



# Paz, seguridad y cohesión social

- ▶ Es un ámbito **altamente expuesto** y **estratégicamente crítico ante el cambio climático**.
- ▶ El **reparto desigual** —social y territorial— **de los impactos** climáticos puede provocar **desplazamientos y conflictos**, afectando a la cohesión social y generando tensiones tanto a nivel nacional como internacional.
- ▶ Este ámbito es **receptor de impactos de numerosos sectores**, y a su vez es generador y amplificador de muchos de ellos.
- ▶ El análisis de riesgos en este ámbito enfrenta importantes limitaciones, debido a su **elevada complejidad** y a la **escasez de información** específica disponible.
- ▶ Es necesario avanzar en la **comprensión de los impactos climáticos en este sector** ya que pueden desencadenar desequilibrios sociales profundos y prolongados.





# Componentes del riesgo





# Riesgos relevantes

Riesgo Relevante (RR)	Riesgo Clave (RC)
RR14.1 Crisis y conflictos en el ámbito nacional por impactos graves del cambio climático sobre los recursos naturales y por competencia por ellos.	
 RR14.2 <b>Destrucción o degradación de medios de vida y de subsistencia por los impactos derivados del cambio climático.</b>	<b>RC14.1</b>
RR14.3 Riesgos derivados del incremento de los desplazamientos internos debido al empeoramiento de la calidad de vida y la pérdida de medios de subsistencia en los lugares de origen como consecuencia de amenazas climáticas como las sequías o las inundaciones.	
RR14.4 Riesgo sobre aspectos sociales, políticos y humanitarios derivados de las migraciones internacionales forzadas por el empeoramiento de la calidad de vida y la pérdida de medios de subsistencia en los lugares de origen como consecuencia del cambio climático.	
RR14.5 Pérdida de cohesión social / territorial debido a la distribución desigual de los impactos que se derivan del cambio climático.	
 RR14.6 <b>Riesgo sobre la seguridad debido a interrupciones graves en el suministro de agua, de energía o de alimentos o a daños sobre infraestructuras críticas derivados del cambio climático.</b>	<b>RC14.2</b>
 RR14.7 <b>Crisis y conflictos internacionales por impactos graves del cambio climático sobre los recursos naturales y por competencia por ellos.</b>	<b>RC14.3</b>
RR14.8 Polarización social en torno a las políticas públicas de lucha contra el cambio climático.	



RC14.1

## Riesgo de destrucción o degradación de medios de vida y de subsistencia por los impactos derivados del cambio climático

### Severidad del impacto

Horizontes temporales y estimaciones de niveles de calentamiento	Actual	Corto plazo 2021-2040 (1,5 °C)	Medio plazo 2041-2060 (2 °C)	Largo plazo 2081-2100 (3-4 °C)
Severidad del impacto	Sustancial	Catastrófica	Catastrófica	Catastrófica
Nivel de confianza	Medio ♦♦	Medio ♦♦	Medio ♦♦	Medio ♦♦

### Recomendaciones

Requiere respuestas inmediatas y priorización en la toma de decisiones. Requiere una evaluación más detallada y estudios complementarios. Es necesaria una gobernanza transversal, con decisiones compartidas y planificación conjunta.

### Análisis de riesgos complejos





RC14.2

## Riesgo sobre la seguridad debido a interrupciones graves en el suministro de agua, de energía o de alimentos o a daños sobre infraestructuras críticas derivados del cambio climático

### Severidad del impacto

Horizontes temporales y estimaciones de niveles de calentamiento		Actual	Corto plazo 2021-2040 (1,5 °C)	Medio plazo 2041-2060 (2 °C)	Largo plazo 2081-2100 (3-4 °C)
Severidad del impacto	Crítica	Crítica	Crítica	Catastrófica	
Nivel de confianza	Medio ♦♦	Bajo ♦	Bajo ♦	Medio ♦♦	

### Recomendaciones

Requiere respuestas inmediatas y priorización en la toma de decisiones. Requiere una evaluación más detallada y estudios complementarios. Es necesaria una gobernanza transversal, con decisiones compartidas y planificación conjunta.

### Análisis de riesgos complejos





RC14.3

## Riesgo de crisis y conflictos internacionales por impactos graves del cambio climático sobre los recursos naturales y por competencia por ellos

### Severidad del impacto

Horizontes temporales y estimaciones de niveles de calentamiento *		Actual	Corto plazo 2021-2040 (1,5 °C )	Medio plazo 2041-2060 (2 °C )	Largo plazo 2081-2100 (3-4 °C )
Severidad del impacto	Sustancial	Sustancial	Crítica	Crítica	
Nivel de confianza	Alto ♦♦♦	No aplica*	Medio ♦♦	No aplica*	

\* No se cuenta con bibliografía suficiente para analizar el nivel de confianza.

### Recomendaciones

Requiere planificación y preparación de respuestas en un horizonte temporal cercano. Requiere un mayor esfuerzo en la recopilación y análisis de datos, así como un seguimiento continuo. Es necesaria una gobernanza transversal, con decisiones compartidas y planificación conjunta.

### Análisis de riesgos complejos

