

TEMA	DESCRIPCIÓN	SUBTEMAS DE INTERÉS	REGIONES CON RELACIÓN DIRECTA/MÁS INMEDIATA
Consumo interno de H2V en ciudades y actividades industriales	En este grupo se conversará sobre los posibles usos del H2V como vector energético en actividades industriales (transporte, maquinarias para logística, etc.) de diversas industrias (retail, supermercados, construcción, minería, etc.) y en ciudades (uso residencial, energía distrital, transporte público y particular, etc.).	>Consumo y demanda de H2V en procesos industriales >Desarrollo de H2V en ciudades	Todas las regiones
Institucionalidad – uso del territorio e infraestructura existente de centrales térmicas a carbón y otras	En este grupo ahondaremos en los avances que necesita la institucionalidad para acoger los requerimientos de los proyectos asociados al hidrógeno verde, relacionados a regulación, evaluaciones ambientales, entre otros. Además, conversaremos respecto a las condiciones territoriales para el desarrollo del H2V.	>Permisos sectoriales >Evaluación ambiental >Institucionalidad y normativa >Instrumentos de planificación territorial >Desarrollo territorial	Regiones con oportunidades para el uso final de H2V y para la reconversión productiva local utilizando infraestructura existente (por ejemplo, Valparaíso, Antofagasta, Biobío y Magallanes)
Impactos y beneficios de los proyectos de H2V	En este grupo se conversará acerca de los impactos que podrían traer los proyectos: desafíos en cuanto a su compatibilización socioambiental, y oportunidades para el valor local. Dentro de las temáticas, podremos ahondar en los aportes que podrían hacer los proyectos de H2V para implementar medidas de adaptación o mitigación del cambio climático.	>Impactos socioambientales >Impactos territoriales >Sinergias con mitigación y adaptación al cambio climático >Desarrollo y valor local	Regiones que potencialmente podrían recibir proyectos de mayor escala para la producción de H2V (por ejemplo, Antofagasta y Magallanes)
Cadena de valor, trabajo y capital humano	En este grupo se conversará acerca de las necesidades de componentes, equipos, tecnologías, servicios asociados y capital humano que tiene la industria del hidrógeno verde en toda su cadena de valor, y las oportunidades que los encadenamientos productivos pueden traer a las economías regionales y locales como lo es, por ejemplo, el empleo.	>Empleo >Cadena de valor >Servicios anexos y proveedores para Fomento productivo >Capacitación >Economías locales	Todas las regiones
Calidad de vida actividades económicas existentes	En este grupo se conversará en torno a las repercusiones –positivas y negativas– que el desarrollo de la industria del hidrógeno verde puede tener en el bienestar individual y colectivo de las localidades que acojan las distintas partes de la cadena de valor del H2V. Esto incluye tanto los efectos en disponibilidad de viviendas, escuelas y otros servicios, como en las actividades económicas que estas localidades tienen de manera previa a la llegada del hidrógeno verde.	>Calidad de vida >Disponibilidad de servicios básicos (salud, vivienda, educación, electricidad, agua, cultura, etc.) >Vocación productiva de las localidades	Regiones que potencialmente podrían recibir proyectos de mayor escala para la producción de H2V (por ejemplo, Antofagasta y Magallanes)
Modos de vida tradicionales – PPII e H2V	En este grupo se conversará de manera específica sobre los desafíos existentes de la industria del hidrógeno en congeniar su desarrollo con las costumbres y modos de vidas de pueblos originarios, teniendo en consideración el respeto por sus derechos individuales y colectivos. Será relevante ahondar también en cómo el H2V podría significar una oportunidad para comunidades indígenas.	>PPII y energía >Valor compartido >Economías locales	Todas las regiones