



NOTA DE PRENSA

Evento Virtual #InnovaPlásticos

La Plataforma Tecnológica y de Innovación Española de Química Sostenible, SusChem-España, junto con la Asociación de Productores de Materias Primas Plásticas, PlasticsEurope o.r. España, celebran los días 16 y 23 de septiembre la III Edición de #InnovaPlásticos con el objetivo de mostrar diferentes casos de éxito de la I+D+i industrial en el ámbito de los plásticos y su contribución a la Economía Circular desde el punto de vista sectorial.

También se debatirá sobre el Reciclado Químico de Residuos Plásticos, una solución innovadora y complementaria al reciclado mecánico que ya es una realidad y contribuye a la circularidad de este tipo de materiales dándoles nuevas vidas para obtener nuevos productos químicos y nuevos plásticos.

Dada la situación sanitaria actual, las jornadas #InnovaPlásticos celebrará por primera vez su III Edición en formato virtual, que se distribuirá en dos sesiones de hora y media de duración (de 10 a 11:30 horas) los días 16 y 23 de septiembre.

La primera sesión del día 16 de septiembre arrancará con una introducción sobre liderazgo empresarial responsable para avanzar hacia una nueva economía de

Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es

plásticos, a cargo de Forética. Seguidamente, el divulgador científico Óscar Menéndez, moderará una mesa redonda sobre Innovación con Plásticos para una Economía Circular, en la que participarán las empresas Grupo Pascual, Cefic, Airbus y Ternua, con la finalidad de mostrar la transversalidad de la innovación con plásticos y su contribución a una Economía Circular.

La segunda sesión, prevista para el día 23 de septiembre, de 10 a 11:30 horas, estará dedicada al reciclado químico de los plásticos como una alternativa innovadora, viable y solvente al reciclado mecánico. Chemical Recycling Europe analizará el panorama actual para el desarrollo del reciclado químico a nivel europeo. Por su parte, el centro tecnológico del plástico, AIMPLAS, pondrá en valor cómo el reciclado químico contribuye a los objetivos de reciclado y la importancia del balance de masas para ello. La sesión concluirá con una mesa redonda sobre el reciclado químico y su contribución a la circularidad, moderada por la divulgadora científica Deborah García Bello, en la que participarán las empresas Repsol, BASF Iberia y SABIC para compartir su dilatada experiencia mediante la exposición de diferentes casos de éxito de reciclado químico de plásticos.

[Descargar programa](#)

[Formulario de inscripción](#)

[Ver noticia](#)

Para más información:
Lorenzo Baselga Aguilar
Secretario General Técnico
Móvil 696043073
lbaselga@anque.es

Asociación Nacional de Químicos e
Ingenieros Químicos de España
Lagasca 27, 28001 Madrid
T. +34 91 431 0703
F. +34 91 576 5279
E. anquejg@anque.es
anque.es