



Team Europe for Renewable Hydrogen Development in Chile

***Movilizando inversión para la industria
del hidrógeno renovable y derivados en
Chile: aprendizajes del mecanismo FSA
Septiembre 2025***



Financial Service Assistance (FSA)

RH2

Servicio financiero para proyectos de hidrógeno en toda la cadena de valor



... "we are an honest broker for your projects and investment, we don't marry anyone"...



Puente entre desarrolladores e inversionistas.



Asesoría de expertos internacionales en proyectos de RH2 y derivados.



Estrategia personalizada para cada proyecto.



Asesoría Financiera en curso



Material de funcionamiento de plataforma FSA

- [Material presentación 1mer webinar](#)
- [Video Segundo Webinar FSA](#)



Road del FSA

Cierre Estrategia Financiera

Cierre de estrategia del proyecto
Estrategia financiera finalizada y en comunicación con inversionistas

Etapa Asesoría Financiera

Servicio de asesoría financiera según necesidad del proyecto:

1. Estrategia de inversión
2. Estructuración en financiación
3. Acceso a financiamiento
4. Apoyo en transacciones
5. Apoyo post-Inversión



Firma
NDA & AAS

Etapa Briefing



Alcance del proyecto

Primer filtro de información briefing

- Tipo de proyecto
- Información técnica (flujos, energía, tecnología)
- Objetivo de financiamiento
- Estatus de proyecto
- Documentación Kick-Off

Proyectos en Asesoría FSA

5 PROYECTOS



Etapa Documentación



“Early Due Diligence” :

Solicitud de Documentación:

- Ambientales
- Legales
- Comerciales
- Tributarios
- Registro comercial
- Legal
- Técnica
- Otros

Etapa Registro



Registro de proyectos/
Empresa

Principales Barreras Industria RH2 & Derivados (Proyectos – Inversores)

Permisos y Certidumbre Regulatoria

- **Procesos largos y poco claros** (incertidumbre de ejecución , costos adicionales ; retrasos tiempos esperados .
- Inversionistas requieren **reglas claras** (certeza, costos establecidos y tiempos claros)

Instrumentos Financieros y de Riesgo

- Proyectos requieren **apoyo para levantar capital en etapas tempranas** (DeVEX)
- Inversionistas **requieren instrumentos de mitigación de riesgo** que habilite inversión

Certificación y Estándares Internacionales

- Proyectos requieren **marcos de certificación homologables** para acceder a mercados
- Inversionistas necesitan **trazabilidad y estándares establecidos** para asegurar competitividad



Eficiencia y Viabilidad Económica

- Altos costos de transmisión y falta de madurez tecnológica afectan competitividad
- **Retornos inciertos** que impactan la rentabilidad y decisión de comprometer capital

Relacionamiento Estratégico

- **Desajuste entre las necesidades de la industria y las autoridades** , generando incertidumbre y retraso de inversiones
- Se requiere **mayor alineación y articulación regional para generar confianza y atraer inversión**

Contratos de Compra (Offtake)

- Proyectos carecen de demanda segura a largo plazo, **limitando financiación**
- Inversionistas requieren contratos de offtake confiables para **garantizar la rentabilidad de inversión**

Situación Actual -FSA Septiembre 2025

INVERSIÓN ESTIMADA

\$3,6 Billones USD Solicitados para DevEx

REDUCCIÓN DE EMISIONES

27,5 B Kg CO2 eq/año

Potencial de mitigación de proyectos asesorados

POTENCIA PROYECTADA

1,5 GW Potencia fotovoltaica instalada proyectada

LOCACIÓN DE PROYECTOS

3 Proyectos Región de Antofagasta

2 Proyectos Región de Magallanes y la Antártica Chilena

TIPO DE PROYECTOS

- 4** PROYECTOS DE EXPORTACIÓN Amoníaco
- 1** PROYECTO DE DEMANDA INTERNA Cobre Verde

PRODUCCIÓN ESPERADA

- 4,4** Mton/año NH₃
- 800** kton/año H₂V
- 1,4** kton/año CuV

POTENCIA PROYECTADA

7,9 GW Potencia eólica instalada proyectada

Acción de Marketing – Delegación FSA

Investment Hydrogen London - 2025



Highlights de Agenda Evento

- Paneles de apertura con actores claves en financiamiento e inversión en proyectos de RH2 & derivados
- **Mesa Tabletop Booth Delegación FSA para visibilidad de proyecto bajo el FSA**
- Sesiones especializadas sobre acuerdos de offtake y estructuras de financiamiento
- Rondas de Networking estructurado B2B con inversionistas, fondos de inversión y offtakers
- Presentaciones de proyectos internacionales con experiencia real en cierre financiero



Panorama Regional de RH2 en LATAM

OPORTUNIDAD DE MERCADO



Potencial de más de 7 millones de toneladas/año de RH2 en LATAM hacia 2030



La Unión Europea proyecta importar cerca de 10 millones de toneladas/año de RH2 (incluyendo en derivados como amoníaco y e-fuels)

PAÍSES QUE LIDERAN EL DESARROLLO DE LA INDUSTRIA



PROYECTOS EN DESARROLLO



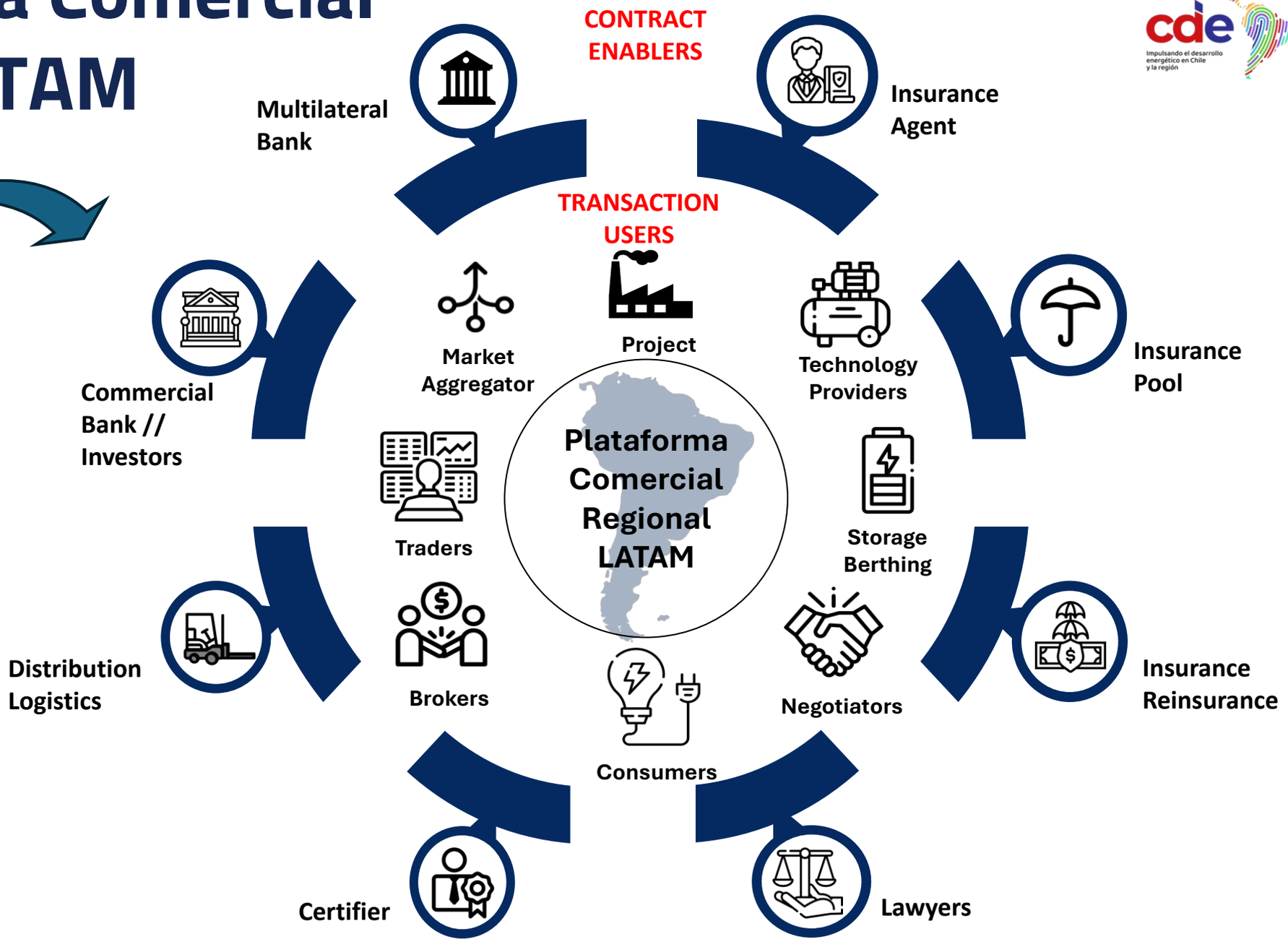
+70

Proyectos en desarrollo en LATAM



- 60% de los proyectos de RH2/Derivados piensan emplazar en Chile y Brasil
- Tan solo \approx 20% se encuentra en FID

Plataforma Comercial Región LATAM





Team Europe for Renewable Hydrogen Development in Chile

***Movilizando inversión para la industria
del hidrógeno renovable y derivados en
Chile: aprendizajes del mecanismo FSA
Septiembre 2025***

