

Desafíos del cambio climático: impactos, mitigación y adaptación

José M. Cuadrat Prats

Catedrático de Geografía de la Universidad de Zaragoza

Vocal del Comité Español del Programa Mundial de Investigación del Clima (WCRP-World Climate Research Programme)



El cambio climático puede considerarse en sí mismo un nuevo riesgo por la abrupta modificación de las condiciones ambientales que está produciendo, cuyos efectos tienen implicaciones directas o indirectas en prácticamente todos los ámbitos de la sociedad y limita nuestro futuro colectivo.

Las acciones clave para disminuir la vulnerabilidad de la población y mitigar la exposición del territorio son la reducción de gases de efecto invernadero y la aplicación de iniciativas de adaptación a las nuevas situaciones, lo cual es una tarea compleja que requiere avanzar en la comprensión del funcionamiento del Sistema Climático y una respuesta conjunta y coordinada a nivel nacional e internacional.

El Dr. Cuadrat ha orientado su investigación al estudio de la evolución actual del clima, el análisis del clima regional y del clima urbano. En la actualidad es jefe de fila del proyecto internacional Interreg V-POCTEFA "CLIMPY. Caracterización de la evolución del clima y provisión de información para la adaptación en los Pirineos (CLIM'PY).

Presenta y modera:

José M. Marín Jaime

Exdefensor del Universitario de la Universidad de Zaragoza



Instituto Universitario de Investigación
de Ingeniería de Aragón
Universidad Zaragoza



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza



Cátedra SAMCA de
Desarrollo Tecnológico
de Aragón
Universidad Zaragoza



Grupo
SAMCA

Sesión 340

Miércoles 26 de octubre de 2022 · 17h.

Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: EINAunizar

<https://youtu.be/B8fTpT6TCUo>