

Klima aldaketa: erronkak eta aukerak



09.fév 2022

Cod. W01-22

Modalité:

Cours en ligne en direct En personne

Édition

2022

Type d'activité

Activité ouverte

Date

09.fév 2022

Location

Miramar Palace

Langues

Basque Espagnol

Comité d'organisation

Fundación
BBVA



Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

Description

Klima-aldaketari aurre egitea aurrekaririk gabeko ingurumen erronka zein erronka sozial eta ekonomikoa da. Hala ere, politika klimatikoak aukera garrantzitsuak eskaintzen ditu.

Klima-aldaketaren ondorio asko agerikoak dira dagoeneko. CO₂-aren kontzentrazioak dozenaka milurtean erregistratutako mailak gainditu ditu; batez besteko tenperatura globala 1,2 °C igo da industriaurreko garaitik, itsasoaren maila handitzen ari da eta izotz-geruza handiak ezegonkortzen ari dira.

Duela lau hamarkada baino gehiagotik, ohartarazi dute klima aztertzen duten zientzialariek klima-aldaketa geldiaraztea garrantzitsua dela. Ikerketa askok ohartarazten dutenaren arabera, emisioak eta tenperatura-igoera murrizteko Parisko Akordioan hartutako konpromisoen antzeko neurririk hartzan ez badugu, etorkizuneko eraginak askoz larriagoak izango dira.

Klima-aldaketari aurre egiteko, aldaketa handiak egin behar dira gure sistema sozioekonomikoetan. Zalantzak gabe, aurrekaririk gabeko erronka da gizakiarentzat. Hala ere, aldaketa horiek aukerak eta onurak ere ekartzen dituzte, eta askotan ez diegu behar adina garrantzia ematen.

Hitzaldia euskaraz izango da, gaztelanierazko aldibereko itzulpenarekin.

Collaborateurs spécifiques au cours



Programme

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

Professeurs



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 tuve la oportunidad de unirme 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.

Tarifs inscription

<u>INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL</u>	<u>JUSQU'AU 09-02-2022</u>
<u>Inscription gratuite</u>	0 EUR

<u>INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL</u>	<u>JUSQU'AU 09-02-2022</u>
<u>Inscription gratuite</u>	0 EUR

Lieu

Miramar Palace

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa