



comillas.edu

Al Calor de la Frontera

Migraciones Forzosas Asociadas al Cambio Climático

Víctor Pérez-Segura

Codirectores: Antonio Rúa Vieites y Raquel Caro-Carretero

ÍNDICE

1. Base Científica del Cambio Climático

2. Plan de Investigación

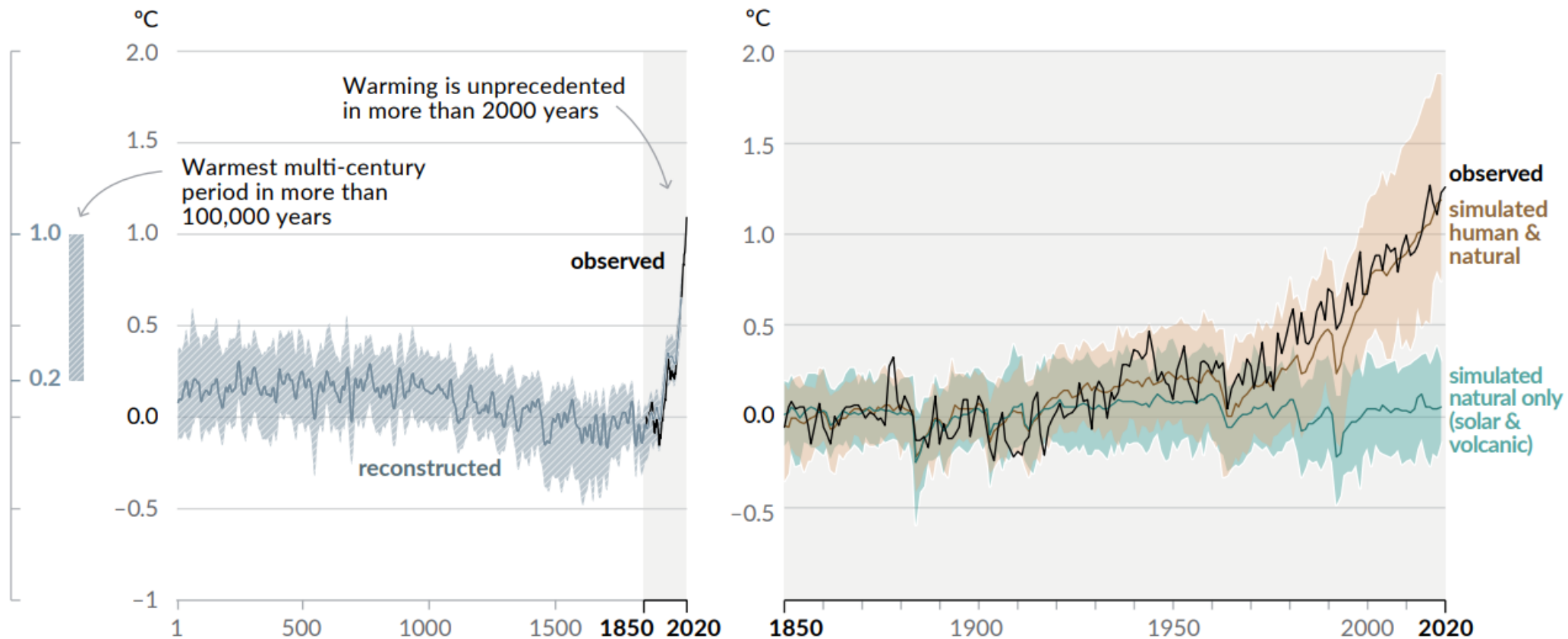
3. Artículos en Proceso

4. Próximas Publicaciones

5. Otras Publicaciones

Base Científica del Cambio Climático

Evolución temporal de la temperatura global (1850-1900)

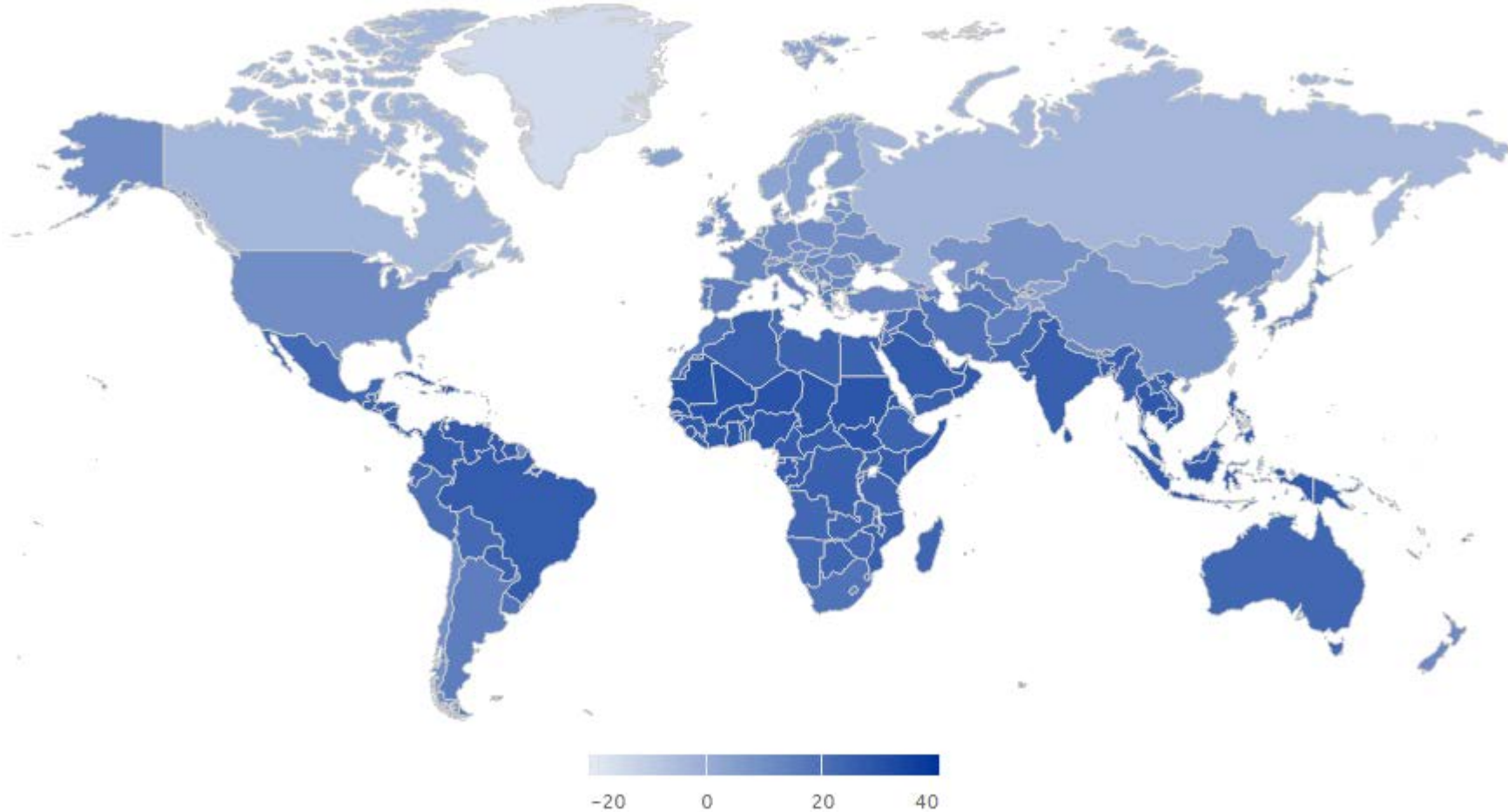


Fuente: IPCC. Climate Change 2021. The Physical Science Basis. Report

¿A quién afectará más?

Temperatura anual promedio (2020–2039)

Escenario de contaminación: Intermedio (SPP2-4.5)



Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del *Climate Change Knowledge Portal*.
World Bank Group.

¿Cómo afectará?

Consecuencias Ambientales

Episodios climáticos extremos

Subida de temperaturas

Aumento temperatura del mar

Desertificación

Subida del nivel del mar

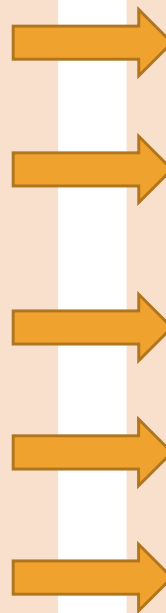
Repercusiones Sociales

Condiciones de vida hostiles

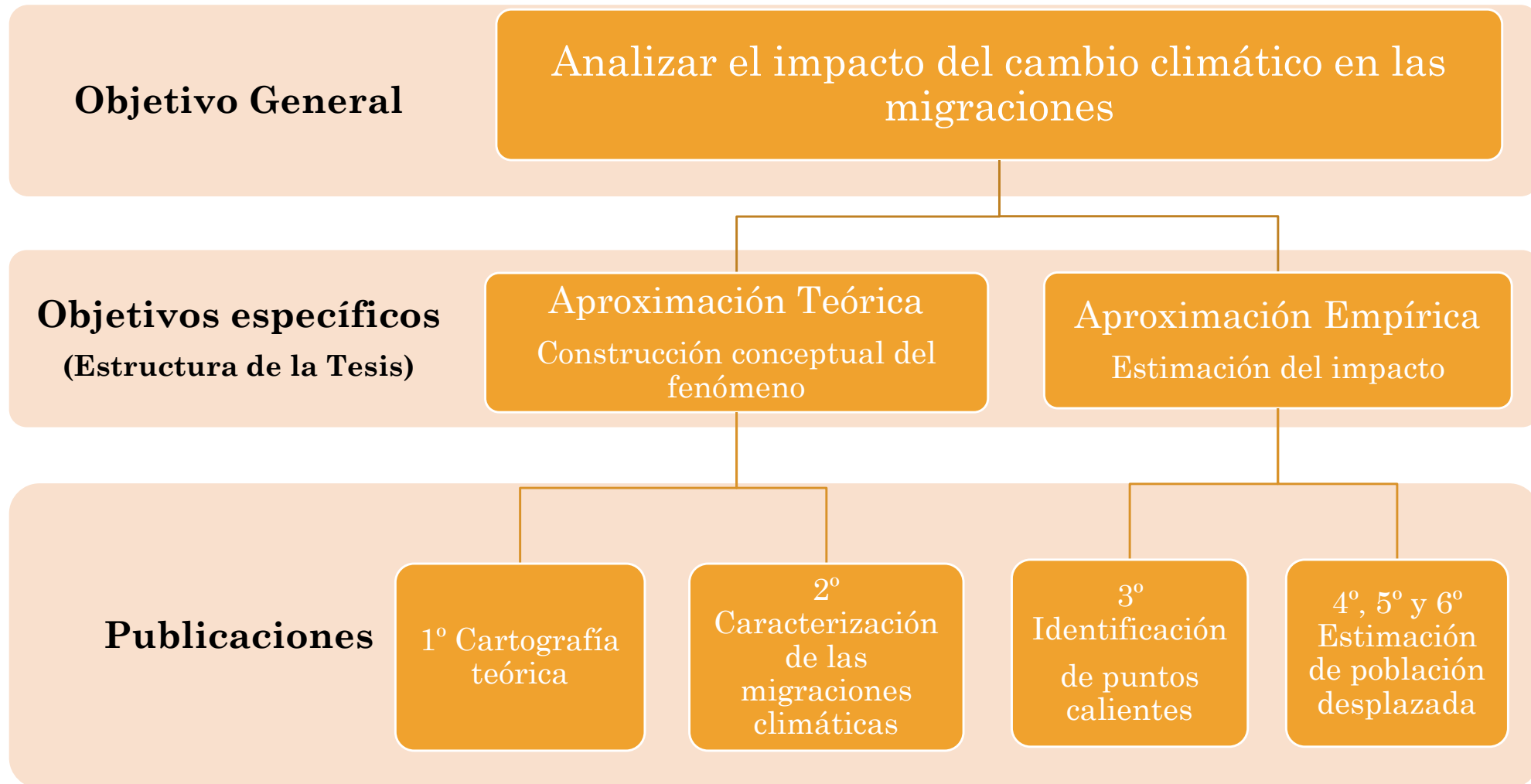
Impacto en la pesca

Impacto en la agricultura y la ganadería

Pérdida del territorio



Plan de Investigación



Artículos en Proceso I

Título: *Cartografía Teórica de la Investigación sobre las Migraciones Asociadas al Cambio Climático.*

Objetivo: Revisión extensiva de la teoría desde un enfoque cuantitativo

Metodología: Minería de textos, análisis de redes y estadística descriptiva

Resultados:

1. Aumento del interés académico
2. Evolución en la conceptualización del fenómeno
3. Asimetría entre las regiones estudiadas
4. Temáticas

Artículos en Proceso II

Título: *Singularidades de las Migraciones Forzadas Asociadas al Cambio Climático*

Objetivo: Caracterización de las migraciones por motivos climáticos

Metodología: Revisión bibliográfica

Resultados:

1. Asociado a múltiples causas
2. Difícil concepción e identificación
3. Crecimiento paulatino del fenómeno
4. Migraciones interiores vs migraciones exteriores
5. Diversidad de perfiles socioeconómico

Próximas Publicaciones

3º Artículo

Objetivo: Identificación de puntos calientes

Metodología: Modelos estadísticos y estadística espacial

4º, 5º y 6º Artículo

Objetivo: Estimaciones sobre las cantidad de población desplazada

1. Subida del nivel del mar (4º artículo)
2. Desertificación (5º artículo)
3. Inundaciones (6º artículo)

Metodología: Técnicas de simulación estadística

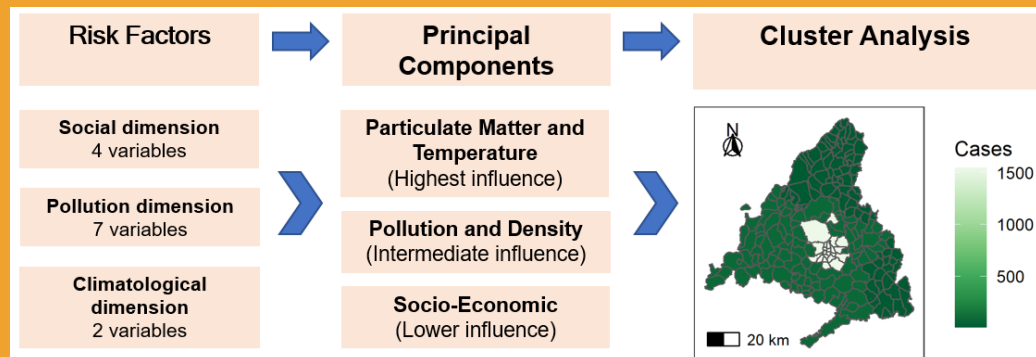
Otras publicaciones

Migraciones y Pandemias. Amenazas Infecciosas en un Mundo Globalizado.
Libro

Multivariate Analysis of Risk Factors of the COVID-19 Pandemic in the Community of Madrid, Spain. Artículo científico (JCR Q1)



International Journal of
*Environmental Research
and Public Health*



GRACIAS

INSTITUTO
UNIVERSITARIO
DE ESTUDIOS
SOBRE MIGRACIONES



COMILLAS