



# COP28: emaitzak eta etorkizunerako gakoak



**Ots. 01 2024**

**Kod. W02-24**

**Mod.:**

Online zuzenean Aurrez aurrekoa

**Edizioa**

2024

**Jarduera mota**

Jarduera irekia

**Data**

Ots. 01 2024

**Kokalekua**

Miramar Jauregia

**Hizkuntzak**

Gaztelera Euskara

**Balio akademikoa**

2 ordu

**Antolakuntza Batzordea**



## **Azalpena**

Klima-aldaketari aurre egiteko Nazio Batuen Alderdien 28. Konferentzia (COP28) 2023ko azaroaren 30etik abenduaren 13ra bitartean egin zen Dubain, Arabiar Emirerri Batuetan. Gailurra hitzordu garrantzitsua zen, besteak beste, lehen balantze globala onartu behar zelako. Balantzeak zein puntutan gauden aztertu, behar nagusiak zeintzuk diren ikusi eta Parisko Akordioaren helburuak betetzeko bide orria ezarri behar zituen.

Bi asteko negoziazio zailen ondoren, COP28 lehen balantze globalaren onarpenarekin amaitu zen. Funtsezko beste gai batzuk ere onartu ziren: klima-aldaketaren inpaktuen aurrean egokitzeko helburu globala, herrialde ahulenek nozitu dituzten galerei eta kalteei aurre egiteko funtsa abian jartzea edo bidezko trantsizioari buruzko lan-paketea.

Mintegi honetan Dubaiko goi-bileraren emaitza nagusiak eta etorkizunean espero ditzakegun gakoak aztertuko dira klima aldaketa ikergai duen BC3 zentroko zuzendari zientifikoa den María José Sanzen eskutik.

## **Helburuak**

.

# Programa

**2024-02-01**

18:00 - 18:30

Hitzaldia

**María José Sanz Sánchez** | BC3 - Directora Científica. BC3

---

18:30 - 19:15

El divulgador científico Guillermo Roa mantendrá un diálogo con la ponente una vez finalizada la conferencia / Guillermo Roa zientzia dibulgatzaileak hizlariarekin elkarrizketa izango du hitzaldia amaitutakoan

---

## Irakasleak



### **María José Sanz Sánchez**

BC3, Basque Centre for Climate Change, Zuzendari zientifikoa

---

Maria José Sanz zuzendari zientifikoa da BC3, Basque Center for Climate Change ikerketa zentruan, 2016ko urtarriletik. Sanz irakasleak Biologia Zientzietako doktoregoa du Valentziako Unibertsitatean (1991), eta esperientzia du zenbait arlo zientifikotan, hala nola ekofisiologian, airearen kutsaduraren ondorioetan, beheko eta goiko landareetan, dinamika eta kimika atmosferikoan, nitrogeno eta karbono zikloetan, berotegi-efektuko gasetan eta berotegi-efektuko gasetan. Klima Aldaketaren dimentsio politikoan eragin handia izan du, FAO (Elikadura eta Nekazaritzarako Nazio Batuen Erakundea) edo CMNUCC (Klima Aldaketari buruzko Nazio Batuen Esparru Konbentzioa) bezalako zentroetan hartutako erabaki politikoak gidatuz. Esperientzia du prozesu multilateraletan, esparru arautzaileetan, politika-neurrietan eta Klima Aldaketari buruzko Politikako tresnetan, eta diziplina anitzeko ikuspegia zuten hainbat programa inplementatzen gidatu zuen.

# Matrikula prezioak

**IZEN EMATEA - AURREZ AURRE**

**2024-02-01 ARTE**

[Matrikula doan](#)

0 EUR

**IZEN EMATEA - ONLINE ZUZENEAN**

**2024-01-31 ARTE**

**2024-02-01 ARTE**

[Matrikula doan](#)

0 EUR

-

# **Kokalekua**

## **Miramar Jauregia**

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa