

The Plastics Transition



5 palancas regulatorias para impulsar
la transición del ecosistema europeo
de los plásticos

1.



Instrumentos políticos inmediatos para desbloquear inversiones y acelerar la circularidad de la industria y el camino hacia las cero emisiones netas



Iniciar un **Diálogo de Transición Limpia** con la industria de los plásticos



Reconocer el papel esencial de los plásticos en el cumplimiento del **Pacto Verde de la UE**



Apoyar el **desarrollo** de todas las tecnologías de reciclado



Claridad en la metodología de balance de masas en 2024



Simplificar y acelerar los trámites de permisos para proyectos de construcción de instalaciones con tecnologías Industriales bajas en carbono y circulares



Dar prioridad al análisis del impacto ambiental antes que a medidas específicas sobre materiales, en el desarrollo de las políticas que enmarcan la transición, garantizando la neutralidad de materiales y que las normativas se apoyen en datos y en la evidencia científica

Incentivar los modelos de negocio circulares y con bajas emisiones de carbono, y crear demanda a través de la legislación

2.



Definir urgentemente **objetivos** mínimos obligatorios de **contenido de plástico circular**



Hacer económicamente atractivo el uso de **biomasa de origen sostenible** para la producción de plásticos



Imponer **requisitos legales** para desarrollar productos plásticos reciclables en todos los sectores



Respaldar **sistemas de certificación** y normas **fiables** para el abastecimiento sostenible de materias primas circulares y de biomasa



Aprovechar **la contratación pública** para fomentar el uso de plásticos circulares y tecnologías de descarbonización



Apoyar **la investigación y el desarrollo** de la captura y utilización de carbono (CCU)



Escanea el código QR para acceder a toda la información sobre The Plastics Transition



Trabajar para restablecer urgentemente la competitividad de la industria europea

La hoja de ruta pone de manifiesto la necesidad urgente de crear unas condiciones equitativas y recuperar la competitividad europea, entre otras cosas mediante:



Financiación de una economía/transición europea circular de los plásticos



Diseñar una **normativa** para revitalizar la industria europea de los plásticos



Garantizar **precios competitivos de la energía** y hacer **accesibles y asequibles** suministros fiables de energía baja en carbono e hidrógeno

Desarrollar un sistema de gestión de residuos apto para una economía circular con cero emisiones netas

4.



La transición hacia una economía circular con cero emisiones netas requiere un sistema de gestión de residuos que facilite y favorezca la reutilización de los plásticos y su reciclado, con el objetivo de lograr un futuro sin incineración de residuos plásticos reciclables e incentivando procesos de recogida, clasificación y reciclaje mejores y armonizados.

Entre los elementos clave figuran:



Eliminar el **vertido y la incineración** de residuos plásticos reciclables



Financiación e inversiones



Facilitar el traslado de residuos clasificados y materias primas recicladas entre los estados miembros de la UE y armonizar la **legislación comunitaria** sobre traslado de residuos con el **Convenio de Basilea**



Armonizar las definiciones y **mejorar las estadísticas** de gestión de residuos plásticos y orgánicos



Aumentar la calidad y la cantidad de los residuos biológicos recogidos aptos como materia prima para la producción de plásticos



Promover una mayor y mejor colaboración entre todos los actores

La hoja de ruta subraya la urgente necesidad de un esfuerzo más intenso y combinado de todas las partes del ecosistema europeo de los plásticos y de los responsables políticos y reguladores.

Entre los puntos clave para lograr este objetivo figuran:



Seguir desarrollando plataformas de colaboración y transición



Aprovechar **el mercado único de la UE**



Aumentar la **concienciación de los ciudadanos**



Papel del Acuerdo Mundial para acabar con la contaminación por plásticos