



Cumbre sobre cambio climático 2022 (COP27): ¿Qué hay de nuevo?



Se analizarán los aspectos destacados de esta cumbre, incluyendo los acuerdos adoptados, los avances realizados y los temas pendientes desde la perspectiva de múltiples actores: la academia, el sector público, y el sector privado.

24.Nov 2022

Cód. W22-22

Mod.:

Online en directo

Edición

2022

Tipo de actividad

Actividad abierta

Fecha

24.Nov 2022

Ubicación

Online en directo

Idiomas

Español Euskera

Comité Organizador



Descripción

La ciudad de Sharm-El-Sheij (Egipto) ha acogido la 27ª Cumbre de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático que tenía como objetivo central avanzar en la implementación y la acción climática global, tanto en materia de adaptación a los efectos del cambio climático como de mitigación, así como la necesidad de movilización de los recursos necesarios para hacer frente a este reto global.

PROGRAMA

18:00 - 18:05: Bienvenida

Elisa Sainz de Murieta | Profesora e investigadora de la UPV/EHU e investigadora asociada de BC3, Basque Centre for Climate Change

18:05 - 18:45: Mesa Redonda: “Cumbre sobre cambio climático 2022 (COP27): ¿qué hay de nuevo?”

Mesa redonda:

Un resumen de los principales resultados de la COP27

Teresa Solana | Oficina Española de Cambio Climático. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Global goal on adaptation

María José Sanz | Directora Científica Basque Centre for Climate Change (BC3)

El papel de los agentes no estatales y la acción climática a nivel regional y local

Heloise Chicou | Responsable de cambio climático de Regions4

Implicaciones para el sector privado

Cristina Rivero | CEOE - Directora del departamento de Industria, Energía, Medio Ambiente y Clima

Modera:

Elisa Sainz de Murieta | Profesora e investigadora de la UPV/EHU e investigadora asociada de BC3, Basque Centre for Climate Change

18:45 - 19:10: Debate y preguntas

19:10 - 19:15: Despedida y cierre

Colaboradores específicos del curso



Programa

24-11-2022

18:00 - 18:05	<p>“Ongi etorria / Bienvenida”</p> <p>Elisa Sainz de Murieta Zugadi Profesora e investigadora de la UPV/EHU e investigadora asociada de BC3, Basque Centre for Climate Change</p> <hr/>
18:05 - 18:45	<p>Mesa Redonda: “Cumbre sobre cambio climático 2022 (COP27): ¿qué hay de nuevo?”</p> <p>Un resumen de los principales resultados de la COP27</p> <p>Teresa Solana Oficina Española de Cambio Climático. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico</p> <p>Global goal on adaptation</p> <p>María José Sanz Sánchez Directora Científica Basque Centre for Climate Change (BC3)</p> <p>El papel de los agentes no estatales y la acción climática a nivel regional y local</p> <p>Heloise Chicou Responsable de cambio climático de Regions4</p> <p>Implicaciones para el sector privado</p> <p>Cristina Rivero Fernandez Directora. Departamento de Industria, Energía, Medio Ambiente y Clima</p> <p>Moderatzailea / Moderadora</p> <p>Elisa Sainz de Murieta Zugadi Profesora e investigadora de la UPV/EHU e investigadora asociada de BC3, Basque Centre for Climate Change</p> <hr/>
18:45 - 19:10	<p>Solasaldia eta galderak / Debate y preguntas</p> <hr/>
19:10 - 19:15	<p>Itxiera / Despedida y cierre</p> <hr/>

Profesorado



María José Sanz Sánchez

BC3, Basque Centre for Climate Change, Scientific Director

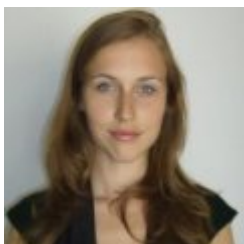
Profesora Ikerbasque y Directora Científica del Centro Vasco de Cambio Climático (2016-). Licenciada en la Universidad de Valencia y postdoct en la Arizona State University. Ha trabajado en investigación e investigación-política a nivel nacional e internacional. También ha trabajado en el Centro Mediterráneo 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.



Teresa Solana

Oficina Española de Cambio Climático

Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Madrid. Trabaja desde 2007 en la Oficina Española de Cambio Climático, asistiendo como parte integrante de la delegación española a los foros y reuniones de la Unión Europea y de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático. Desde 2015 coordinada los asuntos internacionales de la Oficina, como Vocal Asesora de la Dirección General.



Heloise Chicou

Heloise Chicou es gerente del programa sobre clima de Regions4 Sustainable Development. Tiene más de 10 años de experiencia trabajando en el campo del desarrollo sostenible, el clima y la seguridad y gestión del agua. Ha trabajado para la Asociación Francesa del Agua, el PNUD, Saneamiento y Agua para Todos y WaterAid, en el campo del desarrollo de capacidades, la incidencia y políticas internacionales. Heloise cuenta con una formación en Relaciones Internacionales en la Universidad de Sciences-Po París, Universidad de Sussex y Salamanca.



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.



Cristina Rivero Fernandez

CEOE - Directora del departamento de Industria, Energía, Medio Ambiente y Clima

Ha desarrollado su carrera profesional en el ámbito de la energía, el medio ambiente y el cambio climático desde la Asociación española de la industria eléctrica, participando como experta en grupos de trabajo de la Administración General del Estado y en proyectos de investigación nacionales y europeos. En el ámbito europeo destaca su colaboración como representante del sector eléctrico español en Eurelectric en temas como política ambiental, cambio climático, fiscalidad energética o herramientas de mercado para el cumplimiento de objetivos ambientales, así como sus colaboraciones con la Comisión Europea. En el ámbito internacional ha participado en programas de trabajo de la Agencia internacional de la Energía, organizaciones latinoamericanas de energía, CIER y OLADE y es observadora por el sector privado de las Conferencias de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático desde 2001. Autora de varias publicaciones relacionadas con la energía y el medio ambiente, ha impartido clases en la Universidad Complutense, Universidad de Castilla La Mancha,

ICADE, CUNEF y realizado presentaciones en numerosas empresas e instituciones. En la actualidad es la directora del departamento de industria, energía,

Precios matrícula

INSCRIPCIÓN - ONLINE EN DIRECTO

HASTA 24-11-2022

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

Lugar

Online en directo

Online en directo