



# 2<sup>nd</sup> LATAM MEETING ON GREEN AMMONIA AND POWER-to-X

8 | 9 | 10 DE ENERO 2025

Centro de innovación UC Anacleto Angelini,  
Campus San Joaquín

## 08 | Miércoles

8:30 - 9:00	Coffee bienvenida
9:00 - 9:10	Palabras Autoridades
9:10 - 9:20	Bienvenida Director de MIGA, Mauricio Isaacs
<b>BLOQUE 1. Procesos de síntesis de amoníaco y Power-to-X sostenibles</b>	
9:20 - 10:10	Zachary Schultz (Ohio State University)
10:10 - 11:00	James O'Shea (Nottingham University)
11:00 - 11:20	Coffee break
11:20 - 11:50	Mauricio Isaacs (MIGA)
11:50 - 12:10	Speaker abstract
12:10 - 12:30	Speaker abstract
12:30 - 13:00	Ronda de preguntas
13:00 - 14:00	Almuerzo
<b>BLOQUE 2. Usos y aplicaciones de amoníaco, hidrógeno y otros vectores</b>	
14:00 - 15:00	Sesión de posters
15:00 - 15:50	Elena Pastor (Universidad de la Laguna) - <i>"Materiales para la producción electroquímica de hidrógeno" usos y aplicaciones</i>
15:50 - 16:20	speaker nacional (por confirmar)
16:20 - 16:40	Speaker abstract
16:40 - 17:00	Speaker abstract
17:00 - 17:30	Ronda de preguntas
17:30 - 17:45	Conclusiones y cierre

## 09 | Jueves

8:30 - 9:00	Coffee bienvenida
9:00 - 9:10	Bienvenida Director de MIGA, Mauricio Isaacs
<b>BLOQUE 3. Corrosión, combustión y desgaste</b>	
9:10 - 10:00	Gerardine Botte (Texas Tech University)
10:00 - 10:40	Roberto Canales (Universidad Católica de Chile)
10:40 - 11:00	Speaker abstract (por confirmar)
11:00 - 11:20	Coffee break
11:20 - 11:50	speaker nacional (por confirmar)
11:50 - 12:10	Speaker abstract
12:10 - 12:30	Speaker abstract
12:30 - 13:00	Ronda de preguntas
13:00 - 14:00	Almuerzo
<b>BLOQUE 4. Economía del amoníaco y otros vectores energéticos</b>	
14:00 - 15:00	Sesión de posters
15:00 - 15:50	Emilio Nieto Gallego (Director Centro Nacional de Hidrógeno de España)
15:50 - 16:20	Speaker nacional (por confirmar)
16:20 - 16:40	Speaker abstract
16:40 - 17:00	Speaker abstract
17:00 - 17:30	Ronda de preguntas
17:30 - 17:45	Conclusiones y cierre

## 10 | Viernes

8:30 - 9:00	Coffee bienvenida
9:00 - 9:10	Bienvenida Directora Ejecutiva de MIGA, Pamela Delgado
<b>BLOQUE 5. Amoníaco como combustible: potencial y desafíos</b>	
9:10 - 09:50	Keynote speaker internacional (por confirmar)
09:50 - 10:30	Speaker (por confirmar)
10:30 - 10:50	Coffee break
10:50 - 11:50	Ronda de presentaciones
11:50 - 12:35	Conversatorio
12:35 - 13:30	Almuerzo
<b>BLOQUE 6. Proyectos NH3</b>	
13:30 - 14:00	Speaker (por confirmar)
14:00 - 14:30	Speaker (por confirmar)
14:30 - 15:00	Speaker (por confirmar)
15:00 - 15:30	Speaker (por confirmar)
15:30 - 15:45	Conclusiones y cierre
15:45 - 17:30	Coctel



**MIGA**  
MILLENNIUM INSTITUTE ON GREEN AMMONIA