

## Adaptation and sustainable risk management [1]

Imagen de Ana Lancho Lucini

Enviado por Ana Lancho Lucini en Mié, 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:**

De 03/10/2022 hasta 15/10/2022

**Lugar:**

Bertinoro (FC)

**Organización:**

Future Earth Research School

**Categoría:**

Cursos y formaciones.

---

**URL de origen:** <https://adaptecca.es/recursos/convocatorias/adaptation-and-sustainable-risk-management>

**Enlaces**

[1] <https://adaptecca.es/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/>