

# Innovación en Reciclado Químico: Apostando por un futuro circular



31 Mayo 2023



15:00 a 17:00 h.

Equiplast | CC4 (Sala 4.3)

## 15:00 Bienvenida e Inauguración

**Alicia Martín**, Directora General de Plastics Europe en la Región Ibérica

## 15:05 Evaluación medioambiental y económica del Reciclado de residuos plásticos

**Eva Verdejo**, Responsable de Reciclado Químico de Aimplas

## 15:30 Potencial del ecosistema español de I+D+i en tecnologías de Reciclado Químico

**Modera: Irene Mora**, Responsable de Sostenibilidad y Asuntos Públicos de Plastics Europe en la Región Ibérica

### PLASTICS2OLEFINS: un proceso directo para la producción de olefinas circulares

**Rebeca Yuste**, Pyrolysis & Oils Technical Advisor de Repsol

### Tecnologías innovadoras para el reciclado de aspas de aerogenerador: solvólisis verde de materiales compuestos

**Lidia García**, Head of advanced materials en AITIIP Centro Tecnológico

### Ecotron - Reciclado de plásticos y metales para una nueva electrónica sostenible

**Ramón Pericet**, Jefe de Unidad I+D Medio Ambiente en el Centro Tecnológico José Lladó de Técnicas Reunidas

### Reciclado químico de polímeros y elastómeros mediante pirólisis. Proyectos desarrollados en el CSIC

**Ramón Murillo Villuendas**, Profesor de Investigación del CSIC, Jefe del Grupo de Investigaciones Medioambientales del Instituto de Carboquímica del CSIC

### Reciclado Químico: mito o realidad

**Ángel Martínez-León**, Director de Reciclado de Acteco

## 16:55 Clausura

**Cristina González**, Directora de Innovación de Feique y Secretaria Técnica de SusChem-España

La inscripción en la Jornada es gratuita y debe formalizarse online a través del siguiente [enlace](#). Al finalizar el registro, recibirá un correo electrónico de confirmación y las instrucciones para acreditarse para Equiplast

Organizan:



Colaboran:



Ayuda PTR2022-00261 financiada por:

