



COP28: resultados y claves a futuro



01.Feb 2024

Cód. W02-24

Mod.:

Online en directo Presencial

Edición

2024

Tipo de actividad

Actividad abierta

Fecha

01.Feb 2024

Ubicación

Palacio Miramar

Idiomas

Español Euskera

Validez académica

2 horas

Comité Organizador



Descripción

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.

Objetivos

-

Programa

01-02-2024

18:00 - 18:30

Conferencia

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

Profesorado



María José Sanz Sánchez

BC3, Basque Centre for Climate Change, Scientific Director

Directora Científica de BC3, Basque Center for Climate Change desde enero de 2016. Doctorado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Valencia (1991) y con experiencia en varias áreas científicas como Ecofisiología, Efectos de la contaminación del aire, Plantas inferiores y superiores, Dinámica y química atmosférica, Ciclos del nitrógeno y del carbono, Gases de efecto invernadero y otros gases relacionados, Gas de efecto invernadero inventarios, UTCUTS y REDD +. Ha estado fuertemente involucrada en la dimensión política del Cambio Climático, guiando decisiones políticas llevadas a cabo en centros como la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) o la CMNUCC (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático). Tiene experiencia en procesos multilaterales, marcos regulatorios, medidas de políticas e instrumentos de Política de Cambio Climático, y lideró la implementación de diferentes programas con un enfoque multidisciplinar.

Precios matrícula

INSCRIPCIÓN- PRESENCIAL **HASTA 01-02-2024**

[Matrícula gratuita](#) 0 EUR

INSCRIPCIÓN - ONLINE EN DIRECTO **HASTA 31-01-2024** **HASTA 01-02-2024**

[Matrícula gratuita](#) 0 EUR -

Lugar

Palacio Miramar

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa