



Economía Circular y productos, producción y consumo sostenible

Maria Rincon Lievana
Maria.rincon-lievana@ec.europa.eu
DG Environment
European Commission

¿Por qué debemos actuar?

Dar al planeta más de lo que obtenemos:

Uso ineficiente de los recursos naturales:

- Extracción global de materiales se ha triplicado desde 1970;
- Mas del 90% de la pérdida de biodiversidad y el estrés sobre recursos hídricos está vinculado a la extracción de recursos
- Alta dependencia de materiales de la UE



Los límites planetarios no se están respetando:

- Algunos de estos límites están cerca o ya se están sobrepasando

La Economía Europea es todavía linear, desaprovechando oportunidades clave:

- La industria europea representa el 20% del total de las emisiones de la UE
- Oferta de materiales reciclados es baja (12%)
- Enormes cantidades de residuos sin reciclar



CLIMATE
PACT AND CLIMATE
LAW

PROMOTING
CLEAN
ENERGY

INVESTING IN MORE
SUSTAINABLE,
SMARTER MOBILITY

PROTECTING
NATURE

MOBILISING INDUSTRY
FOR A CLEAN AND
CIRCULAR ECONOMY

The European Green Deal

FROM FARM
TO FORK

ELIMINATING
POLLUTION

LEADING THE
GREEN
CHANGE
GLOBALLY

ENSURING
A JUST
TRANSITION
FOR ALL

MAKING
HOMES ENERGY
EFFICIENT

FINANCING
GREEN
PROJECTS



Plan por una Economía Circular



35 acciones

Hacer de los productos sostenibles la norma
Empoderar a los consumidores y a los compradores públicos
Procesos de producción sostenibles

Productos Electrónicos and TIC
Baterías y vehículos
Envases y embalajes
Plásticos
Textiles
Construcción y Edificios
Alimentos, agua y nutrientes

Reducir residuos
Reducir Exportaciones Residuos
Impulsar desarrollo mercado de materias primas recicladas

La economía circular para los ciudadanos, las regiones y las ciudades

La economía circular como requisito para lograr la neutralidad climática

Mejorar el escenario económico

Mercados financieros

Investigación, desarrollo e innovación

Liderando los esfuerzos en el escenario internacional

Marco de seguimiento

Implementation 2022

2020

- Nuevo Marco de Baterías
- Acuerdo de Ciudades Verdes
- Revisión de la agenda de las capacidades

• 2021

- Alianza Global Circular Economy
- Propuesta de revisión de la normativa traslado de residuos

2022

- Propuesta de Reglamento de Ecodiseño Productos Sostenibles
- Estrategia Europea de Productos Textiles Circulares y Sostenibles
- Revisión normas de consumidores para empoderarlos en la transición verde
- Revisión del reglamento de productos de la construcción
- **Marco de plásticos** de origen biológico, **biodegradables y compostables**
- Revisión de la normativa de envases y residuos de envases

2023

- Propuesta de directiva de alegaciones ecológicas
- Propuesta estableciendo un 'derecho a la reparación'
- Actualización del marco de seguimiento de progreso
- **Evaluación de las inversiones medioambientalmente sostenibles**
- Revisión de la Directiva Marco de Residuos
- Propuesta de revisión de la Directiva de fin de vida de vehículos
- Iniciativa para reducir la emisión no intencional de microplásticos

Reglamento sobre el diseño ecológico de productos sostenibles

- ✓ marco amplio para establecer normas armonizadas en materia de sostenibilidad de productos, a fin de acelerar la transición hacia una economía climáticamente neutra
- ✓ enfoque «de diseño ecológico» para fijar unos requisitos a nivel de diseño del producto sobre la eficiencia energética, la circularidad y la reducción de los efectos en el medio ambiente
- ✓ legislación específica sobre productos: serán más duraderos, fiables, reutilizables, reparables, fáciles de mantener y renovar, y eficientes en el uso de la energía y los recursos
- ✓ incentivar los productos sostenibles a través de criterios obligatorios ecológicos de contratación pública

Revisión de la normativa del consumidor

Proporcionar la Información adecuada en el punto de venta

Durabilidad – información sobre las opciones de las garantías de dos años y en el caso de bienes digitales – opciones de actualización



Reparabilidad – opciones sobre el grado de reparación (si existe) y información sobre la reparabilidad



Derecho a la reparación -

Hacer posible para el ciudadano encontrar servicios de reparación

Establecimiento de un formulario (precio y condiciones reparación) para comparar

Desarrollo de un estándar para harmonizar la calidad de los servicios de reparación

Nuevas normas para fundamentar las alegaciones ecológicas

- ▶ Introduce elementos como:
 - ▶ **Sustanciación & comunicación** de declaraciones ecológicas voluntarias
 - ▶ **Aplicación a etiquetado ecológico**
- ▶ **Ataja el problema del greenwashing:**
 - 1) *Declaraciones no claras o no substanciadas en una metodología robusta*
 - 2) *etiquetado ecológico que no siempre son transparentes o creíbles*
- ▶ Se aplica a declaraciones ecológicas voluntarias B-T-C
- ▶ No se aplica a las declaraciones reguladas por otra normativa

“Packaging made of



recycled plastic”



“Company's environmental footprint reduced by 20% since 2015”

“The production of this product will produce half as many carbon emissions compared to other similar products”



Menos residuos, más valor

Evitar primero que se generen residuos

- Establecimiento de objetivos de reducción de residuos
- Mejor aplicación de los esquemas de RAP
- Modernización de legislación de residuos
- Propuesta para armonizar los sistemas de recogida separada



Transformarlos en recursos de alta calidad y seguros en mercados de materias recicladas

- Desarrollo “sustancias químicas seguras desde el diseño”
- Reducir la presencia de sustancias problemáticas para la salud o el medio ambiente
- Evaluación de las posibilidades de desarrollar los criterios de fin de la condición de residuo para determinados residuos



Reducir los residuos exportados

- «reciclado en la UE» como referencia para los materiales secundarios de calidad
- revisión exhaustiva de las normas de la UE sobre los traslados de residuos, incrementando la preparación de los materiales
- adopción de medidas multilaterales, regionales y bilaterales para luchar contra los delitos medioambientales

Cadenas de valor de los productos clave



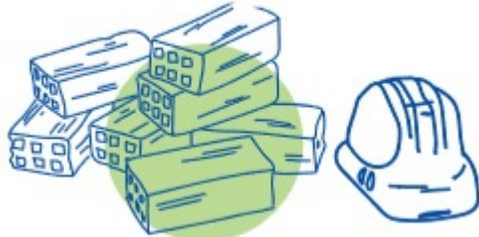
Alimentos, agua y nutrientes



Electrónica y TIC



Baterías y vehículos



Construcción y edificios



Envases y embalajes



Productos textiles



Plásticos

¿Cuál es el potencial de los aparatos eléctricos y electrónicos?

1. Productos químicos y metales pesados tratados adecuadamente
2. Materias preciosas extraídas
3. Evitar que los RAEE acaben en vertederos



Cadena de valor clave del plan de acción + CRMA

- Medidas de requisitos de ecodiseño de teléfonos móviles y tablets y
- Implementación de un derecho a la reparación en el contexto de la legislación horizontal
- Establecimiento de un cargador único
- Recomendación a los Estados miembros para el establecimiento de mecanismos de recogida



Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos

Objetivo: Evaluación y examen de la Directiva RAEE

- Modificaciones concretas de la Directiva RAEE (Marzo 2024): Comisión requerida a determinar la necesidad de proceder a una revisión de la Directiva para el 31 de Diciembre del 2024. Directive.
- Las conclusiones del estudio de evaluación de la RAEE se esperan a final de año.
- En breve y en paralelo se iniciara la preparación de la evaluación de impacto

Economía Circular: que esperar de la nueva Comisión

- **Examen intermedio del 8th Programa de Acción Medio Ambiental (13 Marzo 2024)**
 - Evaluación de las principales prioridades en el mandato: Economía Circular, Contaminación Cero y Biodiversidad
 - Cumplimiento de la Agenda 2030 y los ODS
- **Informe de la Agencia Europea de Medioambiente: acelerando la economía circular en Europa (21 Marzo 2024)**
 - Resume los principales hitos en el avance hacia la economía circular en los últimos 5 años
 - reducir la generación de residuos, dar prioridad a la reducción en el uso de los recursos, mejorar las tasas de reciclaje y el Desarrollo y auge de los productos diseñados para la circularidad

LA DECISIÓN DE EUROPA

ORIENTACIONES POLÍTICAS
PARA LA PRÓXIMA COMISIÓN EUROPEA
2024-2029

Una economía más circular y resiliente

Trabajar para descarbonizar nuestra economía constituirá una parte de nuestro continuo cambio hacia un modelo de producción y consumo más sostenible, que mantenga el valor de los recursos en nuestra economía durante más tiempo.

Este será el objetivo de una nueva **Ley de Economía Circular**, que contribuirá a crear una demanda de materiales secundarios en el mercado y un mercado único de residuos, en particular en relación con las materias primas fundamentales.

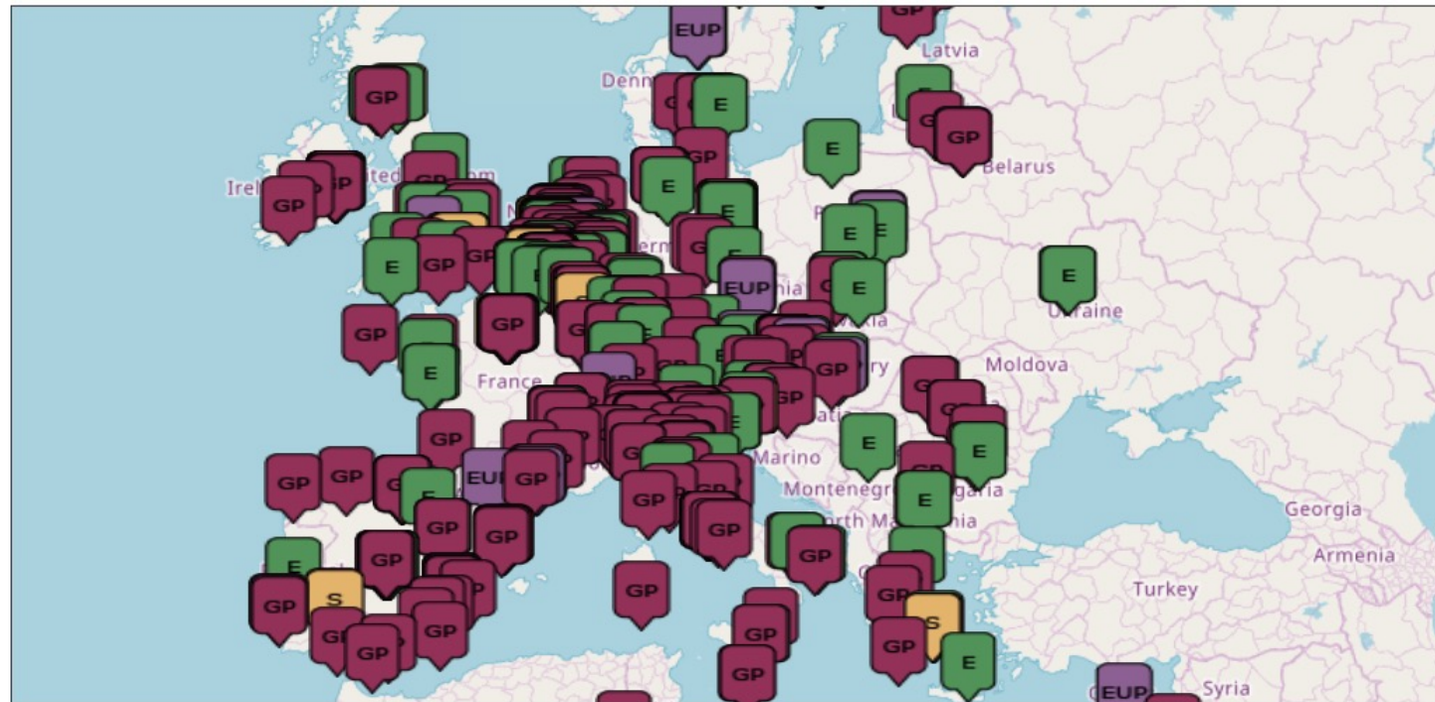
#CEstakeholderEU

European Circular Economy Stakeholder Platform

A joint initiative by the European Commission and the European Economic and Social Committee



- Home
- Good Practices
- Strategies
- Knowledge
- Commitments ▾
- Dialogue ▾
- Contribute
- News
- Events



Link website: <http://circulareconomy.europa.eu/platform/>



GRACIAS

Follow us on:

Facebook: @EUEnvironment

Twitter: @EU_ENV

Instagram: ourplanet_eu

YouTube: EUEnvironment

Linkedin: EU Ecolabel