

CLIVAR 2023: TOWARDS AN INTEGRATED VIEW OF CLIMATE ^[1]

Ana Lancho Lucini's picture

Submitted by Ana Lancho Lucini on Thu, 22/12/2022 - 13:26

Image not found or type unknown



El objetivo de "CLIVAR 2023: Towards and Integrated View of Climate" es reunir a la comunidad científica española del clima para tener una visión global integrada del sistema climático y su variabilidad que permita la realización del siguiente Informe CLIVAR, el cual regionalice los resultados presentados recientemente en el 6th IPCC Assessment Report.

[Más información](#) [2].

[Inscripción congreso](#) [3].

Mesa Redonda: Clima y Ciencia Ciudadana ([cartel](#) [4])

Fecha del evento: 24 de enero de 2023

Asistencia bajo inscripción hasta completar aforo. Inscribirse [aquí](#) [5].

Dirección del evento: [Biblioteca Pública Eugenio Trías - Casa de Fieras de El Retiro](#) [6], Madrid

Programa:

17.00 Charla divulgativa (**José Miguel Viñas**)

17.30 Introducción a la Ciencia Ciudadana (**Ibercivis**)

17.40 Cómo integrar la Ciencia Ciudadana en la gestión (**Víctor Gutiérrez, Fundación Biodiversidad**)

17.50 Presentaciones de iniciativas de Ciencia Ciudadana

- SINOBAS (eventos extremos , AEMET)
- Minimet (red secundaria meteo, AEMET)
- Observadores del Mar (ciencias marinas, ICM/CSIC)
- SECOSTA (CC en educación secundaria, IEO/CSIC).

18.10 Mesa Redonda. ¿Cómo integrar la ciencia ciudadana en el estudio del clima?

19.30 Final de la sesión.

Fechas:

24/01/2023 to 26/01/2023

Lugar:

Madrid, Facultad de Ciencias Físicas - Universidad Complutense de Madrid

Organización:

Universidad Complutense de Madrid

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/clivar-2023-towards-integrated-view-climate-links>

- [1] <https://adaptecca.es/en/recursos/convocatorias/clivar-2023-towards-integrated-view-climate>
- [2] <https://eventos.ucm.es/85276/programme/clivar-2023-towards-an-integrated-view-of-climate.html>
- [3] <http://www.eea.europa.eu/about-us/climate-advisory-board/call-for-expressions-of-interest>
- [4] https://adaptecca.es/sites/default/files/convocatorias/biblioteca_mesa_ciudadana_clivar_2023.pdf

[5]

[https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fforms.gle%2FoHnLM5DQvck7Ys6F7&data=biodiversidad.es%7C2ec05e2c59b54b53ea3608daf244ba60%7C3436f042c14a43a983aa80b7c420a3f3%7C0%7C0%](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fforms.gle%2FoHnLM5DQvck7Ys6F7&data=bi...)

[6] <https://goo.gl/maps/89agrzY7pGDahaSo7>