

# LA NUEVA ERA DEL PLÁSTICO

9.00 Acreditación

9.30 Apertura

Cristina Monge. Consejera editorial de Ethic y presentadora de la jornada

9:35 Bienvenida

Alicia Martín. Directora general de Plastics Europe en la región Ibérica

9.50 El desafío de la circularidad

Marta Gómez Palenque. Directora general de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico  
Rafael Jiménez. Director de Poliolefinas de Repsol  
Jose Luis Román. Director General de Specialty Vinyls de INEOS Inovyn  
Germán Granda, director de Forética

10.35 Emissiones cero: el futuro de la industria

Eduardo Fernandez Gonzalez. Subdirector general de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico  
Iván Albertos. Public Affairs & Sustainability Manager – BASF  
Julia Echevarría. Senior Production Director – Tarragona Hydrocarbons – Dow Ibérica  
Diego Gago. Ex miembro del Congreso de los Diputados de España y Director de Estrategia Política de beBartlet

11.15 Cierre

Elena Pisonero. Economista

11.30 Café y networking

**29/11/23**

**9.30 - 11.30**

**CÍRCULO BELLAS ARTES  
(SALA VALLE INCLÁN)**

Una hoja de ruta hacia la circularidad y la descarbonización

Los plásticos son, gracias a su gran versatilidad y a sus innumerables aplicaciones, materiales clave para el progreso del estado del bienestar: son imprescindibles para sectores como la medicina, la automoción o la construcción. Además, el reciclaje puede convertir a estos materiales en los grandes impulsores de la transición circular a través de procesos de bajas emisiones. Sin embargo, todavía enfrentamos desafíos sociales y tecnológicos para que estos materiales puedan demostrar todo su potencial sostenible. ¿Cuáles son estos retos y qué oportunidades se presentan? ¿Puede el plástico impulsar una sociedad descarbonizada, próspera y eficiente de cara a 2050?

Ethic y Plastics Europe reúnen a expertos de diferentes sectores para presentar la hoja de ruta de la industria y analizar el papel que tendrán estos materiales en el camino de la transición ecológica.