

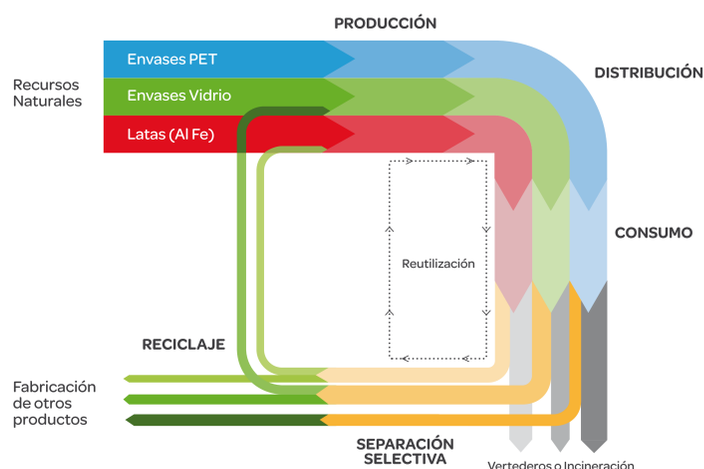
RETOS PARA AVANZAR HACIA LA PREVENCIÓN, REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE DE RESIDUOS

Con una economía lineal estamos tirando diariamente dinero y recursos

EN ESPAÑA, EL 73% DE LOS RESIDUOS SE LLEVA A VERTEDEROS O INCINERACIÓN
(DATOS EUROSTAT)

LA INEFICIENCIA DE LA RECOGIDA SELECTIVA DE LOS SIG, HACE QUE SE PIERDAN 500.000 TN DE ENVASES DE BEBIDAS -RECURSOS RECICLABLES
(DATOS GREMI DE RECUPERACIÓ DE CATALUNYA, 2014)

CADA PERSONA GENERA CASI MEDIA TONELADA DE RESIDUOS MUNICIPALES AL AÑO
(DATOS DE AMIGOS DE LA TIERRA)



Nos encontramos en un estado frágil -desde el punto de vista ambiental, social y económico- que considera los residuos como desperdicios en vez de tratarlos como recursos con un gran valor económico y natural. Esta deficiencia-ineficiencia de toda la cadena productiva es un drama que en su dimensión global puede llevar al planeta al borde del colapso.

NUESTRO TERRITORIO Y NUESTRA ECONOMÍA YA NO PUEDEN SOPORTAR ESTA SITUACIÓN

Instrumentos y medidas para ir hacia una economía circular

1

AUMENTAR LA FISCALIDAD VERDE

Fiscalidad verde → uso de instrumentos económicos y fiscales que incentiva la economía verde, aplicando el principio de responsabilidad del productor y la internalización de los costes ambientales (desde el uso de recursos naturales hasta la gestión de los residuos generados en su ciclo de vida).

Propuestas

- Aumentar el Sistema de Responsabilidad Ampliada del Productor (SRAP) existentes para cubrir flujos como muebles, ropa, papel y otros.
- Establecer cánones sobre vertederos e incineración.
- Establecer mecanismos de fiscalidad sobre el uso de materiales.
- Fiscalizar materiales no reciclables o de difícil reciclaje.

2

POTENCIAR EL ECODISEÑO

Ecodiseño → instrumento que promueve el uso eficiente de materias primas, la prevención de residuos y la reducción del uso de materiales tóxicos en la fase de producción = PRODUCTO duradero, que se pueda reparar, reutilizar y/o reciclar.

Propuestas

- Aumentar los SRAP existentes para cubrir flujos como muebles, ropa, papel y otros.
- Establecer un sistema de contribución individualizada a la financiación de los SRAP que tenga en cuenta la reciclabilidad de los residuos y su perfil ambiental.
- Aumento de los años de garantía, propuesta de 5 años para AEEs e incluir muebles y otros productos.
- Prohibición y penalización de la obsolescencia programada.
- Campañas institucionales contra la obsolescencia percibida.
- Información ambiental de los productos puestos en el mercado y los residuos que generan.
- Responsabilizar físicamente al productor en la gestión de los productos en la fase final de su ciclo de vida y establecer mínimos de reciclado.

3

ESTABLECER SISTEMAS DE DEPÓSITO Y RETORNO

Sistemas de retorno (SDDR) → dar un valor económico a un envase -u otros productos- incentivan su devolución y garantizan un nivel mucho más elevado de participación en la recogida selectiva. En el caso de los envases, el SDDR promueve la reutilización, recicla nueve de cada 10 envases sin coste extra alguno para la administración central y con importantes ahorros para los entes autonómicos y locales y podría generar hasta 14.000 nuevos puestos de trabajo en España.

Propuestas

- Establecer cuotas mínimas de envases reutilizables para uso doméstico
- Establecer un SDDR para envases de un sólo uso y reutilizables
- Estudiar los potenciales usos de SDDR en otros productos (p.ej. Teléfonos móviles).

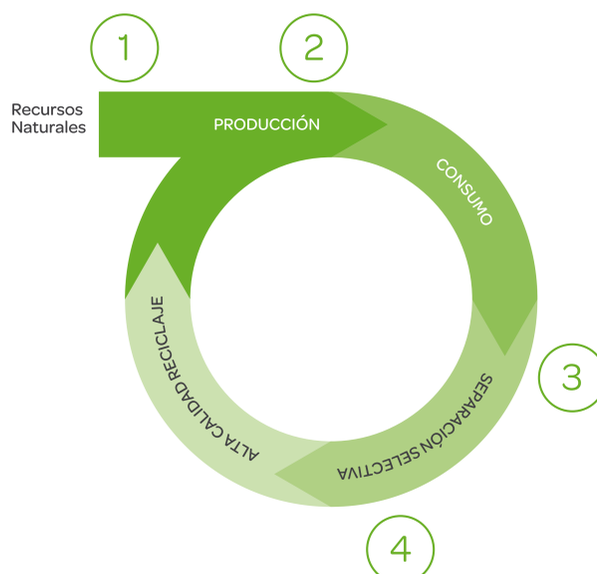
4

DEFINIR LA MATERIA ORGÁNICA COMO EJE PRINCIPAL DE LA SEPARACIÓN SELECTIVA DE LOS RESIDUOS MUNICIPALES

Materia orgánica → es más del 40% en peso de los residuos urbanos pero no hay legislación de rango estatal que obligue a su separación.

Propuestas

- Obligar a la separación selectiva eficiente y generalizada de la materia orgánica.
- Fondo de financiación de la recogida de la materia orgánica a través de una tasa sobre los tratamientos finalistas.
- Red de plantas de compostaje de pequeño-mediano tamaño descentralizadas en el territorio.
- Fomento del compostaje doméstico y comunitario.



www.retorna.org
www.tierra.org