

# Attribution of extreme events to climate change [1]

*Ana Lancho Lucini's picture*

Submitted by Ana Lancho Lucini on Tue, 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.

[Start here](#)

[What is AdapteCCa?](#)

[What is climate change?](#)

[What is the adaptation to CC?](#)

[What I can do?](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

[Subjects and territories](#)

[Divulgation](#)

[Videos](#)

[Image bank](#)

[Infographics](#)

[Divulgative resources search engine](#)

[Interactive climate change adaptation dossier](#)

[Experiences of adaptation \(multimedia resources\)](#)

[Virtual classroom](#)

[Tools](#)

[Viewer of Climate Change Scenarios](#)

[Case Studies](#)

[Documentary search engine](#)

[Other](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

---

**Source URL:** <https://adaptecca.es/en/recursos/convocatorias/attribution-extreme-events-climate-change>  
**Links**

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

[2] <https://a1c5f9.emailsp.com/f/rnl.aspx?fde=uv1tsza&x=pv&le=nzbi.=ntvy1-->

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