

# Moda y sostenibilidad: los retos de la economía social y circular en el sector textil



El sector textil afronta un tsunami normativo y grandes retos que han llevado a agentes de la cadena de valor a tomar medidas. Este curso analiza su estado actual, los desafíos clave y las soluciones que impulsan la transición hacia una economía social y circular.

**17.Juil - 18.Juil 2025**

**Cod. E07-25**

**Modalité:**

Cours en ligne en direct En personne

**Édition**

2025

**Type d'activité**

Cours d'été

**Date**

17.Juil - 18.Juil 2025

**Location**

Miramar Palace

**Langues**

Espagnol

**Reconnaissance officielle par l'État**

20 heures

**Comité d'organisation**

Fundación  
BBVA



## Description

El sector textil es el tercero a nivel mundial en consumo de agua y uso de suelos; y el quinto en uso de materias primas y emisiones GEI. Se requieren 7.500 litros de agua para producir unos vaqueros. El sector del vestido usa 93.000 millones de metros cúbicos de agua cada año, una cantidad suficiente para que sobrevivan 5 millones de personas. La industria de la moda es responsable del 20% del desperdicio total de agua a nivel global. La producción de ropa y calzado produce el 8% de los gases de efecto invernadero. Cada segundo se entierra o quema una cantidad de textiles equivalente a un camión de basura... estos datos nos dan una visión de la dimensión de los retos a los que nos enfrentamos si no tomamos medidas en la producción y gestión del textil.

El 1 de enero de 2025 entró en vigor la nueva normativa de la Unión Europea. Esta nueva directiva del 2018 obliga a los estados miembro a empezar la recogida selectiva de los residuos textiles y al establecimiento de unos objetivos para la reutilización y el reciclado de estos residuos. También queda prohibida la destrucción de excedentes textiles no vendidos. La ley contempla la Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP), un concepto que expande las obligaciones de las empresas con sus productos. Busca implicar a fabricantes en el proceso de recuperación de los productos que generan y trasladar su responsabilidad sobre los productos que ponen en el mercado. Estas medidas, junto con otras relacionadas con el ecodiseño, están revolucionando el sector de la recogida, tratamiento y comercialización del textil post-consumo.

Y todo esto con un papel central de las empresas de inserción que son las que en este momento ejercen la actividad de recogida, tratamiento y reutilización/reciclaje de residuos textiles. La disposición adicional 19ª de la Ley 7/2022 ha establecido de forma pionera en el Estado y en la Unión Europea, la contratación reservada para empresas de inserción del 50% de los contratos públicos de recogida y tratamiento de los residuos textiles y muebles y enseres. Las empresas de inserción son entidades prestadoras de servicios de interés económico general (art. 5.4 de la Ley 5/2011, de 29 de marzo, de Economía Social), que es una excepción a los principios de libre concurrencia y libre mercado contemplada en el artículo 106 del Tratado de Funcionamiento de la UE.

En España las empresas de inserción recogen más de la mitad del residuo textil que se recoge separadamente. De esta forma, se consigue el acompañamiento e inserción laboral de personas en situación o riesgo de exclusión, contribuyendo a avanzar no sólo en sostenibilidad, sino también en economía social.

En este Curso de Verano, participarán agentes relevantes de la cadena de valor del proceso para compartir los retos a los que nos estamos enfrentando y divulgar la necesidad de un trabajo público-privado coordinado para poder abordar la contaminación provocada por el modelo de consumo actual.

## Objectifs

Compartir los retos del sector de la reutilización y reciclaje de la industria del textil en general, y de la moda en particular.

Analizar las buenas prácticas en la materia.

Poner en valor la economía social como herramienta fundamental para conseguir las metas de la reutilización.

Avanzar en la colaboración de agentes del ámbito y colaboración público-privada para abordar los retos del sector.

# Programme

17 07 2025

09:00 - 09:15 Registro / Erregistroa

---

Présentation par la Direction de l'activité

Introducción "La sostenibilidad en la era del Fast Fashion"

**Ane Salaberria Belasco** | Emaus Gizarte Fundazioa - Ingurumen arduraduna / Responsable de Medio Ambiente

---

09:15 - 10:45

"La sostenibilidad en la era del Fast Fashion: El estado del arte del sector textil "

Adaptación de los fabricantes

**Edu Uribesalgo Altuna Altuna** | Ternua Group - Director de Innovación y Sostenibilidad

SCRAP Textil: cambios en el marco normativo

**Alberto Fernández** | SCRAP Re-viste - Director de operaciones

El rol de los gestores textiles

**Aitziber Zubillaga Murgiondo** | Emaus Gizarte Fundazioa - Zuzendari nagusia / Directora General

---

Table ronde: "Coloquio "

**Ane Salaberria Belasco** | Emaus Gizarte Fundazioa - Ingurumen arduraduna / Responsable de Medio Ambiente (Modérateur)

**Edu Uribesalgo Altuna Altuna** | Ternua Group - Director de Innovación y Sostenibilidad

**Alberto Fernández** | SCRAP Re-viste - Director de operaciones

**Aitziber Zubillaga Murgiondo** | Emaus Gizarte Fundazioa - Zuzendari nagusia / Directora General

---

Preguntas público

---

10:45 - 11:15

Pause

---

Transporte ida

---

11:15 - 14:00

Visita a centro de tratamiento textil de Errentería

---

"Visita guiada "

**Aitziber Zubillaga Murgiondo** | Emaus Gizarte Fundazioa - Zuzendari nagusia / Directora General

**Mari Luz Ferro** | Koopera - Coordinadora general

---

"Lunch Brainstorming: ¿Retos y soluciones del sector?"

Moderada

**Ane Salaberria Belasco** | Emaus Gizarte Fundazioa - Ingurumen arduraduna / Responsable de Medio Ambiente

---

**18 07 2025**

09:00 - 09:15 Registro

---

09:15 - 11:15 “Retos del sector textil ante la nueva regulación “

Papel de las instituciones

**Mónica Pedreira Lanchas** | Diputación Foral de Gipuzkoa - Directora General de Transición Ecológica - Departamento Sostenibilidad

Contratos reservados

**Pedro Carrasco** | UTE Emaus - Kooperera

Necesidades curriculares /green skills

**Estíbaliz Sáez de Cámara Oleaga** | UPV/EHU

Aplicación en la industria

**Olga Martín García** | ACLIMA

Adaptación de los comercios

**Ane Salaberria Belasco** | Sin confirmar - Comercios minoristas

---

Présentation par la Direction de l’activité

Introducción "Retos del sector textil ante la nueva regulación"

**Ane Salaberria Belasco** | Emaus Gizarte Fundazioa - Ingurumen arduraduna / Responsable de Medio Ambiente

---

Table ronde: “Coloquio “

**Ane Salaberria Belasco** | Emaus Gizarte Fundazioa - Ingurumen arduraduna / Responsable de Medio Ambiente (Modérateur)

**Mónica Pedreira Lanchas** | Diputación Foral de Gipuzkoa - Directora General de Transición Ecológica - Departamento Sostenibilidad

**Pedro Carrasco** | UTE Emaus - Kooperera

**Estíbaliz Sáez de Cámara Oleaga** | UPV/EHU

**Olga Martín García** | ACLIMA

---

Preguntas público

---

11:15 - 11:45 Pause

---

11:45 - 13:30 “Impulsando la transición social y sostenible “

Moda Sostenible

**Gema Gómez De Pablo** | Slow Fashion Next - Directora estratégica

Comercialización segunda mano

**Cristina Salvador** | AERESS - Coordinación general

Reciclador textil

**A determinar** | Sin confirmar

Innovación textil

**A determinar** | Sin confirmar

---

Coloquio

---

Preguntas público

---

**Directed by**



**Ane Salaberria Belasco**

Emaus Gizarte Fundazioa

---

## **Profesores**



**Pedro Carrasco**

---



**A determinar**

---



**Alberto Fernández**

---



**Mari Luz Ferro**

---



**Gema Gómez De Pablo**

---

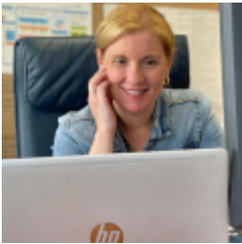


## **Olga Martín García**

ACLIMA, Basque Environment Cluster

---

Directora General de Aclima, Basque Environment Cluster. Licenciada en Ciencias Químicas y Executive MBA. Olga es Directora General de ACLIMA desde 2019, experta en gestión ambiental, cuenta con una amplia experiencia en puestos de Dirección en Industria y ha ejercido labores de representación sectorial en Europa. Olga lidera el despliegue del plan estratégico vigente del clúster alineado con el Green Deal Europeo y la agenda 2030. Como interlocutora del sector ambiental vasco, mantiene una estrecha relación con los representantes públicos con competencias en la Competitividad Industrial y el Medio Ambiente a nivel autonómico y estatal. Desde las iniciativas del clúster promueve la innovación y la internacionalización del sector ambiental y e impulsa la generación de nuevos modelos de negocio y empresas.



## **Mónica Pedreira Lanchas**

Diputación Foral de Gipuzkoa

---

Ingeniera Agrónomo. Actualmente, es la Directora de Medio Ambiente de la diputación de Gipuzkoa. Tiene una dilatada experiencia profesional de más de 10 años como Directora de Medio Ambiente de grupo promotor constructor del sector privado.



## **Estíbaliz Sáez de Cámara Oleaga**

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)

---

Doctora en Ingeniería Ambiental y profesora del área 'Tecnologías del Medio Ambiente' en el Departamento de Ingeniería Química del Medio Ambiente de la Escuela de Ingeniería de Bilbao. Desde 2017 es la Directora de Sostenibilidad y Compromiso Social de la UPV/EHU. Se encarga de impulsar y planificar, desde el Vicerrectorado de Desarrollo Científico-Social y Transferencia, las líneas de actuación en el ámbito de la sostenibilidad y el compromiso social: gestión, docencia, investigación y

transferencia. Es miembro de la Comisión Académica del Máster en Economía Circular: aplicación a la empresa de la UPV/EHU. Además, es vicepresidenta de la Red Española para el Desarrollo Sostenible (REDS).



**Ane Salaberria Belasco**

Emaus Gizarte Fundazioa

---



**Cristina Salvador**

---



**Edu Uribesalgo Altuna Altuna**

Ternua Group

---



**Aitziber Zubillaga Murgiondo**

Emaus Gizarte Fundazioa

---

# Tarifs inscription

FACE Á FACE

JUSQU'AU 17-07-2025

---

[Général](#)

25,00 EUR

---

EN LIGNE EN DIRECT

JUSQU'AU 17-07-2025

---

[Général](#)

25,00 EUR

---

## **Lieu**

### **Miramar Palace**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa