



# La innovación en la economía vasca. Situación, alcance y perspectivas



**08.Jul - 09.Jul 2024**

**Cód. E09-24**

**Mod.:**

Online en directo Presencial

**Edición**

2024

**Tipo de actividad**

Curso de Verano

**Fecha**

08.Jul - 09.Jul 2024

**Ubicación**

Palacio Miramar

**Idiomas**

Español

**Validez académica**

20 horas

**DIRECCIÓN**

Jose Jabier Zurikarai Marcilla, EUSTAT

**Comité Organizador**

Fundación  
BBVA



## Descripción

La economía vasca ha sufrido grandes transformaciones desde la primera industrialización a mediados del s. XIX. A esas transformaciones han contribuido numerosos factores, pero sin duda alguna la innovación siempre ha estado presente y así se ha perfilado una estructuración económica propia y singular. Tras las necesarias y profundas transformaciones de finales del s. XX la economía vasca se ha visto en la necesidad de disponer de recursos variados que le permitan continuar siendo competitiva y la innovación ha pasado a ocupar un lugar cada vez más relevante. Además, el elevado grado de apertura de la economía mundial obliga a una mayor capacidad de adaptación al cambio y a pesar de que las oportunidades de internacionalizarse son mayores, también es mayor el número de actores que intervienen. Este hecho también provoca la necesidad de desarrollar mecanismos que mejoren la competitividad.

Saber cuál es la realidad de la economía vasca respecto a la Innovación resulta de gran relevancia para conocer cuál es el potencial competitivo de la misma. Quiénes innovan, cuánto se innova, qué recursos existen y cuál es el impacto de la innovación son preguntas a las que es necesario poder responder con agilidad y rapidez. En este contexto las estrategias públicas y privadas se convierten en elementos de análisis junto con la información disponible a través de la estadística oficial.

## Objetivos

Mostrar el grado de innovación de la economía vasca.

Analizar los mecanismos impulsores de la innovación para la mejora de la competitividad.

Comprender los factores facilitadores del ecosistema innovador de la economía.

## Colaboradores específicos del curso



# Programa

## 08-07-2024

09:00 - 09:15 Registro

---

09:15 - 09:45 Inauguración institucional. Orden de intervención:

**Josu Mirena Iradi Arrieta** | Eustat - Director General

**A determinar** | Economía y Hacienda - Consejero

---

09:45 - 10:45 “La medición de la innovación: Fuentes, recursos y resultados”

**María Victoria García Olea** | EUSTAT Instituto Vasco de Estadística - Subdirectora de Producción y Análisis Estadístico

**Javier San Vicente Allfambra** | EUSTAT Instituto Vasco de Estadística - Responsable de estadísticas a empresas

---

10:45 - 11:15 Pausa

---

11:15 - 12:15 “El semestre europeo: I+D+I para la cohesión territorial”

**Cecilia Cabello Valdes** | European Commission - Directorate General for Research & Innovation - Policy Officer

---

12:30 - 13:30 “Innovación para la mejora de la competitividad”

**María José Aranguren Querejeta** | Orkestra - Directora General

---

## 09-07-2024

09:00 - 10:00 “Situación de la innovación en Euskadi. Contexto internacional, comparativa europea y análisis territorial”

**Alaitz Landaluze** | Innobasque, Berrikuntzaren Euskal Agentzia / Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque

---

10:00 - 11:00 “La investigación aplicada y sus resultados en Euskadi hoy”

**Jesús Valero** | Tecnalía - Director General

---

11:00 - 11:30 Pausa

---

11:30 - 12:30 “Más Ciencia, Más Talento, Más Innovación”

**Ivan Ubarrechena Belandia** | Biofisika Institutua - Director

---

12:30 - 13:45 Mesa Redonda: “Mejorar la innovación. Cómo innovar más”

**Jose Jabier Zurikarai Marcilla** | EUSTAT Instituto Vasco de Estadística - Subdirector Coordinación Técnica y Difusión (Modera)

**Cristina Oyon** | SPRI - Directora de Tecnología, Innovación y Sostenibilidad

**Eduardo Beltran de Nanclarés** | Mondragon Corporación - Director de Innovación y Tecnología

**Fernando Cossio Mora** | Ikerbasque - Director

---

## **Dirigido por:**



### **Jose Jabier Zurikarai Marcilla**

EUSTAT

---

Licenciado en sociología y máster en marketing. He desarrollado mi carrera profesional en el mundo de la estadística pública. He trabajado principalmente en las áreas de Difusión, con una incursión como responsable de Estadísticas Ambientales. Me inicié en el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y de ahí pasé al área de Demografía de Eustat. Actualmente trabajo en Eustat como Subdirector de Coordinación Técnica y Difusión.

## Profesorado



**María José Aranguren Querejeta**

Orkestra, Instituto Vasco de Competitividad

---

Mari Jose Aranguren es directora general de Orkestra y Catedrática de Economía en la Universidad de Deusto. Es una reconocida experta en el área de competitividad y estrategia territorial, clústeres y redes y el análisis y evaluación de políticas, temas sobre las que ha publicado numerosos libros y artículos en revistas especializadas nacionales e internacionales de impacto. Cuenta con una amplia experiencia liderando proyectos nacionales e internacionales en las áreas de investigación mencionadas y ha trabajado estrechamente con diversos agentes del País Vasco. En diciembre del 2016 Mari Jose recibió un reconocimiento por su trayectoria personal y su contribución a la competitividad territorial de parte del Instituto de Estrategia y Competitividad de la Universidad de Harvard. Del 2014 al 2016 fue miembro del Consejo Asesor de la Comisión Europea en el programa Horizon 2020 en el Societal Challenge 6 'Europe in a changing world - Inclusive, Innovative and Reflective Societies' y en



**Eduardo Beltran de Nanclarés**

---



**Cecilia Cabello Valdes**

---

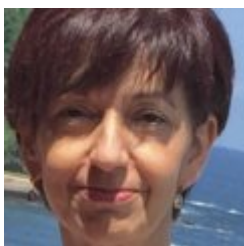


## Fernando Cossio Mora

UPV/EHU-Ikerbasque, Catedrático de Química Orgánica

---

Licenciado en CC Químicas por la Universidad de Zaragoza (1982). Doctor en CC Químicas por la UPV/EHU (1986). Catedrático de Química Orgánica de la UPV/EHU. Ha sido Decano de la Facultad de CC Químicas / Kimika Fakultatea (1999-2001) y Vicerrector de Investigación y Relaciones Internacionales de la UPV/EHU (2001-2003). Desde 2009 es Director Científico de Ikerbasque, la Fundación vasca para el avance de la ciencia. Autor de 230 publicaciones internacionales, 11 patentes de invención internacionales y 5 libros). Premios y distinciones más relevantes: Premio Almirall de la Sociedad Española de Química Terapéutica (1987), Premio Euskoiker (2005), Medalla Ignacio Rivas de la Real Sociedad Española de Química (2011), Premio de Investigación Janssen-Cilag España de la Real Sociedad Española de Química (2013). Académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de Zaragoza (2016). Galardonado con una Synergy grant del Consejo Europeo de Investigación (ERC) en 2020 y Premio Euskadi de Investigación 2020.



## Maria Victoria García Olea

Eustat

---

Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad del País Vasco. Master en Hacienda y Finanzas Públicas por la Universidad del País Vasco. Desde 1985 trabaja en Eustat en distintos puestos: en el campo de las estadísticas económicas, en la elaboración de las Estadísticas del Sector Público y de las Tablas Input-Output, como responsable de las Estadísticas Estructurales, como responsable de las Cuentas Económicas y las Estadísticas del Sector Público y en el Área de Metodología del Instituto. En la actualidad es Subdirectora de Producción y Análisis Estadístico de Eustat. Ha realizado diversos estudios sobre la economía vasca.



## Alaitz Landaluze

---

Alaitz Landaluze es licenciada en Ingeniería de Telecomunicaciones por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y experta en políticas de ciencia, tecnología e innovación. En 2008 ingresó en la Agencia Vasca de la Innovación Innobasque. Actualmente dirige la Unidad de Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación. Esta unidad colabora con el Gobierno Vasco en el diseño y ejecución del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030 gestionado por Lehendakaritza, así como en el diseño y gestión de varios programas de I+D e innovación de diferentes Departamentos. Además, trabaja también en el área de Educación STEAM, apoyando al Departamento de Educación en el desarrollo de la estrategia STEAM Euskadi y en proyectos como los Premios STEAM Euskadi, STEAM Sare o First Lego League Euskadi. Durante sus 8 años como director de Accenture, trabajó principalmente para grandes empresas de la industria energética como Iberdrola o Repsol. Cursó el AMP del Instituto de Empresa en 2021 y el

Máster en Administración de Empresas (MBA) en la Universidad de Deusto en 2008, donde fue profesora en el Programa Master en Seguridad de la Información e impartió docencia en la Universidad del País Vasco en el Programa de Postgrado en Sistemas de Transporte.



**Cristina Oyon**

---



**Ivan Ubarrechena Belandia**

Instituto Biofisika (UPV/EHU, CSIC)

---



**Jesus Valero**

TECNALIA Research & Innovation, Director General

---

Doctor en Biología por la UPV/EHU. Máster en Marketing y Dirección Comercial por ESIC Business and Marketing School. Experto en Gestión por Biotech empresas. Más de 25 años de experiencia en Investigación y Transferencia de Tecnología. De 2019 a 2020 Subdirector de Tecnología con responsabilidad sobre todo el portfolio tecnológico de TECNALIA, incluyendo captación de financiación pública competitiva, KPIs tecnológicos y actividad transversal de TECNALIA. De 2014 a 2019 al frente de la División Salud de TECNALIA, con 80 investigadores en las áreas de Neuroingeniería, Robótica Médica, Biomateriales e Ingredientes Alimentarios, y con una cartera de más de 30 patentes. Durante este periodo responsable de la iniciativa FIK, una sociedad de inversión público-privada de 24 millones de € en el País Vasco para el desarrollo, transferencia y comercialización de dispositivos médicos, dando lugar a empresas como Fesia o Textia. Actualmente es Director General de TECNALIA. Vocal en los consejos de varias empresas, incluidas Fesia Technologies y Neos Surgery. Miembro del Comité de Dirección de varias organizaciones como EARTO, FEDIT, BRTA y el Real Instituto Elcano.





**Javier San Vicente Alfambra**

---

# Precios matrícula

<b>PRESENCIAL</b>	<b>HASTA 31-05-2024</b>	<b>HASTA 08-07-2024</b>
<a href="#">Tarifa joven</a>	25,00 EUR	59,00 EUR
General	-	84,00 EUR
<a href="#">Matrícula reducida general</a>	-	71,00 EUR
<a href="#">Exención de matrícula</a>	-	59,00 EUR

<b>ONLINE EN DIRECTO</b>	<b>HASTA 31-05-2024</b>	<b>HASTA 08-07-2024</b>
<a href="#">Tarifa joven</a>	25,00 EUR	59,00 EUR
General	-	84,00 EUR
<a href="#">Matrícula reducida general</a>	-	71,00 EUR
<a href="#">Exención de matrícula</a>	-	59,00 EUR

# **Lugar**

## **Palacio Miramar**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa