

¿Cuáles son los principales riesgos y desafíos del desarrollo de proyectos de hidrógeno verde en la actualidad?

RIESGOS

- Riesgo tecnológico
- Incertidumbre de precios de largo plazo
- Incertidumbre regulatoria
- Inexistencias de líneas bases ambientales
- Comunidades reactivas y contrarias a proyectos

DESAFÍOS

- Desarrollar modelo de negocio crecientemente competitivo
- Con mirada multidimensional y multidisciplinaria
- Que responda adecuadamente a sus partes interesadas

¿Cuáles son los principales retos que enfrentan estos proyectos para que a través de esquemas de APP puedan ayudar a atraer inversión privada?

- Normativas y regulaciones claras y efectivas pueden facilitar la inserción en mercados internacionales
- Infraestructuras comunes pueden generar espacios de eficiencia económica y social muy relevantes
- Levantamiento de líneas base ambientales de manera compartida pueden permitir ganancias de tiempo claves
- Encadenamientos productivos en distintos eslabones generan mayor pertenencia e involucramiento social y desarrollo económico y social efectivo

3. Chile, a través de CORFO, está a la vanguardia del desarrollo del hidrógeno verde no solo en ALC sino también en el mundo.

¿Cuál ha sido el papel de CORFO en el desarrollo del hidrógeno verde?

- Apoyo a generar alineamiento estratégico en torno a un potencial básico
- Generación de incentivos con mirada mercado internacional
- Apoyo en la coordinación público-público con la antena puesta en la necesidad privada
- Consideración de las necesidades de los territorios

¿Cuáles son las lecciones clave que sería interesante que otros gobiernos de la región escucharan mientras analizan el sector del hidrógeno verde?

- Necesidad de generar consensos en distintos estratos y niveles respecto de una misión país
- Atención a las oportunidades que pueden existir para el desarrollo de encadenamientos productivos
- Pensar en soluciones que mitiguen riesgos y que incentiven crowding in del sector financiero

