

**NACIONES  
UNIDAS**

# MECANISMO DE SEGURIDAD CLIMÁTICA

**CAJA DE HERRAMIENTAS**

---

# LISTA DE COMPROBACIÓN



**ONU**   
programa para el  
medio ambiente

# LISTA DE COMPROBACIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS PARA EL ANÁLISIS POLÍTICO

Junto con los otros elementos que componen la Caja de herramientas del Mecanismo de Seguridad Climática de las Naciones Unidas (Climate Security Mechanism, CSM), esta lista de comprobación aporta un conjunto de preguntas clave para ayudar a informar sobre los impactos adversos del cambio climático con vistas a su análisis político. Con el fin de responder a las preguntas que figuran a continuación, proporcionan recursos útiles la nota complementaria sobre fuentes de datos, las políticas y estrategias ya disponibles en materia de clima (incluidas las Contribuciones determinadas a nivel nacional y los Planes nacionales de adaptación), y las evaluaciones existentes sobre los riesgos climáticos. Esta lista de comprobación no sustituye la evaluación profunda de la vulnerabilidad al cambio climático, para la que se necesitan los conocimientos y recursos de entidades especializadas.

## 1. ¿Qué presiones y choques climáticos [qué impactos climáticos de largo termino y repentinos] predominan en la zona/región, si los hubiera?

Por ejemplo:

- Episodios de evolución lenta: aumento de la temperatura, cambios en las precipitaciones, desertificación, degradación forestal y de las tierras, aumento del nivel del mar, salinización, acidificación de los océanos, retroceso de glaciares, pérdida de biodiversidad biológica y de los servicios ecosistémicos.
- Episodios de evolución rápida: ciclones tropicales, marejadas ciclónicas, olas de calor, inundaciones, y sequías.

## 2. ¿Existen regiones, comunidades, bienes económicos o culturales específicos que están particularmente expuestos a esas presiones y choques?

Por ejemplo:

- Tierras altas frente a zonas costeras;
- Comunidades rurales frente a zonas urbanas;
- Zonas/instalaciones con gran número de oportunidades de empleo;
- Los pueblos indígenas y las comunidades locales dependen de la biodiversidad y de los servicios ecosistémicos;
- Centrales energéticas, carreteras, otras infraestructuras;
- Patrimonio cultural o sitios religiosos.

## 3. ¿Las presiones y choques climáticos agudizan las vulnerabilidades existentes?

Por ejemplo:

- La disponibilidad de recursos naturales, incluida la seguridad del agua y la gestión del territorio;
- La inseguridad alimentaria y la sostenibilidad de los medios de subsistencia;
- Los movimientos migratorios desordenados o involuntarios;
- Las crisis de salud pública, incluida la aparición de enfermedades zoonóticas;
- La falta de capacidad y/o legitimidad gubernamental;
- El disfrute de los derechos humanos, el bienestar y la seguridad;
- La violencia de género y la desigualdad de género; based violence and gender inequality;
- Los impactos acumulativos de crisis consecutivas.

**4. ¿Existe suficiente capacidad a nivel local, nacional o regional para absorber los impactos del cambio climático, especialmente entre los grupos más afectados?**

Por ejemplo:

- El gobierno local o nacional posee la capacidad y la legitimidad para actuar con decisión;
- Las políticas y planes nacionales de adaptación al cambio climático incluyen un análisis de las vulnerabilidades;
- Hay resiliencia al clima y/o opciones de medios de subsistencia alternativos;
- Los niveles de cohesión social son altos y existen mecanismos eficaces de solución de conflictos en los planos local, nacional y regional;
- Los mecanismos para la toma de decisiones son inclusivos y la sociedad civil es fuerte;
- Existe comprensión, reconocimiento e inversión en soluciones basadas en la naturaleza para la adaptación al clima y la reducción de riesgos;
- Se cuenta con financiación para la biodiversidad y el clima como parte de la planificación y las revisiones fiscales;
- Se reorientan los incentivos fiscales hacia actividades que reducen los riesgos relacionados con el clima.

**5. ¿Estos diferentes factores de exposición y vulnerabilidad (o las percepciones de los mismos) afectan la dinámica de los conflictos dentro de las comunidades y entre ellas y/o a través de las fronteras en la zona/región? En caso afirmativo, ¿de qué modo?**

Por ejemplo:

- Impactos económicos: opciones de medios de vida que se han vuelto inviables, inestabilidad o crisis en los mercados locales o regionales;
- Impactos sociales: cambio en las pautas de migración, incluidos los desplazamientos transfronterizos;
- Competencia por los recursos: tensiones por el acceso al agua, a las tierras fértiles y de pastoreo; acceso a las comunidades ricas en recursos;
- Impactos institucionales: presiones sobre la capacidad de los gobiernos para responder a los cambios o satisfacer las necesidades crecientes.

**6. ¿El impacto de las presiones y choques climáticos afectará a la sostenibilidad de los acuerdos existentes a nivel local, nacional o regional?**

Por ejemplo:

- El cambio de las estaciones de cultivo y pastoreo amenaza la viabilidad de los acuerdos locales de trashumancia;
- La creciente escasez de agua ejerce presión sobre los convenios de reparto de aguas transfronterizas;
- Las líneas costeras en retroceso comprometen las fronteras estatales en tierra y en los océanos;

- La migración de las poblaciones de peces ejerce presión sobre las zonas económicas exclusivas nacionales;
- La baja productividad agrícola causada por las pérdidas de servicios ecosistémicos afecta la contribución de los Estados a los planes nacionales de alimentación pública.

**7. ¿Cómo afectará el impacto combinado del cambio climático y las políticas de mitigación/adaptación a la economía política de la zona/región?**

Por ejemplo:

- El cambio de los combustibles fósiles a las fuentes de energía renovable cuestiona la viabilidad de ciertos sectores de la economía y establece nuevos operadores de energía;
- Los efectos secundarios no deseados de las políticas de transición contribuyen a la inestabilidad o se perciben como una ralentización del crecimiento económico;
- Los cambios en las pautas migratorias de las poblaciones de peces socavan los medios de subsistencia de las comunidades costeras y reducen los ingresos de los gobiernos mediante la pérdida de los derechos de licencia;
- Las presas construidas en los países río arriba agravan la escasez de agua río abajo;
- Existe fluctuación en los precios de los alimentos, por ejemplo, como consecuencia de las sequías e inundaciones;
- Hay pérdida de capital humano y de productividad como consecuencia de la migración humana.

**8. ¿Existen sinergias entre las iniciativas para hacer frente a los efectos del cambio climático y los objetivos de consolidación de la paz? Si no es así, ¿hay oportunidades para crear esas sinergias?**

Por ejemplo:

- Los debates entre comunidades y Estados sobre los recursos compartidos (por ejemplo, el agua o las poblaciones de peces) ayudan a estrechar los lazos entre las comunidades o entre los Estados;
- Los programas de diversificación y protección de los medios de subsistencia o las inversiones en la gestión sostenible de los recursos crean nuevas oportunidades económicas;
- Las evaluaciones de riesgos y la formulación de respuestas promovidas por la comunidad fomentan la inclusión y fortalecen la voz de grupos que antes se encontraban marginados;
- La preparación para los fenómenos meteorológicos extremos, la introducción de técnicas agrícolas mejoradas o las reservas de recursos comunes (por ejemplo, los bancos de semillas) han establecido una cooperación pragmática entre las partes en conflicto.