



## Reunión: e-products a partir de CO<sub>2</sub>

---

Convoca: GT CO<sub>2</sub> como materia prima

Fecha: 23 de enero de 2024

Lugar: ONLINE (ZOOM)

Hora: 10.00 h - 11.30 h

### Orden del Día

---

1. Bienvenida. *Sonia Guri (Carbueros Metálicos)* y *Luis Salvatella (ISQCH)*
2. Fomento de la colaboración público – privada: herramientas SusChem para miembros afiliados. *Carlos Molina (SusChem-España)*
3. Potential of reversible organic carbonates production for efficient carbon dioxide capture, transport and storage: Reaction performance with ethanol – sodium hydroxide mixtures. *Francisco Manuel Baena (Universidad de Sevilla)*
4. Transferencia y oportunidades de colaboración: presentaciones de líneas de I+D y resultados de investigación de los miembros de SusChem España.
  - a. CENER BIOTECH LAB: Tecnología de fermentación de gases industriales para producción de Biometano. *Vicente López (CENER)*
  - b. Photoelectrocatalytic device for solar-driven CO<sub>2</sub> conversion into green chemicals. SunCOChem. *Miriam Diaz de los Bernardos (Eurecat)*
  - c. Tecnologías, materiales y procesos para producción a pequeña escala de portadores de hidrógeno renovable (metano y amoniaco) para un aprovechamiento distribuido (H<sub>2</sub>MetAmo). *Raúl Piñero (Cartif)*
  - d. Demostración de soluciones integradas en la industria con uso intensivo de energía para producir portadores de energía renovable líquida a partir de emisiones de carbono capturadas (CAPTUS). *Guillermo Díaz (Universidad de Cantabria)*

La participación en esta reunión requiere [Confirmación de Asistencia](#). Una vez registrado, recibirá un enlace con los detalles de conexión.

#### Contacto

---

**Carlos Molina**, *Secretaria Técnica SusChem – España*

Tel.: 91 431 79 64 - Email: [secretariatecnica@suschem-es.org](mailto:secretariatecnica@suschem-es.org)