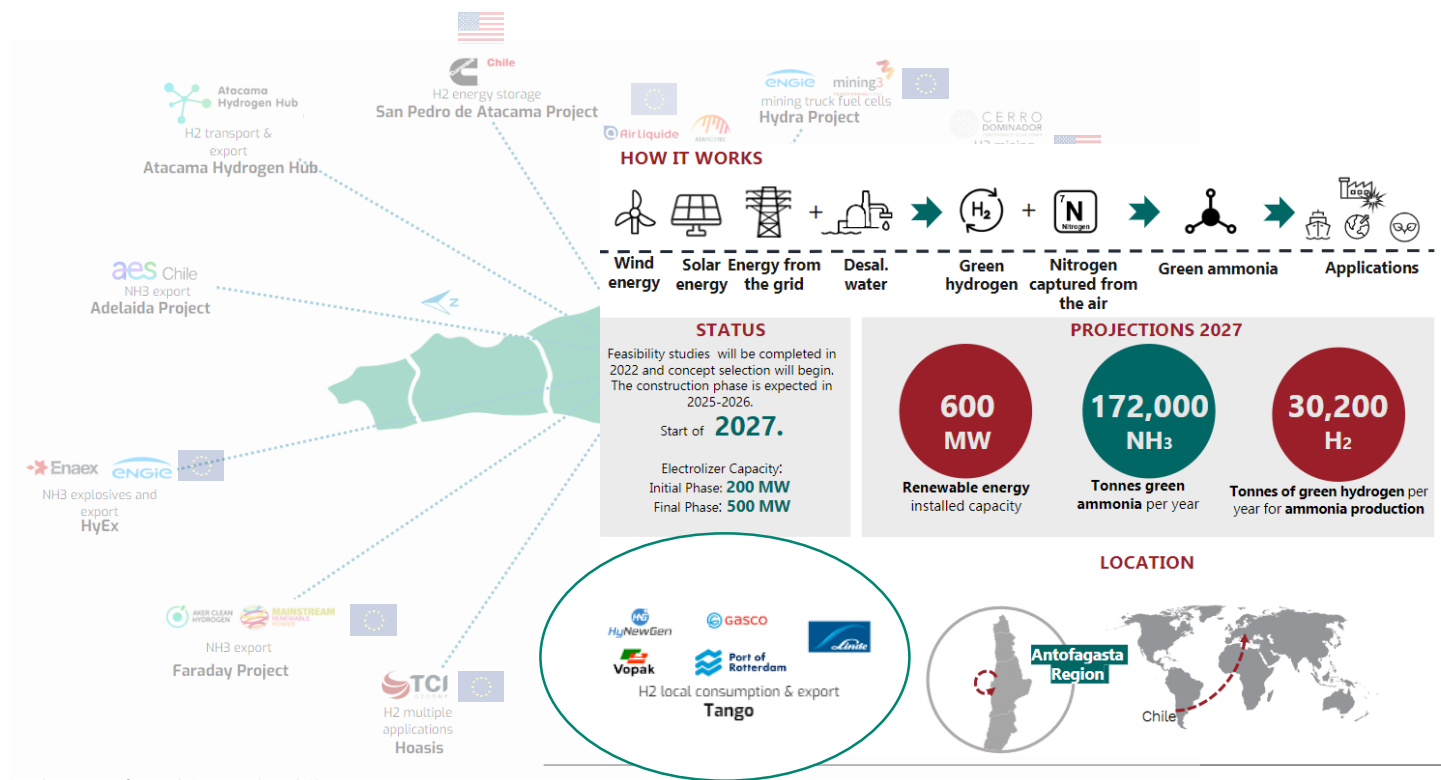
on the basis of a decision by the German Bundestag



Implemented by



# Antofagasta

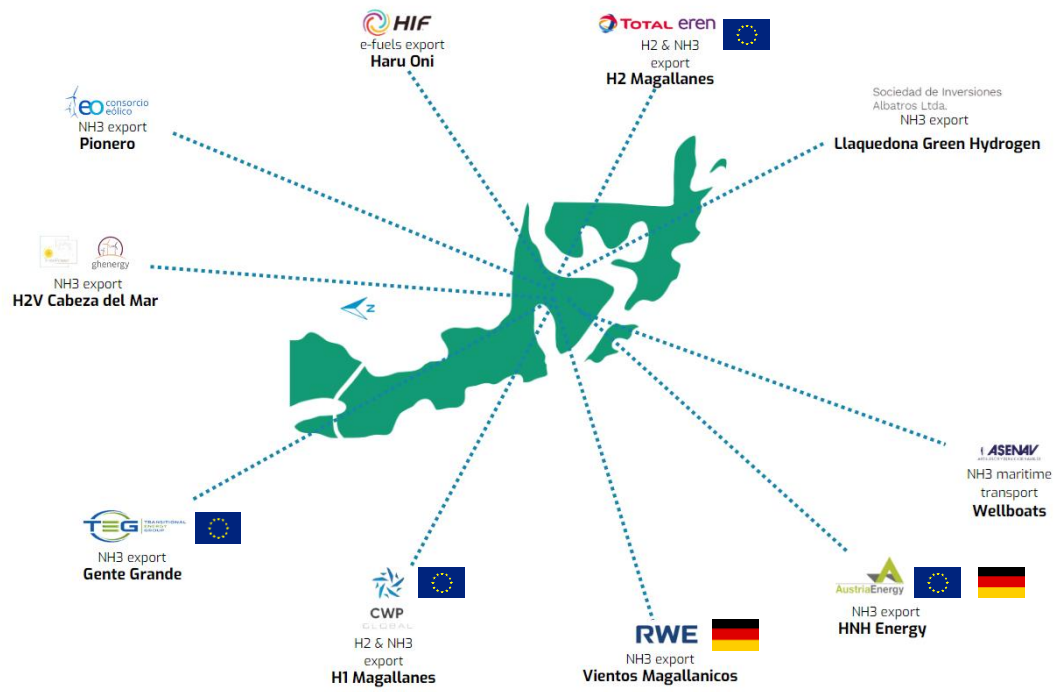


Quelle: Ministerio de Energía Gobierno de Chile (2023).



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:



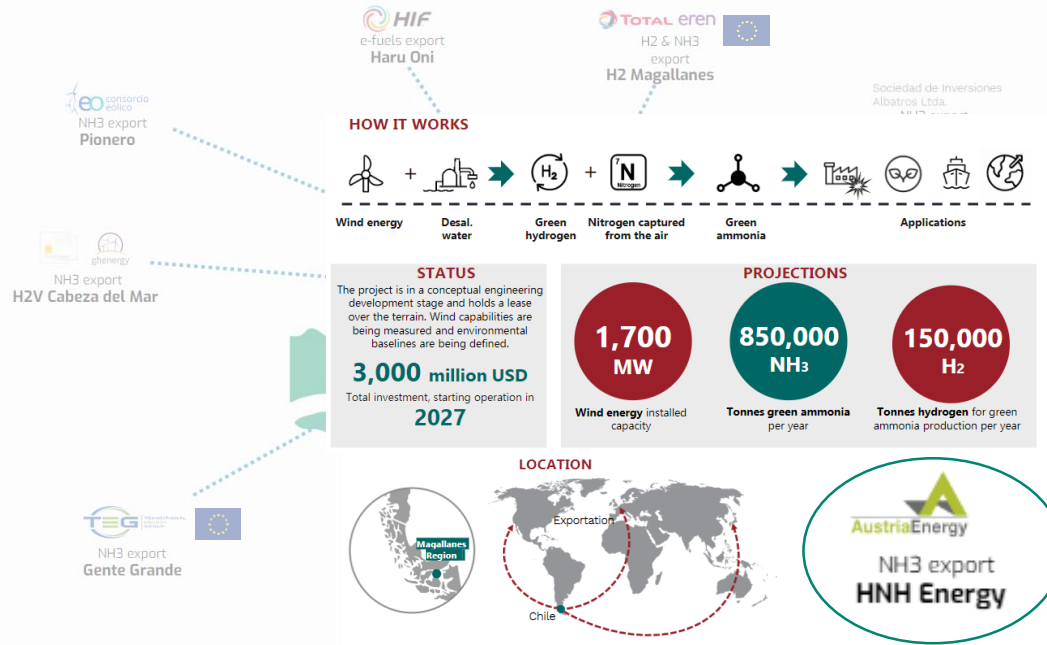
on the basis of a decision by the German Bundestag



Implemented by



# Magallanes y la Antártica Chilena



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



Supported by:



on the basis of a decision by the German Bundestag



Implemented by



# Referenzen zur H2 und Derivate



- [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 ein der Stahl- und Zementindustrie und Transport im Bergbau
- [Link](#) Studie Nachhaltigkeitskriterien für die H2- Produktion

# Dankeschön

Veronica.Vukasovic@giz.d

© P t X H u b - C a t a l y s i n g t h e f o s s i l i s a t i o n g l o b a l l y | [info@ptx-hub.org](mailto:info@ptx-hub.org)



Supported by:



on the basis of a decision  
by the German Bundestag



Implemented by

