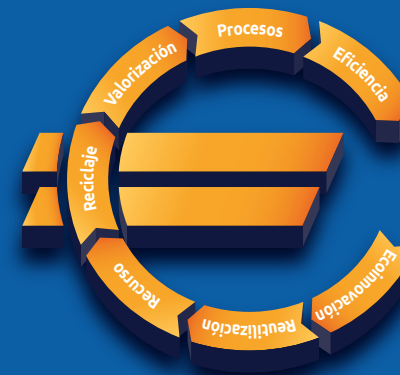


## CONTENIDO DEL CURSO

La economía circular tiene el propósito de optimizar el uso de materias y productos y desacoplar el desarrollo económico del consumo de recursos finitos. Se trata de un nuevo modelo económico que aborda los desafíos y retos globales relacionados con el crecimiento imparable de la población y las concentraciones en grandes ciudades, el aumento de la demanda de materias primas y energía, los efectos del calentamiento global y la fragilidad de las economías a causa, precisamente, de la gran dependencia de materias primas y su volatilidad de precios.

Para dar respuesta a todos estos retos, las soluciones circulares juegan un papel protagonista en las nuevas políticas que se están definiendo. Y, por ello, deben estar en las hojas de ruta de las principales empresas.

Este curso tiene como objetivo facilitar la comprensión de los principios de la economía circular y la evaluación de la situación actual.



# Hacia una economía circular

CURSO EJECUTIVO 2023

Martes y jueves del 10 de octubre al 2 de noviembre

ONLINE

CURSO GRATUITO

### DIRIGIDO A:

Profesionales en el ámbito de la sostenibilidad y a todos aquellos que quieran profundizar en el conocimiento de la economía circular, explorar sus implicaciones en diferentes sectores y comprender los desafíos prácticos a los que se enfrentan las empresas en su implementación.

INSCRIPCIONES

<https://funseam.com/cursoec/>



## ESTRUCTURA DEL CURSO

---

El curso se divide en 2 bloques principales. En cada uno contamos con expertos del ámbito académico, empresarial y de la administración pública.

**Bloque 1:** se centra en el contexto actual general de la economía circular, con una introducción a los conceptos básicos y los beneficios de este sistema, así como a las políticas europeas, la regulación y los mecanismos de financiación. Además, hay dos sesiones prácticas para ayudar a las empresas a realizar una planificación en economía circular, con especial énfasis en los diferentes modelos de negocio.

**Bloque 2:** aborda de manera específica cuatro sectores en los que la economía circular es de importancia capital: automoción, energías renovables, construcción y textil. Cada sector se analiza a través de dos sesiones. Una primera en la que un experto analiza aspectos como la legislación, la financiación o los retos y oportunidades que ofrece la economía circular. En la segunda, una empresa del sector explica cómo está llevando a cabo el proceso hacia una economía circular.

## PROGRAMA

---

PRIMERA JORNADA (10 DE OCTUBRE):  
**ECONOMÍA CIRCULAR COMO OPORTUNIDAD DE LA NUEVA ECONOMÍA**

---

SESIÓN 1:  
**Situación y perspectivas de la economía circular**  
Ponente: **Estíbaliz Sáez de Cámara**, directora de Sostenibilidad y Compromiso Social del Vicerrectorado de Desarrollo Científico-Social y Transferencia de la EPV/EHU

---

SESIÓN 2:  
**Economía circular y desarrollo territorial**  
Ponente: **Elisenda Jové-Llopis**, investigadora de la Cátedra de Sostenibilidad Energética de la Universitat de Barcelona

---

SEGUNDA JORNADA (17 DE OCTUBRE):  
**POLÍTICAS Y MARCOS DE PROMOCIÓN DE LAS SOLUCIONES CIRCULARES**

---

SESIÓN 3:  
**Políticas europeas y regulación**  
Ponente: **Ismael Aznar**, socio de Medioambiente de PwC

---

SESIÓN 4:  
**Mecanismos de financiación**  
Ponente: **Ismael Aznar**, socio de Medioambiente de PwC

---

TERCERA JORNADA (19 DE OCTUBRE)  
**OPORTUNIDADES DE NEGOCIO CIRCULARES**

---

SESIÓN 5:  
**¿Cómo diseñar una estrategia de EC en tu empresa?**  
Ponentes: **Álvaro Remón y Marta Miquel**, Strategy Sr. Manager – Strategy Consultant de Accenture

---

SESIÓN 6:  
**Modelos de negocio en EC y el papel de la tecnología**  
Ponentes: **Álvaro Remón y Marta Miquel**, Strategy Sr. Manager – Strategy Consultant de Accenture

---

CUARTA JORNADA (24 DE OCTUBRE)  
**SOLUCIONES CIRCULARES EN EL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN**

---

SESIÓN 7:  
**Avance en EC en el sector de la automoción**  
Ponente: **Cecilia Medina Marín**, gerente de Innovación y Talento de SERNAUTO y coordinadora de la Plataforma Tecnológica M2F

---

SESIÓN 8:  
**Caso práctico de implantación de EC en el sector de la automoción**  
Ponente: **Cristina Pérez López**, ESG Manager del Grupo Teknia

---

QUINTA JORNADA (26 DE OCTUBRE)  
**SOLUCIONES CIRCULARES EN EL SECTOR DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES**

---

SESIÓN 9:  
**Avance en EC en el sector de las energías renovables**  
Ponente: **Laura Gómez Sánchez**,

Sustainability LCG (Low Carbon Generation Division) de Repsol

---

SESIÓN 10:  
**Caso práctico de implantación de EC en el sector de las energías renovables**  
Ponente: **Luis Moreno Jordana**, director general de la Fundación Ecolec

---

SEXTA JORNADA (31 DE OCTUBRE)  
**SOLUCIONES CIRCULARES EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN**

---

SESIÓN 11:  
**Avance en EC en el sector de la construcción**  
Ponente: **Ibon Iribar**, Investment & Open Innovation Advisor de Cemex Ventures

---

SESIÓN 12:  
**Caso práctico de implantación de EC en el sector de la construcción**  
Ponente: **Valentina Rojas**, gerente de Comunicaciones y Sostenibilidad de Flexofibers

---

SÉPTIMA JORNADA (02 DE NOVIEMBRE)  
**SOLUCIONES CIRCULARES EN EL SECTOR TEXTIL**

---

SESIÓN 13:  
**Avance en EC en el sector textil**  
Ponente: **Igor González Pérez**, presidente de Ecotextil

---

SESIÓN 14:  
**Caso práctico de implantación de EC en el sector textil**  
Ponente: **Zaloe Basaldua**, experta en Sostenibilidad en el Textil de Upcycling