

Nota de Prensa

Madrid, 7 de septiembre de 2023

Inteligencia Artificial, química y plásticos, protagonistas de la VI edición de #InnovaPlásticos

- El evento virtual se celebrará el 28 de septiembre bajo el lema “Inteligencia Artificial: Diseñando los Plásticos del Futuro”.
- La industria química y de los plásticos pueden aprovechar el enorme potencial de la Inteligencia Artificial para acelerar su transición hacia los objetivos de circularidad y de cero emisiones netas de carbono de la Unión Europea para 2050.
- Para acceder al programa completo y al registro gratuito a la jornada pinche [aquí](#)

[SusChem-España](#), la Plataforma Tecnológica y de Innovación de Química Sostenible gestionada por Feique, junto a [Plastics Europe](#) en la región ibérica, la asociación paneuropea de productores de plásticos, celebran la VI edición de #InnovaPlásticos el próximo **28 de septiembre** bajo el lema “Inteligencia Artificial: Diseñando los Plásticos del Futuro”.

El evento, que tendrá lugar de forma virtual, contará con la presencia de empresas internacionales de la talla de IBM Research, NEXTMOL, OdiselA y Afiniti, todas ellas líderes en innovación e IA y que compartirán su visión de cómo la **Inteligencia Artificial** abre un horizonte de posibilidades sin precedentes en una infinidad de sectores y aplicaciones, incluido el diseño de **nuevos materiales plásticos**.

Esta tecnología no sólo puede llegar a transformar las operaciones, brindando beneficios significativos en términos de seguridad, calidad, productividad, rentabilidad y crecimiento, sino que además representa una gran oportunidad para contribuir a los objetivos de sostenibilidad y circularidad a largo plazo de la industria.

La aceleración del proceso de innovación, gracias a la posibilidad de explorar un amplio espectro de combinaciones de materiales y estructuras a una velocidad sin igual, o la personalización de estos materiales, gracias a la optimización de las propiedades de los mismos, son sólo algunos de los beneficios que la IA puede proveer cuando es aplicada al desarrollo de nuevos materiales plásticos, faceta que se abordará durante esta nueva edición de la jornada #InnovaPlásticos.

El evento, que comenzará a las 10:00h y finalizará a las 11:30h, estará moderado por Víctor Calvo-Sotelo, director general de DIGITALES, la Asociación Española para la Digitalización que reúne a las principales empresas del sector de la transformación digital.

Adriana Orejas, presidenta de SusChem - España y de la Comisión de Innovación de Feique, y Alicia Martín, directora general de Plastics Europe en la región Ibérica, serán las encargadas de presentar la jornada en la que tendrá lugar una mesa redonda con la participación de Mikel Díez Parra, *Quantum Global Enablement Lead en IBM Research*; Alicia Richard, *directora general de España y Portugal de Afiniti*; Mónica de Mier, *CEO de NEXTMOL*; y Juan Manuel Belloto, *director general de OdiselA*

[Enlace al programa completo y REGISTRO](#)

Sobre Plastics Europe

Plastics Europe es la asociación paneuropea de productores de plásticos con oficinas por toda Europa. Durante más de 100 años, la ciencia y la innovación han sido el ADN que atraviesa nuestra industria. Con casi 100 miembros que producen más del 90% de todos los polímeros en Europa, somos el catalizador de la industria con la responsabilidad de interactuar de manera abierta con las diferentes partes interesadas y ofrecer soluciones seguras, circulares y sostenibles. Estamos comprometidos a implementar un cambio positivo duradero.



[PlasticsEuropES](#)



[Plastics Europe España](#)

Contacto para medios:

Plastics Europe Región Ibérica
Beatriz Meunier
Directora de Comunicación
beatriz.meunier@plasticseurope.org
T +34 91 436 23 52/ M +34 677 085 891

Comunicación Weber Shandwick
Carlos de Pablos
Associate, Media Relations
cpablos@webershandwick.com
M +34 917 94 06 58

Sobre SusChem España

La Plataforma Tecnológica y de Innovación Española de Química Sostenible SusChem-España es una estructura público-privada, promovida por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), la Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT), la Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO) y Tecnalia.

Desde su creación en 2005, sus objetivos están focalizados en fomentar el desarrollo de la investigación y la innovación en el campo de la química y la biotecnología industrial, contribuir a la implementación de los objetivos generales de la estrategia estatal de innovación, canalizar la transferencia de la I+D+i al mercado para la generación de empleo y el impulso de empresas innovadoras, así como apostar por la incorporación del talento investigador al tejido productivo.

Todo ello, con el objetivo último de aportar soluciones desde el ámbito químico a los desafíos del futuro social, medioambiental y económico a los que se enfrenta la humanidad.

Web: www.suschem-es.org



[SusChemSpain](#)

Contacto para medios:

SusChem España (by Feique)
Esmeralda Honrubia
Directora de Comunicación y RSE
ehm@feique.org
T +34 91 431 79 64 / M +34 690 01 19 62

SusChem España (by Feique)
Rosa Sepúlveda
Coordinadora de Medios y RRSS
rosasepulveda@feique.org
T +34 91 431 79 64 / M +34 691 047 081