

**11**

**DICIEMBRE**  
**11:30 - 13:00h**



## **Simbiosis Industrial**

(Reunión del Grupo de Trabajo de Economía Industrial)

Registro a través de [www.suschem-es.org](http://www.suschem-es.org)

# Orden del Día



11:30 Bienvenida. *Damien Touret (IMDEA)*

11 :40 Oportunidades de financiación. PERTE Cadena de Valor Industrial.

*Galo Gutiérrez (Director de la Oficina del Comisionado)*

11:55 Aspectos legales de la simbiosis industrial. Foco en el fin de condición de residuo.  
*Carla Marin (FEIQUE)*

12 :10 Fomento de la colaboración público – privada : herramientas SusChem para miembros afiliados. *Carlos Molina (SusChem-España)*

12:25 Casos de Éxito

- ✓ CORALIS. Valle Industrial de Escombreras. *Francisca Galindo (FERTIBERIA)*
- ✓ Productos biobasados. *Luis Alberto Otero (FORESA)*
- ✓ RECPUR. Una segunda vida a la espuma de poliuretano. *Carlos Rubio (REPSOL)*

13:00 Almuerzo networking

13:45 Visita IMDEA Materiales

14:45 Despedida

# Entidades Participantes



- Agencia Andaluza de la Energía
- AINIA
- FEIQUE
- FERTIBERIA
- FORESA
- Fundación CARTIF
- Fundación Tecnológica Advantx, FUNDITEC
- IMDEA
- INCOTEC. Innovación y Consulting Tecnológico de Madrid S. L.
- LEITAT – Technological Center
- REPSOL Química
- UCM. Universidad Complutense de Madrid.

# Fomento de la Colaboración Público – Privada para entidades SusChem



## PROYECTOS EUROPEOS

### Red Plataformas Nacionales Qca Sostenible

- |              |                     |
|--------------|---------------------|
| 1. Alemania  | 10. Holanda         |
| 2. Austria   | 11. Italia          |
| 3. Bélgica   | 12. Polonia         |
| 4. Bulgaria  | 13. Reino Unido     |
| 5. Eslovenia | 14. República Checa |
| 6. España    | 15. Rumanía         |
| 7. Finlandia | 16. Suecia          |
| 8. Francia   | 17. Suiza           |
| 9. Grecia    | 18. Portugal        |



secretariatecnica@suschem-es.org

## PROYECTOS NACIONALES: [SusChem-Innova](#). [Búsqueda de socios. Área de Usuarios. SusChem-España](#)



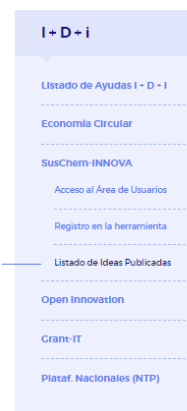
Estas son las Ideas de Proyecto activas en nuestra herramienta "SusChem-Innova".

- 

Diseño de surfactantes biobasados a partir de lignocelulosa y aceites vegetales  
Tipo de Entidad: Centro Tecnológico. Localización: País Vasco.
- 

Empleo de Biocatalizadores y Biosolventes en Biorrefinerías Basadas en Quitinas  
Tipo de Entidad: Universidad. Localización: Comunidad de Madrid.
- 

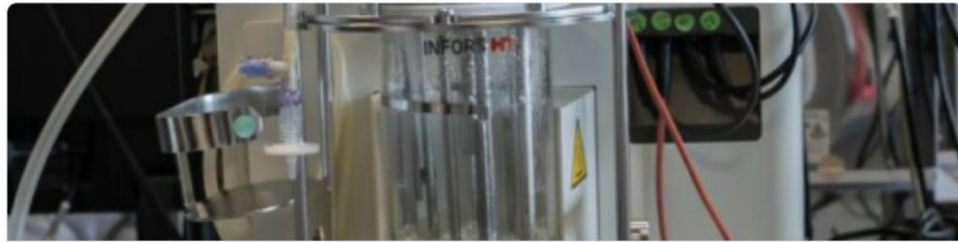
Nueva tecnología para la conversión eficiente y sostenible de CO2 en intermedios químicos de interés industrial para la fabricación de polímeros, fertilizantes, barnices y otros productos.  
Tipo de Entidad: Centro Tecnológico. Localización: Comunidad de Madrid.



# Búsqueda de Socios



IMDEA Energy posted this:  
0 followers

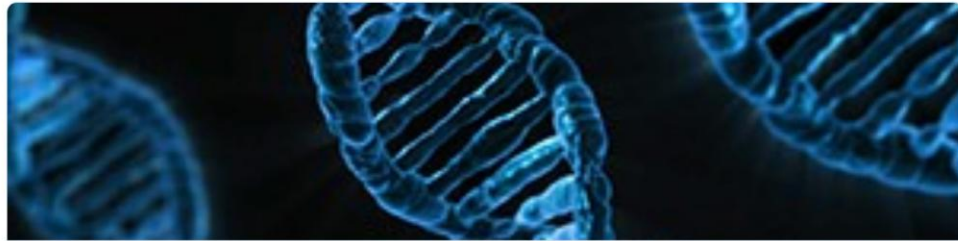


Production Of Lactic Acid From 5C Lignocellulosic Sugars  
Innovative Products and Technologies

Read more Save Share

+2 months Hide post

Airable Research Lab, business line of Ohio Soybean Council posted this:  
0 followers



Soy-Based Epoxy Alternatives To BPA And Similar (Hazardous) Industrial Feedstocks  
Innovative Products and Technologies



Luxembourg Institute of Science and Technology posted this:  
0 followers



Open Innovation Marketplace

<https://suschem-spain.innogetcloud.com/>



## Search

Posts Technology Calls and find solutions and partners for your R&D and innovation needs.

## Propose

Propose your solutions to Technology Calls posted by other members of the platform.



## Find

Post Technology Offers and find technologies and/or commercial partners for your products, patents, and services.



## Contact

Contact other members of the platform whose Technology Offers are of your interest.