

JORNADA

RECICLADO QUÍMICO: STATUS DE UN NEGOCIO INCIPIENTE

PATROCINADORES:



Los procesos de reciclado químico permiten convertir los residuos plásticos transformando su estructura química, ofreciendo una solución para aquellos desechos que están mezclados y/o compuestos por varios materiales, es decir, para aquellos que no pueden reciclarse mecánicamente. Cabe señalar también que la calidad del material obtenido tras el reciclado químico es comparable a la de los materiales vírgenes.

No obstante, son los objetivos de sostenibilidad de la Unión Europea y su apuesta por un modelo de Economía Circular los que están dando actualmente un impulso al reciclado químico, una tecnología que permitirá aumentar las tasas de reciclado de la UE y contribuir a la vez a reducir las emisiones de carbono al evitar la incineración de residuos plásticos.

Os invitamos a participar en la jornada **“Reciclado químico: status de un negocio incipiente”** donde se abordarán las oportunidades y retos de esta tipología de reciclaje en crecimiento.

INSCRÍBETE: aiqsalumni.org



ALUMNI



JORNADA

RECICLADO QUÍMICO: STATUS DE UN NEGOCIO INCIPIENTE

PATROCINADORES:



PROGRAMA

9:00 Bienvenida **Dr. Salvador Borrós**, Director General IQS.

9:05 Moderador: **Jordi Martí**, Presidente AIQS Alumni.

9:07 Ponencia principal: **Sra. Eva Verdejo**, AIMPLAS.

9:50 Ponencia: **Sr. Daniel Campo**, BASF.

10:10 Ponencia: **Dr. Jordi Arbusa**, IQS.

10:30 Coffee break patrocinado por BASF.

11:00 MESA REDONDA: RECICLADO QUÍMICO:
OPORTUNIDAD U OBLIGACIÓN.

Moderador:

Sr. Jeroni Farnós, representando a la Comisión de Química de EIC.

Participantes:

Sr. Óscar Hernández, Anarpla.

Sra. Sandra Meca, Eurecat.

Sr. Carlos Prieto, Plastic Energy.

Sr. Ignacio Buezas Sierra, Elyx Polimers.

12:30 Conclusiones por **Sr. Marc Monnin**, Director General de CEP.

INSCRÍBETE: aiqsalumni.org



ALUMNI

