

# Hoja de ruta *The Plastics Transition*: Perspectivas para unos plásticos circulares con cero emisiones netas

20 de mayo, 16:00h

Sala Ernest Lluch - Congreso de los Diputados

## PROGRAMA | Lunes, 20 de mayo de 2024

**Maestra de ceremonias: Marta Jaumandreu, periodista y presentadora de TVE**

16:00 - 16:30H	<b>Recepción de los asistentes</b>
16:30 - 16:40H	<b>Bienvenida institucional</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Paloma Martín</b>, vicepresidenta primera de la Comisión de Transición Ecológica del Senado</li></ul>
16:40 - 17:00H	<b>Presentación de la hoja de ruta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Alicia Martín</b>, directora general de Plastics Europe en la región Ibérica</li></ul>
17:00 - 17:45H	<b>Hacia una sociedad con una estrategia circular integral</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Alejandro Dorado Nájera</b>, comisionado para la Economía Circular del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico</li><li>• <b>Guillermo Mariscal</b>, secretario tercero de la Mesa del Congreso de los Diputados</li><li>• <b>Natalia Campos</b>, CEO de ENPLAST</li><li>• <b>Daniel Campo</b>, director comercial BASF Iberia</li><li>• <b>Alberto Vega</b>, director de Comunicación Corporativa y Relaciones Institucionales de NESTLÉ España.</li></ul>
17:45 - 18:30H	<b>¿Cómo garantizar la competitividad de la industria en su transición?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Idoia Sagastizabal</b>, portavoz del PNV en la Comisión de Industria y Turismo y en la de Transición Ecológica y Reto Demográfico del Congreso de los Diputados</li><li>• <b>Antonio Logroño</b>, director general de DOW para España y Portugal</li><li>• <b>Andrea Firenze</b>, director general de COVESTRO España</li><li>• <b>Ignacio Rodríguez-Solano</b>, director de Relaciones Institucionales de Renault</li></ul>
18:30H	<b>Cierre de la jornada y cóctel</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Guillermo Mariscal</b>, secretario tercero de la Mesa del Congreso de los Diputados</li></ul>