

# Día 1: Estrategias y políticas en torno al H2 verde

Hora Chile	Presentación	Expositor
11:00 - 11:10	Presentación y palabras de bienvenida	Martin Jaggi, Jefe de Cooperación COSUDE
11:10 - 11:40	Hacia una economía verde del hidrógeno, desde la investigación de la industria	Robin Hervé, CEA-Liten, French Institute For Energy Transition
11:40 - 12:10	Hidrógeno y pila de combustible en Suiza en el marco de la Estrategia Nacional de Energía 2050	Stefan Oberholzer, Oficina Federal Suiza de la Energía
12:10 - 12:40	Plan Nacional para el Desarrollo del Hidrógeno Verde en Chile	Benjamín Maluenda, Ministerio de Energía Chile
12:40 - 13:10	Presentación de la plataforma H2lac.org - Programa de energía renovables y eficiencia energética en Chile	Rodrigo Vásquez, GIZ Chile
13:10 - 13:40	El hidrógeno verde y su aplicación automotriz/avances Latinoamérica	Luis Diazgranados, Inicio

## Día 2: Aplicaciones del H2 verde para Latinoamérica

Hora Chile	Presentación	Expositor
11:00 - 11:05	Presentación y bienvenida	
11:05 - 11:35	Impulso al hidrógeno verde en Chile	H2Chile
11:35 - 12:05	Desarrollo tecnológico de generación de Hidrógeno verde	Andreas Eisfelder, Siemens Energy
12:05 - 12:25	Hidrógeno verde para camiones en Suiza	Patrick Huber, H2 Energy
12:25 - 12:45	Soluciones de pila de combustible para un tránsito sostenible con cero emisiones - Caso Estudio de Londres	Nicolas Pocard, Ballard
12:45 - 13:25	Panel de discusión: El futuro del hidrógeno para Latinoamérica	H2 Energy, Hincio y Ballard Moderadora: Paulina Ramírez - AEE Chile CVE group
13:25 - 13:30	Palabras de cierre	