

Nombre del Programa/Proyecto:	Programa 4e Chile
País:	Chile
Tema/ sector/ workstream:	Energías Renovables

Presentación sobre la normativa del hidrógeno verde para su desarrollo en Chile



Imagen: Estudios de la propuesta normativa H2. Archivo GIZ

El sistema energético de Chile se perfila hacia las energías renovables debido al aumento de la demanda energética y al crecimiento económico del país. Por esta razón, el uso del hidrógeno disminuiría significativamente la dependencia de recursos de energía fósil, lo que reduciría las emisiones de gases de efecto de invernadero y otros contaminantes en el aire. De esta forma, el proyecto Descarbonización del Sector Energético Chileno presenta dos estudios: Uno internacional con la consultora alemana Fichtner; y otro nacional con el Centro de Energía UC de la Pontificia Universidad Católica, para desarrollar junto con el Ministerio de Energía Chile, una propuesta normativa que sirva de base para el desarrollo de la regulación del hidrógeno en Chile. Esta información permitirá apoyar al gobierno chileno a desarrollar su propio marco regulatorio para poder aprovechar este recurso de forma óptima. [Más información](#)

Para obtener más información, póngase en contacto con rodrigo.vasquez@giz.de (colocar el dato de la persona(s) que realizó la nota o un contacto de referencia).