

Attribution of extreme events to climate change [1]

Imagen de Ana Lancho Lucini

Enviado por Ana Lancho Lucini en Mar, 12/03/2024 - 17:54

Image not found or type unknown



La atribución de fenómenos extremos cuantifica la influencia del cambio climático en un fenómeno extremo concreto. En esta charla describiremos brevemente algunos de los enfoques empleados para la atribución y los ilustraremos utilizando como ejemplo la ola de calor europea de 2022. También presentaremos las investigaciones y desarrollos que se están llevando a cabo en el marco del proyecto CLINT para apoyar la atribución de fenómenos aislados y tendencias observadas al cambio climático provocado por el hombre. Entre ellos se incluyen los esfuerzos por mejorar las metodologías clásicas, desarrollar enfoques híbridos y explorar métodos novedosos para la atribución rápida de EE.

Más información e inscripción. [2]

Fechas:

21/03/2024

Lugar:

CLINT Webinar. 21 March 2024, 11:00 CET.

Organización:

Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)

Categoría:

Conferencias, seminarios, jornadas y congresos.

[Empieza aquí](#)

[¿Qué es AdapteCCa?](#)

[¿Qué es el cambio climático?](#)

[¿Qué es la adaptación al cambio climático?](#)

[¿Qué me ofrece AdapteCCa?](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

[Temas y territorios](#)

[Políticas, Planes y Programas](#)

[Internacional](#)

Unión Europea

Nacional

Comunidades Autónomas

Local

Divulgación

Vídeos

Banco de imágenes

Infografías

Buscador recursos divulgativos

Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático

Experiencias de adaptación (recursos multimedia)

Aula virtual

Exposiciones

Herramientas

Visor de Escenarios de Cambio Climático

Casos Prácticos

Buscador de recursos

Otras herramientas

Agenda

Participa en AdapteCCa

URL de origen: <https://adaptecca.es/recursos/convocatorias/attribution-extreme-events-climate-change>

Enlaces

[1] <https://adaptecca.es/recursos/convocatorias/attribution-extreme-events-climate-change>

[2] <https://a1c5f9.emailsp.com/f/rnl.aspx?fde=uv1tsza&x=pv&le=nzbi.=ntvy1--1&a=cl21:d&x=pp&v3-9g98h/5f/&x=pv&;d=vqyvNCLM>