



# Cambio climático: retos y oportunidades



**09.Feb 2022**

**Cód. W01-22**

**Mod.:**

Online en directo Presencial

**Edición**

2022

**Tipo de actividad**

Actividad abierta

**Fecha**

09.Feb 2022

**Ubicación**

Palacio Miramar

**Idiomas**

Euskera Español

**Comité Organizador**



# Descripción

**Hacer frente al cambio climático representa un reto social, económico y ambiental sin precedentes. Sin embargo, la política climática también ofrece oportunidades importantes.**

Muchos de los efectos del cambio climático son ya evidentes. La concentración de CO<sub>2</sub> ha superado niveles registrados durante decenas de miles de años; la temperatura media global ha subido casi 1,2 °C desde la época preindustrial, el nivel del mar está aumentando y las grandes capas de hielo se están desestabilizando.

Desde hace más de cuatro décadas, los y las científicas del clima nos advierten de la importancia de frenar el cambio climático. Numerosos estudios advierten de que, si no tomamos medidas para reducir las emisiones y el aumento de temperatura en línea con los compromisos adoptados en el marco del Acuerdo de París, los impactos en el futuro serán mucho más graves.

Hacer frente al cambio climático y a sus efectos requiere de cambios enormes en nuestros sistemas socioeconómicos. Se trata, sin duda, de un reto sin precedentes para el ser humano. Sin embargo, estos cambios representan también oportunidades y beneficios a los que a menudo no damos suficiente importancia.

*La actividad será en euskera con traducción simultánea al castellano.*

## Objetivos

-

## Colaboradores específicos del curso



# Programa

**09-02-2022**

18:00 - 19:00

“Klima aldaketa: erronkak eta aukerak“

**Elisa Sainz de Murieta Zugadi** | UPV/EHUko irakaslea eta BC3 Basque Centre for Climate Change erakundeko ikertzaile elkartua

---

## Profesorado



### **Elisa Sainz de Murieta Zugadi**

Profesora e investigadora de la UPV/EHU e investigadora asociada de BC3 -Basque Centre for Climate Change

---

Soy investigadora y profesora en el departamento de Economía Aplicada de la UPV/EHU, así como investigadora asociada del BC3. Soy doctora en ciencias geológicas (UPV/EHU) y mi investigación se centra en estudiar los impactos del cambio climático, así como las políticas y medidas de adaptación, desde una perspectiva socioeconómica. Empecé mi carrera profesional en una cooperativa del Grupo Mondragón y después tuve la oportunidad de trabajar en la administración pública como Directora de Biodiversidad (Gobierno Vasco). Durante esta etapa fui consciente de la importancia de la ciencia para apoyar la toma de decisiones, por lo que al finalizar este periodo decidí iniciar mi camino en la academia. En 2010 me uní a BC3 para desarrollar mi tesis doctoral sobre los impactos asociados a los cambios del nivel del mar en la costa vasca. He sido investigadora visitante en la London School of Economics y he trabajado en diversos proyectos de investigación internacionales, estatales y locales.

# Precios matrícula

**INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL**

**HASTA 09-02-2022**

---

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

---

**INSCRIPCIÓN - ONLINE EN DIRECTO**

**HASTA 09-02-2022**

---

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

---

# **Lugar**

## **Palacio Miramar**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa