



# COP28: resultados y claves a futuro



En este seminario se analizarán los principales resultados de la cumbre de Dubái, así como las claves que podemos esperar a futuro de la mano de María José Sanz, directora científica del centro de investigación BC3, Basque Centre for Climate Change.

**01.fév 2024**

**Cod. W02-24**

**Modalité:**

Cours en ligne en direct En personne

**Édition**

2024

**Type d'activité**

Activité ouverte

**Date**

01.fév 2024

**Location**

Miramar Palace

**Langues**

Espagnol Basque

**Reconnaissance officielle par l'État**

2 heures

**Comité d'organisation**



## **Description**

La 28ª Conferencia de las Partes (COP28) de Naciones Unidas para la lucha contra el cambio climático se celebró entre el 30 de noviembre y el 13 de diciembre de 2023 en Dubái (Emiratos Árabes Unidos). La cumbre era una cita clave puesto que, entre otras cosas, debía aprobarse el primer balance global que debía analizar en qué punto nos encontramos, cuáles son las principales necesidades e identificar las soluciones para avanzar hacia los objetivos del Acuerdo de París.

Después de dos semanas de difíciles negociaciones, la COP28 culminó con la aprobación del primer balance global, pero también de otros temas claves como el objetivo global de adaptación, la puesta en marcha del fondo para hacer frente a las pérdidas y daños de los países más vulnerables o el paquete de trabajo sobre transición justa.

En este seminario se analizarán los principales resultados de la cumbre de Dubái, así como las claves que podemos esperar a futuro de la mano de María José Sanz, directora científica del centro de investigación BC3, Basque Centre for Climate Change.

## **Objectifs**

-

# Programme

**01 02 2024**

18:00 - 18:30

Conférence

**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

---

## Professeurs



### **María José Sanz Sánchez**

BC3, Basque Centre for Climate Change, Directeur scientifique

---

Profesora Ikerbasque y Directora Científica del Centro Vasco de Cambio Climático (2016-). Licenciada en la Universidad de Valencia y postdoct en la Arizona State University. Ha trabajado en investigación e investigación-política a nivel nacional e internacional. También ha trabajado en el Centro Mediterráneo de Estudios Ambientales hasta 2007. Ocupó puestos de Senior Officer en la secretaría de la CMNUCC apoyando las negociaciones sobre cambio climático (2007-2011), y en la FAO como Coordinadora del Programa UNREDD (2012-2015). Posee la Alta Distinción al Mérito Científico de la Generalitat Valenciana (2019). Ha trabajado extensamente en temas de contaminación atmosférica y cambio climático y medio ambiente durante 30 años. Ha publicado más de 150 artículos, entre otros en Nature, Nature Climate Change y PNAS, y es reconocida como experta en temas de uso del suelo y cambio climático. Ha sido asesora y ha colaborado con organizaciones nacionales e internacionales (Banco Mundial, PNUD, PNUMA, secretaría de la CMNUCC, Instituto Meridian, Comisión Europea, Fondo Verde para el Clima y gobiernos de España) y con varios de sus gobiernos regionales, Japón, EE.UU. y varios gobiernos de países en desarrollo.

# Tarifs inscription

**INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL** **JUSQU'AU 01-02-2024**

---

[Inscription gratuite](#) 0 EUR

---

**INSCRIPCIÓN - ONLINE EN DIRECTO** **JUSQU'AU 31-01-2024** **JUSQU'AU 01-02-2024**

---

[Inscription gratuite](#) 0 EUR -

---

## **Lieu**

### **Miramar Palace**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa