

Circular Economy Stakeholder Conference 2023 - Recuperación, Autonomía Estratégica Abierta y Resiliencia

27-28/02/2023 de 09:00 a 17:00

Conferencia

Organizador	Comité Económico y Social Europeo (CESE) y Comisión Europea
Lugar	Híbrida – Edificio Charlemagne y online
Sector S4	Industria de la energía verde
Temática	Economía circular
Agenda	<ul style="list-style-type: none">• 2023: Un año clave para que la economía circular fomente la eficiencia de los recursos• La economía circular en el centro de la recuperación de la UE• La transición hacia sustancias químicas seguras y sostenibles• La industria europea del automóvil avanza hacia la circularidad• Impulsar cadenas de valor textiles sostenibles a escala mundial• ¿Qué modelo económico para el futuro de Europa? Ambiciones para el futuro• ECESP: un centro para explorar los obstáculos y las oportunidades de la economía circular• Abordar el cambio climático y la biodiversidad mediante la gobernanza en red y la diplomacia circular

Resumen:

El 27 y 28 de febrero de 2023, el Comité Económico y Social Europeo (CESE) y la Comisión Europea organizaron en modo híbrido la Circular Economy Stakeholder Conference 2023. Esta conferencia reunió a stakeholders de la economía circular en Europa para centrarse en los objetivos de impulsar la recuperación sostenible, la autonomía estratégica abierta y la resiliencia. Este evento constituyó una oportunidad para presentar la economía circular como un factor clave en la construcción de la independencia y la resiliencia de los recursos, al mismo tiempo que aseguró que los objetivos políticos estén vinculados al consumo y la producción sostenibles.

Los principios de la economía circular permiten un desarrollo sostenible al desvincular el crecimiento económico del uso de recursos y el impacto ambiental. Los principios de 'no causar daño' y 'mejorar a partir de lo construido' se alinean perfectamente con la economía circular, que contribuye a la resiliencia económica y social, así como a la transición verde y digital. Las iniciativas de la UE sobre circularidad, ecodiseño y prevención de residuos también reforzarán los esfuerzos para lograr los objetivos de cero contaminación, protección y restauración de la biodiversidad y el clima.

El evento incluyó un enfoque en los principales temas que se están negociando en 2023 y revisó las iniciativas adoptadas en 2022 por la Comisión. En las diferentes sesiones se presentaron regulaciones e iniciativas innovadoras, y se mostraron buenas prácticas de proyectos y programas financiados por la UE y exploraron los desarrollos futuros en políticas de economía circular en la UE. Para concluir el Año Europeo de la Juventud, un representante juvenil proporcionó una perspectiva desde un ángulo generacional diferente.

Las sesiones paralelas técnicas discutieron la transición a productos químicos seguros y sostenibles, y la industria automotriz europea que avanza hacia la circularidad y los impactos ambientales y sociales de las cadenas de valor textiles globales. El evento también se centró en las opiniones de los

stakeholders en una serie de sesiones agrupadas en dos temas principales: biodiversidad y clima y resiliencia para Europa.

En la apertura de la conferencia participaron importantes líderes y representantes de diversos sectores, entre ellos el Vicepresidente Ejecutivo de la Comisión Europea, Frans Timmermans, quien destacó la importancia de las políticas en la transición hacia una economía más sostenible, pero también hizo hincapié en la participación de los jóvenes y su papel fundamental en la adopción de cambios de comportamiento necesarios para lograr una economía circular exitosa.

La Presidenta del Comité Económico y Social Europeo (CESE), Christa Schweng, por su parte, subrayó que la economía circular debe centrarse en las personas, y destacó la importancia de garantizar la justicia social, así como el impacto positivo en el empleo y las habilidades de la ciudadanía. Además, celebró el crecimiento exponencial de las prácticas circulares en la Unión Europea, de 400 a 760 en tan solo 2 años y medio, lo que demuestra el enorme potencial que tiene la economía circular en los negocios, las personas y las comunidades europeas.

Florika Fink-Hooijer, Directora General de Medio Ambiente de la Comisión Europea, señaló que el verdadero desafío no solo radica en la creación de políticas, sino en su implementación efectiva, teniendo en cuenta las circunstancias de todos los actores involucrados. La fundadora de Circular Change, Ladeja Godina Košir, enfatizó la necesidad de colaboración y de trabajar juntos en la creación de un futuro común y circular.

La Ministra de Medio Ambiente de Suecia, Romina Pourmokhtari, recordó que la calidad de vida y la libertad de las personas dependen en gran medida del clima y la biodiversidad, y que la transición verde puede mejorar la calidad de vida de las personas. Por último, Freek Van Eijk, representante de Holland Circular Hotspot, enfatizó la importancia de la colaboración, el pragmatismo y la acción para lograr una economía circular efectiva y exitosa.

Los debates siguieron las temáticas siguientes:

- **Biodiversidad, clima y emprendimiento social:** Esta sesión exploró el papel que las empresas sociales y las comunidades desempeñaron en el apoyo a la biodiversidad a través de acciones de economía circular. Las discusiones se centraron en las oportunidades y experiencias prácticas de estudios de caso de empresas sociales para ilustrar el valor y el impacto de la economía social.
- **Lograr los objetivos climáticos y de biodiversidad de la UE mediante la construcción circular:** Se pretende unir la perspectiva pública y privada de la Unión Europea en el sector del entorno construido, compartiendo innovaciones, perspectivas y opiniones sobre tendencias actuales y necesidades futuras para impulsar la circularidad en edificios e infraestructuras y, de esta manera, alcanzar los objetivos climáticos y de biodiversidad de la UE.
- **Biodiversidad, clima y bioeconomía:** El taller exploró las interconexiones e interacciones entre la bioeconomía y el cambio climático. Uno de los enfoques fue la interconexión sistémica de los sistemas de bioeconomía, desde la restauración de los ecosistemas hasta la creación de sistemas regenerativos que alimentan la bioeconomía. También se presentaron buenas prácticas interesantes en bioeconomía como herramienta para detener el cambio climático y la pérdida de biodiversidad desde la perspectiva regional y nacional.
- **Abordar el cambio climático y la biodiversidad mediante la gobernanza de redes y la diplomacia circular:** La ambición del taller era presentar el papel de la gobernanza de redes y la diplomacia circular para interiorizar el cambio climático y la biodiversidad. Se necesitan cambios a nivel sistémico con una consistencia a largo plazo y, por lo tanto, la transformación de las estructuras de gobernanza existentes es inevitable. La comprensión de la gobernanza de redes, el papel de los centros de economía circular y los intermediarios de transición, así como de la diplomacia circular, estuvo en el centro del taller. La discusión se basó en lecciones aprendidas en el terreno, complementadas con la presentación de iniciativas centradas en la identificación de intervenciones necesarias para apoyar el cambio de sistemas a nivel nacional, regional y global.
- **Economía circular y Ley de Materias Primas Críticas:** El taller presentó una discusión abierta sobre el papel de la economía circular en la próxima Ley de Materiales Críticos (CRMs Act), con el objetivo de concienciar sobre los materiales críticos y los desafíos asociados desde el punto de vista de la economía circular. También se exploró cómo la política de la UE sobre economía circular puede contribuir a los objetivos de la UE en materia de materiales críticos, como impulsar el mercado de materias primas secundarias (por ejemplo, la lista de materiales estratégicos para el Pacto Verde Europeo). Se presentaron ejemplos de buenas prácticas en Europa que emplean estrategias circulares para

optimizar la eficiencia de recursos para materiales críticos y estratégicos, y la Comisión Europea explicó cómo aborda estos desafíos.

- Estrategia textil de la UE - Un enfoque centrado en el diseño circular y la exportación: El taller comenzó con una presentación principal de Alice Kuhnke, quien participó en el proceso en curso en el Parlamento Europeo sobre el procedimiento de iniciativa propia de la Estrategia de Textiles de la UE [2022/2171\(INI\)](#), que examina los asuntos pendientes y las necesidades políticas de la estrategia. También se analizaron dos aspectos clave de la cadena de valor de textiles: el inicio y el final. Con un panel de expertos, se consideró el diseño y la fabricación de textiles circulares desde el principio. También se analizó el final del recorrido de los textiles y se discutieron las exportaciones de textiles usados.
- Acelerar los comportamientos circulares: ¿cómo puede ayudarnos la digitalización?: El objetivo es crear conciencia sobre ejemplos exitosos de intervenciones digitales e identificar opciones para los interesados. Esto se vuelve especialmente relevante al observar desarrollos actuales como las [Green Claims](#), donde las herramientas digitales probablemente desempeñarán un papel habilitador.
- Economía circular y suficiencia: El concepto de suficiencia fue considerado necesario para ampliar los horizontes de la economía circular y mirar más allá de conceptos clave como la reutilización y el reciclaje, con el fin de facilitar estilos de vida que no solo implican consumir mejor sino también consumir menos. Una conexión directa entre la suficiencia y los conceptos de economía circular también es un factor clave para abordar los problemas inducidos por el cambio climático. La demanda de extracción de materiales generada por empresas, hogares, gobiernos y en la UE todavía es demasiado alta. La cantidad total de materiales utilizados directamente por las economías europeas contribuye a un aumento de las emisiones de carbono a corto plazo.

Respecto a la participación navarra en el evento, tuvo lugar en la discusión sobre economía circular y suficiencia. Virginia Gómez Oñate de SODENA/Navarra Zirkular, destacó que el objetivo principal de [Navarra Zirkular](#) es fomentar la adopción de la economía circular en las empresas en Navarra en los próximos tres años, hasta 2025, y ya cuentan con un presupuesto significativo hasta esa fecha. La iniciativa busca tener al menos 200 empresas adheridas y llevar a cabo al menos 75 proyectos circulares individuales o colaborativos en áreas como la innovación en el eco-diseño de productos, la reducción de la demanda de recursos o emisiones, la gestión y reducción de residuos, y la eficiencia de procesos o servicios. El proyecto se inició en octubre de 2022 y por el momento ya se han involucrado 53 empresas. Además, se espera proporcionar formación orientada al empleo a 200 estudiantes y capacitar a 300 empleados de administraciones públicas y empresas privadas. También se analizarán y diagnosticarán al menos 6 cadenas de valor. El objetivo general es impulsar la recuperación, la autonomía estratégica abierta y la resiliencia en el marco de la economía circular. Se busca concienciar a las empresas y desmitificar que la economía circular es solo una inversión, y el método de trabajo es comenzando a trabajar con las empresas más avanzadas que ya conocen sus desafíos y que saben exactamente cómo se les puede ayudar, para luego utilizarlas como ejemplo a otras empresas del mismo sector y demostrar que ya están obteniendo beneficios.

Información de interés:

<https://www.eesc.europa.eu/en/agenda/our-events/events/eu-circular-economy-stakeholder-platform-annual-conference-2023>

Ponentes

Frans Timmermans

Vicepresidente Ejecutivo, Comisión Europea

frans-timmermans-contact@ec.europa.eu

Giulio Federico

Jefe de Unidad RECOVER Medio Ambiente, Energía, Transporte Sostenible, Competencia, Comisión Europea

+32-229-97954

Florika Fink-Hooijer

Directora General de Medio Ambiente, Comisión Europea

+32-229-64968

Aurel Ciobanu-Dordea

Directora, Dirección de Economía Circular, DG Medio Ambiente, Comisión Europea

+32-229-99871

Paola Migliorini

Jefa de Unidad Adjunta, Economía Circular, Producción y Consumo Sostenibles, DG Medio Ambiente, Comisión Europea

+32-229-85451

Virginijus Sinkevičius

Comisario de Medio Ambiente, Océanos y Pesca, Comisión Europea

cab-sinkevicius-contact@ec.europa.eu

Josefina Lindblom

Senior Policy Officer - DG ENVI, Economía circular, producción y consumo sostenibles, Comisión Europea

+32-229-97629

Gael de Rotalier

Policy Officer - Dirección General de Medio Ambiente, Economía Circular, De los residuos a los recursos

+32-229-57573

Sofie Norager

Jefa Adjunta de Unidad, Transformación Industrial, DG Investigación e Innovación, Comisión Europea

+32-229-50112

Karolina D'Cunha

Jefa de Unidad Adjunta, DG ENV, Capital natural y salud de los ecosistemas, Comisión Europea

+32-229-50381

#NavarreInEurope

David Fitzsimons

Director, European Remanufacturing Council


david.fitzsimons@remancouncil.eu

Isabel Gomez

Miembro de la junta directiva, Cradle to Cradle NGO

Isabel.gomez@c2c.ngo

 Rue De Pascale 16, 1000
Bruselas - Bélgica

 (+32) 2 721 60 77

 @Europainfo_na

delegacion.bruselas@navarra.es