

## Seminario

Hidrógeno verde en Magallanes, realidad y desafíos.

25 de mayo, Auditorio Ernesto Livacic

Universidad de Magallanes, Avda. Bulnes 01855, Punta Arenas

(09:00 hora de Magallanes, Santiago 08:00 hrs.)

Hora	Bloque	Institución	Expositor	Tema
9:15	<b>Palabras de inicio Autoridades Universitarias y de Gobierno</b>			
	<b>Rectora(s) de la Universidad de Magallanes. Sra. Anahí Cárcamo A.</b> <b>Decano de la Facultad de Ingeniería UA. Sr. Lorenzo Reyes B.</b> <b>Decano de la Facultad de Ingeniería PUCV. Sr. Gianni Olguín C.</b> <b>SEREMI de Energía Región Magallanes y Antártica Chilena. Sra. María Luisa Ojeda A.</b>			
10:00	Aspectos Comunitarios	HIF	Dra. Olga Barbosa	Impacto del H <sub>2</sub> V en el cambio climático: el desafío de lograr una estrategia integrada
10:20		CORFO	María José Navajas	Coordinación regional y planificación territorial, Magallanes se prepara para la llegada de una nueva industria
10:40		Asociación Gremial de Productores de Hidrógeno Verde y sus Derivados de Magallanes	Joan Leal	Proyectos de hidrógeno verde en Magallanes: hitos y oportunidades
11:00	<b>Foro: Comunidad y desarrollo de la Industria del H<sub>2</sub>V</b>			
11:30	<b>Coffee Break</b>			
12:00	Aspectos Técnicos Generales	UMAG	Dr. Humberto Vidal	H <sub>2</sub> V: motor de desarrollo energético, industrial y de infraestructura para Magallanes
12:20		UA	Dr. Lorenzo Reyes	El rol del H <sub>2</sub> V en el potencial exportador de energía renovable de Chile
12:40		PUCV	Dr. Yunesky Masip	Estudio multidimensional de la cadena de valor de las aplicaciones del hidrogeno en la industria local
13:00	<b>Almuerzo</b>			
15:30	Aspectos Técnicos Ingeniería	PUCV	Dr. Matías Valenzuela	Diseño y construcción de puertos en zonas australes, una mirada para el desarrollo sostenible
15:50		UMAG	Dr. Víctor Fontalvo	Parámetros desempeño de celdas de combustible con hidrógeno verde
16:10		PUCV	Dr. Gianni Olguín	Combustibles verdes: Proyectando el uso de hidrogeno en vehículos motorizados
16:30		UMAG	Dr. Iván Andrade	Retos de los sistemas eléctricos en los proyectos de H <sub>2</sub> V
16:50	<b>Foro: Academia y Facultades de Ingeniería, retos en formación e investigación</b>			
17:10	<b>Coffee final</b>			

Nuestros agradecimientos a:

