



# TopaGune - Del desarrollo sostenible a la economía circular: situación actual y retos a futuro



**14.Sep - 15.Sep 2020**

**Cod. M11-20**

**Modalité:**

Cours en ligne en direct

**Édition**

2020

**Type d'activité**

Cours d'été

**Date**

14.Sep - 15.Sep 2020

**Location**

Miramar Palace

**Langues**

Espagnol

**Reconnaissance officielle par l'État**

20 heures

**Comité d'organisation**



## Description

**Este Curso de Verano será presencial. Pero si se prefiere, cabe la posibilidad de asistir y participar en el mismo vía online en directo. Si prefiere realizarlo de esta manera puede acceder a la ficha del curso online en directo haciendo clic en [ONLINE](#).**

En 2015, la Comisión Europea adoptó una serie de medidas integrales en pos de una economía circular denominada Plan de Acción de Economía Circular, donde se incluyeron medidas que ayudarían a estimular la transición de Europa hacia una economía más sostenible, impulsar la competitividad global, fomentar el crecimiento económico y generar nuevos empleos.

En el Plan de acción de la UE para la economía circular se estableció un programa de acción concreto y ambicioso, con medidas que abarcaban todo el ciclo económico: desde la producción y el consumo hasta la gestión de residuos y el mercado de materias primas secundarias y una propuesta legislativa revisada sobre residuos. Las acciones propuestas tenían como objetivo "cerrar el ciclo" de los ciclos de vida de los productos mediante un mayor reciclaje y reutilización, aportando beneficios tanto para el medio ambiente como para la economía.

El marco legislativo revisado sobre residuos entró en vigor en julio de 2018, y establece objetivos claros para la reducción de residuos además de un camino ambicioso y creíble a largo plazo para su gestión y su reciclaje. Los elementos clave de la propuesta revisada de residuos incluyen, entre otros, reciclar el 65% de los residuos municipales para 2035; reciclar el 70% de los residuos de envases para 2030; así como objetivos para materiales de embalaje específicos como papel y cartón: 85%, metales ferrosos: 80%, plástico: 55% y madera: 30%.

Este Curso de Verano se enmarca en el proyecto TopaGune cuyo objetivo principal es el de fomentar e impulsar la participación de las personas asistentes.

## Objectifs

Presentar los avances que se están dando en el ámbito de la economía circular combinando distintas perspectivas; la académica, la empresarial y la de la administración pública.

Sensibilizar en otros modelos de gestión de los negocios y las organizaciones alineadas con los principios del desarrollo sostenible y la economía circular.

Proporcionar herramientas para la introducción de la economía circular en procesos internos organizativos.

Contribuir al conocimiento técnico-económico para la implantación de la economía circular en empresas e introducir los principios del modelo circular en la actividad de medición interna, contabilidad medioambiental de la empresa y del reporting.

Fomentar una dinámica participativa por parte del alumnado, que permita alcanzar consenso en la elaboración de un mapa conceptual de economía circular teniendo en cuenta las diferentes perspectivas derivadas de las características personales, formativas y profesionales de las personas participantes.

# Programme

## 14 09 2020

|               |   |
|---------------|---|
| 09:15 - 09:30 | Registro  |
| 09:30 - 09:45 | Présentation par la Direction de l'activité<br><b>José M. Moneva Abadía</b>   (Este ponente intervendrá vía Zoom) Universidad de Zaragoza - Catedrático   |
| 09:45 - 10:45 | “Construyendo un mapa de indicadores para la evaluación de la Economía Circular bajo una perspectiva internacional”<br><b>Igor Álvarez Etxeberria</b>   UPV/EHU - Acreditado a Pleno (Catedrático laboral)                |
| 10:45 - 11:15 | Pause   |
| 11:15 - 12:30 | “Estrategias Circulares en los sistemas de producción y medición en el ciclo de vida”<br><b>Sabina Scarpellini</b>   Universidad de Zaragoza - Profesora Titular  |
| 12:30 - 13:30 | “Impulso a la economía circular desde la administración pública”<br><b>José Ignacio Asensio Bazterra</b>   Gipuzkoako Foru Aldundia / Diputación Foral de Gipuzkoa - Diputado Foral de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas |
| 13:30 - 13:45 | Clôture du cours<br><b>Igor Álvarez Etxeberria</b>   UPV/EHU - Acreditado a Pleno (Catedrático laboral)   |

## 15 09 2020

|               |   |
|---------------|---|
| 10:00 - 13:35 | <b>Construyendo un marco conceptual de la economía circular mediante dinámica participativa</b> |
|---------------|---|

## Directed by



### **José M. Moneva Abadía**

Universidad de Zaragoza

---

José Mariano es Catedrático del Dpto. de Contabilidad y Finanzas de la Universidad de Zaragoza y Decano de Profesorado y Docencia de la Facultad de Ciencias Economía y Empresa de la Universidad de Zaragoza. Sus principales temas de investigación (RSC, Contabilidad Social y Medioambiental, Informes de Sostenibilidad, Contabilidad de Entidades no Lucrativas, Auditoría Social y Capital Social) le han llevado a figurar como coordinador, ponente, o consejero externo de numerosas iniciativas relacionadas con éstos convirtiéndose así en un referente de prestigio dentro de la RSC en nuestro país. José Mariano Moneva es autor de numerosos libros internacionales y de ámbito nacional, así como de artículos en revistas de prestigio.

## Profesores



### **Igor Álvarez Etxeberria**

UPV/EHU

---

Igor Alvarez Etxeberria is associated professor (full professor accredited) of accounting at the University of Basque Country. He also member of the Steering Committee of EMAN Europe. His interests are the role of business in sustainable development, social and environmental reporting, carbon accounting, Biodiversity accounting and CSR performance. He has published in a number of journals that include Accounting, Business Strategy and Environment, CSR and Environmental management, Ecological Economics, Journal of Cleaner Production, Sustainable Development, Supply Chain management and International Journal, Spanish Accounting Review and Spanish Journal of Finance and Accounting.



### **José Ignacio Asensio Bazterra**

Diputación Foral de Gipuzkoa

---

Nací en 1966. Soy tolosarra y euskaldun. Estudié Ciencias Económicas y Empresariales y tengo un máster en gestión de empresas y en finanzas públicas. Durante el mandato del Lehendakari Patxi Lopez fui Director General de Eusko Trenbideak. También he sido profesor en la Universidad de Zaragoza, aunque la mayor parte de mi vida laboral ha transcurrido en la empresa privada. Desde 2011 soy concejal en Tolosa por el por el Partido Socialista, una actividad que me permite el contacto con la realidad cotidiana de mi pueblo. Actualmente, soy el Diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación Foral de Gipuzkoa.



### **Sabina Scarpellini**

Universidad de Zaragoza

---

Sabina es actualmente profesora del Departamento de Contabilidad y Finanzas de la Universidad de

Zaragoza e investigadora del Grupo de Investigación en Socioeconomía y Sostenibilidad: Contabilidad Medioambiental, Economía Circular Corporativa y Recursos. Colabora además con el Instituto de investigación CIRCE de la Universidad de Zaragoza. Durante su carrera se ha especializado en los aspectos socioeconómicos de los recursos energéticos y la sostenibilidad medioambiental en empresas, así como y en la contabilidad de costes y la gestión de procesos de eco-innovación empresarial y de economía circular. Es autora de numerosos artículos de impacto científico y ha liderado proyectos internacionales de investigación y con empresas.

## Tarifs inscription

| MATRICULA                                      | JUSQU'AU 01-06-2020 | JUSQU'AU 14-09-2020 |
|--|---------------------|---------------------|
| <a href="#">INVITACION</a>                     | 0 EUR               | -                   |
| <a href="#">GENERAL</a>                        | -                   | 77,00 EUR           |
| <a href="#">MATRÍCULA REDUCIDA<br/>GENERAL</a> | -                   | 65,00 EUR           |
| <a href="#">EXENCIÓN DE MATRÍCULA</a>          | -                   | 20,00 EUR           |