

Adaptation and sustainable risk management ^[1]

Ana Lancho Lucini's picture

Submitted by Ana Lancho Lucini on Wed, 13/07/2022 - 10:31

Image not found or type unknown



Los efectos del cambio climático son cada vez más tangibles. Especialmente en los últimos años, los fenómenos extremos como las olas de calor, las lluvias torrenciales y las inundaciones son cada vez más frecuentes. Según los resultados del IPCC, está claro que en algunas regiones del mundo habría menos sequías, menos olas de calor, lluvias torrenciales e inundaciones si el calentamiento global pudiera limitarse a 1,5 °C en lugar de 2 °C para finales de este siglo. El objetivo del curso es comprender cómo se producen los riesgos y cómo pueden evaluarse y gestionarse, centrándose en la interacción entre el entorno físico y el humano, y en cómo los riesgos se configuran por sus interacciones. Para ello es necesario comprender los procesos físicos y geográficos, así como el desarrollo económico y humano en el contexto del cambio climático.

[Más información](#) ^[2].

[Registro](#) ^[3].

Fechas:

03/10/2022 to 15/10/2022

Lugar:

Bertinoro (FC)

Organización:

Future Earth Research School

Categoría:

Cursos y formaciones.

[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/adaptation-and-sustainable-risk-management>

Links

[1] <https://adaptecca.es/en/recursos/convocatorias/adaptation-and-sustainable-risk-management>

[2] <https://www.fersschool.it/courses/adaptation-and-sustainable-risk-management/>

[3] <https://www.fersschool.it/adaptation-and-sustainable-risk-management-application-form/>