

SEMINARIO INTERNACIONAL | WEBINAR GRATUITO

Economía Circular e Innovación Social:

casos reales desde Europa y América Latina

Buenas prácticas que conectan academia, empresas
y territorios para un futuro sostenible.



15 DE MAYO
de 2026



18:00 – 19:30
(CET, hora de Madrid)



ONLINE
Formato webinar

CON LA PARTICIPACIÓN DE:

DIÁLOGO INTERNACIONAL · EXPERIENCIAS REALES · IMPACTO LOCAL Y GLOBAL



CATALINA GIRALDO

Chile

Fundadora de CAV+S.
Estrategia de Economía Circular
para Textiles y Pasaporte Digital
para Textiles.



KRASIMIRA STOYANOVA

Bulgaria

Directora ejecutiva de Albena Tour,
empresa referente en turismo
sostenible en Bulgaria.



CARLES GASOL MARTÍNEZ

España

Socio fundador de Inèdit Innovació.
Experto en economía circular y
transferencia de conocimiento.



Inscripciones al webinar aquí

Actividad impulsada por RIECIS,
red internacional promovida por el consorcio
HEADCET bajo el programa Erasmus+.



Financiado por
la Unión Europea

Introducción del ponente

Carles Gasol Martínez

Doctor en ciencias ambientales, con más de 16 años de experiencia en proyectos de economía circular y sostenibilidad.

Cofundador y director de desarrollo de negocio y proyectos de inèdit, una consultoría de sostenibilidad estratégica. Asesor acreditado por ACCIÓ y BLAB SPAIN. Asesor del comité de sostenibilidad de las empresas: Danone y Casa Ametller. Ha asesorado a más de 250 empresas.

Experiencia de 20 años como profesor asociado universitario en temáticas relacionadas con la economía circular, la descarbonización y la ecoinnovación en cursos de grado, postgrado y másters de la UAB, CEI-UB, UPC y colaboraciones puntuales con diferentes universidades. Autor de 60 publicaciones científicas en economía circular, ecodiseño, ecoinnovación, ecología industrial, huellas ambientales y análisis de ciclo de vida.

Contacto: carles@ineditinnova.com

LINKEDIN: [link](#)





inèdit

17

*años de
trayectoria*

150

*proyectos aprox. al año
de alcance nacional e
internacional*

600

*clientes que
han confiado
en nosotros*

Somos una consultora en sostenibilidad nacida en el Parque de Investigación de la UAB, del impulso de los pioneros en ecología industrial, ecodiseño y economía circular. Continuamos innovando para generar un impacto positivo en sostenibilidad.

FORMAMOS PARTE DE:

ambit
LIVING SPACES CLUSTER

**BARCELONA
CREATIVITY &
DESIGN
FOUNDATION**

**Barcelona
Finance
Cluster**

**Beauty
Cluster**

**clúster
alimentario
de galicia**

CREC Clúster
de residus
de Catalunya

**Foodservice
CLUSTER**

forética

INNOVACC
CLÚSTER CATALÀ DE LA CARN
I LA PROTEÍNA ALTERNATIVA

Life Cycle
Initiative

MaV Cluster
MATERIA • QUIMIJA •
DE COTXA • UAB

Modacc
clúster català
de moda

**PACKAGING
CLUSTER**

pimec

UAB Research Park
CSIC IRTA UAB



Empresa y cadena de valor sostenibles

Impulsar la sostenibilidad dentro de las empresas y la cadena de valor

*#codiseño de estrategias corporativas de sostenibilidad y economía circular
#Certificaciones de sostenibilidad corporativas: Bcorp y Ecovadis
#modelos de negocio circulares
#codiseño para cadenas de valor sostenibles #memorias de sostenibilidad #EINF*

Estrategia



Ecodiseño de productos y servicios

Transitar hacia productos y servicios sostenibles mediante un diseño inclusivo y justo con el medio ambiente

#ecodiseño de productos y servicios, #proyectos tangibles en economía circular basados en la mejora de la reciclabilidad, la recuperación, reutilización, y reparación de productos, #simbiosis industrial

Ecodiseño

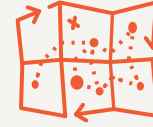


Métricas de sostenibilidad

Extraer y analizar datos de impactos ambientales para pasar a la acción

*#planes de acción climática y reducción de la huella de carbono
#huella de carbono de organización y producto (GHG Protocol, ISO14064 y 14067) #Declaración Ambiental de Producto (DAP) #huella hídrica (ISO14046) #ACV (ISO14040)
#Indicadores ambientales del EINF
#software de apoyo y autogestión a las métricas: èdit*

Métricas



Territorio circular

Impulsar la circularidad dentro de los territorios y entidades públicas

*#codiseño de políticas y estrategias de promoción de la economía circular para la administración
#capacitación a los equipos de la administración*

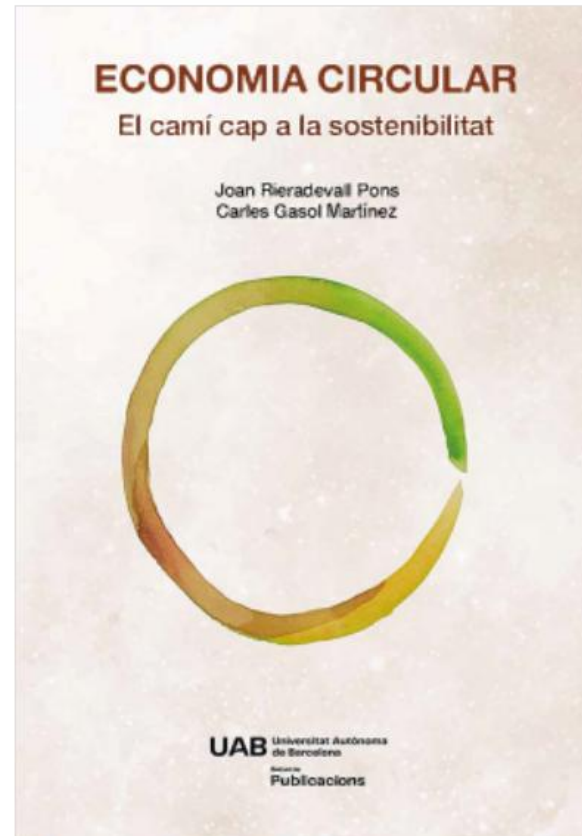
Territorio



ISBN 9788410202474

ISBN electrònic 9788410202481

[https://publicacions.uab.ca
t/libres/economia-circular-
camino-hacia-
sostenibilidad](https://publicacions.uab.cat/libres/economia-circular-camino-hacia-sostenibilidad)



ISBN 9791388031120

eISBN 9791388031137

[https://publicacions.uab.ca
t/libres/economia-circular-
cami-cap-sostenibilitat](https://publicacions.uab.cat/libres/economia-circular-cami-cap-sostenibilitat)

REVOLUCIÓN CIRCULAR
2.575 seguidores
1 mes • 🌱

Capítulo #275 con **Carles Gasol Martínez**, Co-Autor de "Economía Circular. El Camino Hacia la Sostenibilidad" y Profesor Asociado en la **Universitat Autònoma de Barcelona**. ... más

[https://www.youtube.com/watch?
v=r4Ln9qJ4cTs](https://www.youtube.com/watch?v=r4Ln9qJ4cTs)

Textil



Bayetas ecodiseñadas para limpieza profesional



Coordinación:



Soporte:



Financiamiento:



¿Preparados para el futuro?



La economía circular propone una nueva forma de concebir la economía pasando de un modelo lineal basado en la explotación, el consumo y el desecho a otro **regenerativo y restaurativo basado en ciclos**.



¿Qué hacemos?



Arpe es una empresa textil que fabrica toallas de microfibra para gimnasios.

Los gimnasios cambian el **80%** de sus toallas cada año, generando **un desperdicio aproximado de 110 kg** por centro al año.

Arpe vende sus toallas a los gimnasios y una vez llegan a su fin de vida se planea **recolectarlas para confeccionarlas** y darles una segunda vida.

¿Cómo lo hacemos?



A partir del **ecodiseño de una bayeta** hecha con toallas fuera de uso por medio de un sistema de take back. La confección y reacondicionamiento de las toallas se llevará a cabo en fundaciones para ayudar a generar trabajo.

Resultados



Se implementó una prueba piloto en donde se testeó el producto en una empresa de limpieza industrial. Las bayetas resultan de **igual calidad y precio** a una convencional.



Arpe®

Bayeta
Eco-Circular

Fabricada a partir de
material reutilizado



Arpe®

Bayeta
Eco-Circular

Fabricada a partir de
material reutilizado



Arpe®

Ahorro económico para la marca de gimnasio: reduce costes de gestión de residuos textiles al recuperar las toallas usadas.
1 tonelada/año de residuo de toalla evitado
Ahorro de unos 100€/centro y año.

Coste de producción competitivo: la ecobayeta se fabrica a partir de toallas fuera de uso, reduciendo la necesidad de materia prima virgen. Coste de producción 1€/bayeta*
* Se debe aplicar logística inversa para recuperar las toallas.

Nuevo producto a partir de residuo: las toallas usadas se transforman en bayetas de limpieza profesional.
Posicionamiento y reputación para la marca



AXIOMA



MútuaTerrassa

2021 [+]

Servitización de productos textiles y ítems quirúrgicos

Axioma desarrolla un modelo de servitización de productos textiles e ítems quirúrgicos, ofreciendo a hospitales y centros sanitarios un servicio integral basado en disponibilidad, gestión, higienización, esterilización y trazabilidad.

En lugar de vender productos, Axioma garantiza su uso seguro y eficiente, manteniendo el control operativo de los activos y optimizando su vida útil mediante procesos circulares.

El modelo permite reducir residuos, costes de reposición e impactos ambientales, al tiempo que asegura calidad asistencial, cumplimiento sanitario y eficiencia para el cliente.

La comparativa se hizo sobre el escenario de 75 ciclos de uso y los resultados del ACV señalan las batas reutilizables como claramente menos impactantes. 8,2kg de CO₂ eq las batas reutilizables y 26,3kg de CO₂ eq las batas de un solo uso.



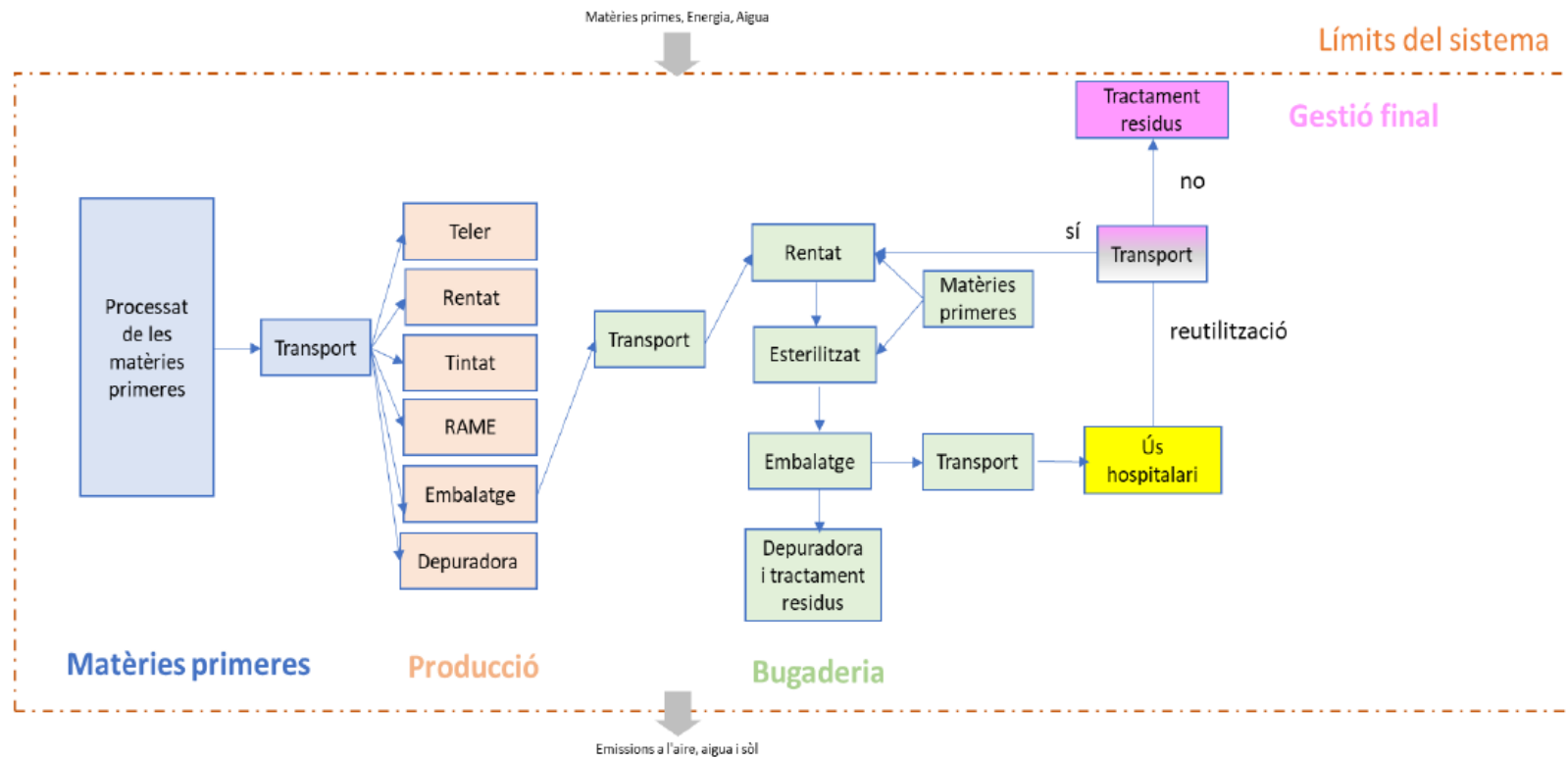
Este proyecto proporcionó datos ambientales suficientes para argumentar de forma sólida el cambio a batas reutilizables.

#1

Definició d'objectius i abast

Abast i límits del sistema

Productes reutilitzables



ECOALF

Ecodiseño

Métricas

2012

Ecodiseño y validación ambiental de la chaqueta multiestacional

Desarrollo de una prenda más polivalente, con mayor mercado y uso. Chaqueta multiestacional, con la particularidad de poder desmontar (y montar) algunos de los componentes consistente en un chaleco interior y una prenda exterior desmontable.

Incorporación de una mayor proporción de materiales reciclados y beneficios durante la fase de uso como la eliminación de la necesidad del uso de la secadora y la plancha para el mantenimiento.

Gracias al proyecto se redujo la huella de carbono en un 35%.



El proyecto cuenta con el apoyo de Sostenipra y la Universidad de Santiago de Compostela. Con el financiamiento del Ministerio de Industria y Comercio a través del programa Enisa.



Aparatos eléctrico electrónicos





IBERITAL

Proyecto ANEW

inédit

Elige IBERITAL ANEW

Desde agosto de 2022, evolucionamos nuestra forma de hacer negocio para abrazar la economía circular. Entendemos los residuos como recursos de alto valor al final de su ciclo y diseñamos nuestras máquinas para que puedan ser reacondicionadas al final de su vida.

Valorar, preservar y usar todo lo producido para crear máquinas de nuevo. Máquinas Iberital Anew.



Garantía de fabricante

Nuestras máquinas Anew pasan todos los controles de calidad y tests de rendimiento.

La eficiencia y diseño de siempre

Tienen las características y la fiabilidad de los modelos originales.

Mejor calidad del agua, mejor café

Los modelos Anew han sido equipados con filtros Brita para la perfecta depuración del agua.

La elección más sostenible

Cumplen con las futuras directivas en economía circular de la Unión Europea.

Máquinas de nueva vida

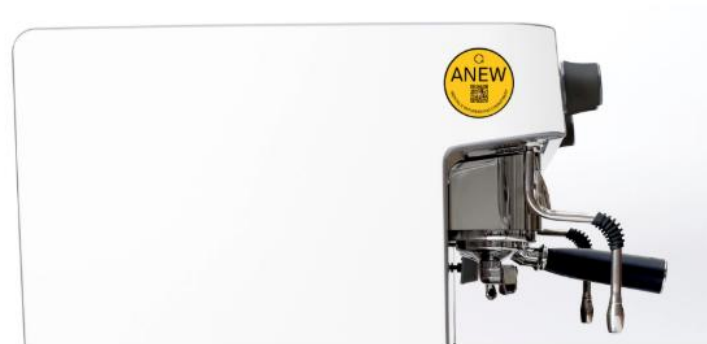
Los modelos Anew incorporan piezas reacondicionadas de máquinas Iberital utilizadas y recuperadas.

Tecnología IBERITAL Connect

Esta tecnología asegura su mantenimiento y rendimiento en el tiempo.

Soporte técnico

Nuestros técnicos te acompañan durante 1 año para sacar el máximo partido de tu Iberital Anew.



Caso de estudio: Francia. Índice de Reparabilidad

Índice de Reparabilidad, Francia

Normativa Europea:

Directiva UE 2018/851

Normativa Francesa:

Artículo 16-I de la Ley n° 2020-105

Fecha de implementación

01/01/2021

Otras normativas francesas:

Decreto 2020/1757

Decreto de 29 diciembre 2020

Organismo encargado:

Ministerio de Transición Ecológica



<https://www.ecologie.gouv.fr/indice-reparabilite>

Categorías de productos (5 categorías de electrodomésticos y productos Electrónicos):

lavadoras de carga frontal, teléfonos inteligentes, ordenadores portátiles, monitores de televisión, cortadoras de césped eléctricas (tres tipos: con cable eléctrico, con batería, robot).

La implementación del Índice de reparabilidad tiene el objetivo informar mejor a los consumidores sobre la posibilidad de reparación de sus compras. Es una herramienta de concienciación para la lucha contra la obsolescencia, planificada.

Estándares para la eficiencia de los materiales.

| Identificador | Descripción | Resumen |
|---------------|--|--|
| EN 45552 | Método general para la evaluación de la durabilidad de productos relacionados con la energía | Durabilidad |
| EN 45553 | Método general para la evaluación de la capacidad de remanufacturar productos relacionados con la energía | Remanufactura |
| EN 45554 | Método general para la evaluación de la capacidad de reparar , reutilizar y actualizar productos relacionados con la energía | Reparabilidad, reutilización, <i>upgrade</i> |
| EN 45555 | Métodos generales para evaluar la reciclabilidad y recuperabilidad de productos relacionados con la energía. | Reciclabilidad, recuperabilidad |
| EN 45556 | Método general para evaluar la proporción de componentes reutilizados en un producto relacionado con la energía | Contenido componentes reutilizados |
| EN 45557 | Método general para evaluar la proporción de contenido de material reciclado en productos relacionados con la energía | Contenido material reciclado |
| EN 45558 | Método general para declarar el uso de materias primas críticas en productos relacionados con la energía | Materias primas críticas |
| EN 45559 | Métodos para proporcionar información relacionada con los aspectos de eficiencia material de los productos relacionados con la energía | - |



La Fundació Rubricatus

PRO PERSONES AMB DISCAPACITAT

La Fundació Rubricatus es una entidad de iniciativa social sin ánimo de lucro ubicada en el Prat de Llobregat.

Nos dedicamos a promover y fomentar la inclusión social efectiva de las personas con discapacidad.

Proyectos en curso:

- Eventos Sostenibles
- Re-coser upcycling: patadas sociales y sostenibles.
- Centro formativo adaptado
- Servicio de inserción laboral a la empresa ordinaria
- Transformación organizativa hacia la participación y la autogestión: proyecto "Totxs Protagonistas"



M B

Envases



Barcelona estrena la primera màquina de recogida de envases reutilizables para el sector 'retail' de España, impulsada por un proyecto con la participación de inèdit

Grup Ametller Origen impulsa la circularitat amb la instal·lació d'una màquina de recollida d'envasos reutilitzables a la botiga del carrer Numància de Barcelona. La màquina permet retornar de manera automàtica envasos de vidre de Letona i Kombucha Flax, amb compensacions de fins a 0,45 € per retorn





¿Qué hacemos?

POTS es un sistema de gestión de envases reutilizables.

Recogemos envases usados, los higienizamos y se los devolvemos al envasador para darles una nueva vida.

SABER MÁS



vasovenGo[®]
REFUEL MY BODY



VasovenGo busca cambiar el modelo de consumo actual de vasos de un solo uso en cafeterías y bares ofreciendo un sistema de devolución y retorno de vasos reutilizables y biodegradables al estar hechos con una mezcla de plástico y cáscara de arroz.



Servicio integral: Abastecimiento de vasos a cafeterías + mantenimiento (lavado de vasos) + recuperación de vasos en su fin de vida para reciclarlos y reintroducirlos en el sistema
Servicio estándar: Abastecimiento de vasos + recuperación de vasos en su fin de vida para reciclarlos y reintroducirlos en el sistema

Mueble





Olaki

desde 175 €

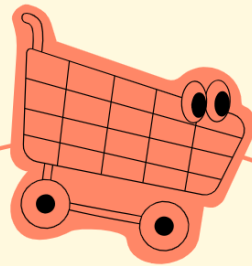


Mimba

desde 179 €



Naboa



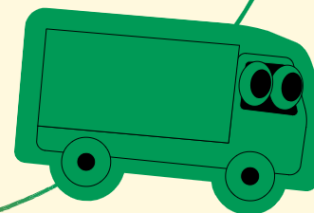
1.

Tria els mobles ideals per a cada moment.



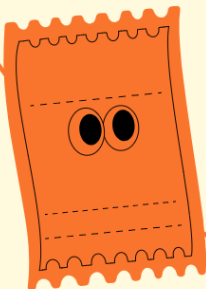
2.

Gaudeix-ne sense presses i sense por als desperfectes.



3.

Sol·licita'n la devolució quan ja no els necessitis.



4.

Rep un val de descompte del 30% o un abonament del 15%.



5.

El reacondicionem amb la màxima garantia de qualitat.

SEMINARIO INTERNACIONAL | WEBINAR GRATUITO

Economía Circular e Innovación Social:

casos reales desde Europa y América Latina

Buenas prácticas que conectan academia, empresas
y territorios para un futuro sostenible.



15 DE MAYO
de 2026



18:00 – 19:30
(CET, hora de Madrid)



ONLINE
Formato webinar

CON LA PARTICIPACIÓN DE:

DIÁLOGO INTERNACIONAL · EXPERIENCIAS REALES · IMPACTO LOCAL Y GLOBAL



CATALINA GIRALDO

Chile

Fundadora de CAV+S.
Estrategia de Economía Circular
para Textiles y Pasaporte Digital
para Textiles.



KRASIMIRA STOYANOVA

Bulgaria

Directora ejecutiva de Albena Tour,
empresa referente en turismo
sostenible en Bulgaria.



CARLES GASOL MARTÍNEZ

España

Socio fundador de Inèdit Innovació.
Experto en economía circular y
transferencia de conocimiento.



Inscripciones al webinar aquí

Actividad impulsada por RIECIS,
red internacional promovida por el consorcio
HEADCET bajo el programa Erasmus+.



Financiado por
la Unión Europea