



Gobernabilidad y paz y seguridad

Introducción

Objeto: el presente anexo de las Herramientas de evaluación y gestión de riesgos climáticos ha sido diseñado para proporcionar más información acerca de las consecuencias del cambio climático¹ en la gobernabilidad y paz y seguridad. Debe observarse que muchos elementos del programa en la Categoría de Derechos y Gobernabilidad en Democracia (DG) no están representados aquí. Esto se debe al riesgo climático bajo inherente que enfrentan estos tipos de programas. La categoría DG ofrece una oportunidad única para abordar la vulnerabilidad y gobernabilidad en un área que podría ser significativamente de interés y motivar a los ciudadanos locales del mismo modo, llevándolos tanto a una gobernabilidad consistente y a ganancias climáticas. La información se agrupa en las siguientes subsecciones, con el correspondiente paso de la Herramienta que se muestra entre paréntesis:

- Riesgos climáticos para la gobernabilidad y paz y seguridad (Paso 2)
- Capacidad de adaptación relacionada con la gobernabilidad y paz y seguridad (Paso 3)
- Oportunidades relacionadas con la gobernabilidad y paz y seguridad (Paso 5)
- Opciones de gestión de riesgos climáticos para la gobernabilidad y paz y seguridad (Paso 6)
- Recursos adicionales fundamentales para la gobernabilidad y paz y seguridad

Las preguntas y ejemplos que se incluyen en este anexo son solo para fines ilustrativos y han sido diseñados para estimular el pensamiento acerca de los riesgos climáticos, la capacidad de adaptación, las oportunidades y las opciones de gestión de riesgos climáticos. Los riesgos reales dependerán del contexto y los cambios climáticos anticipados para cada geografía en particular.

¹ En este documento, la palabra “cambio climático” hace referencia a la variabilidad climática y al cambio climático. La “variabilidad climática” hace referencia a las variaciones del clima (incluyendo las altas y bajas normales, períodos secos y húmedos y secos, períodos calurosos y secos y extremos) y puede hacer referencia a la variabilidad mes a mes, a la variabilidad anual y hasta la variabilidad a escala decadal. En este documento, “cambio climático” hace referencia a dichas variaciones y al cambio persistente en el clima a través de las décadas o tiempos aún más largos (USAID, 2014. *Climate-Resilient Development: A Framework for Understanding and Addressing Climate Change*).

NAVIGATION

1. [Introducción](#) | 2. [Riesgos climáticos](#) | 3. [Capacidad adaptiva](#) | 5. [Oportunidades](#) | 6. [Opciones de gestión de riesgos climáticos](#)
[Recursos adicionales](#) | [Herramienta de evaluación y gestión de riesgos climáticos](#)

Enfoque sectorial: el material contenido en este anexo se alinea con las siguientes áreas del programa de la Estructura Estandarizada del Programa: PS.5 Tráfico de personas, PS.6 Mitigación de Conflictos y Reconciliación, PS.7 Seguridad de armas convencionales y Restos explosivos de guerra (ERW, por sus siglas en inglés), Dr.2 Buena gobernabilidad y DR.6 Derechos Humanos. Recuerde que en la medida que su diseño incluya diversos sectores, le sugerimos que consulte además otros anexos relevantes. Cabe destacar que si se prevé una construcción o rehabilitación², la referencia al Anexo de [Infraestructura, construcción y energía](#) es altamente recomendable. Recuerde que la gestión de riesgos climáticos (CRM, por sus siglas en inglés) al nivel actividad **debe** estar a cargo del Ingeniero de Registro.³ Por favor diríjase al anexo de [Infraestructura, construcción y energía](#) para consultar el lenguaje de la solicitud.

Paso 2 de la Herramienta: Riesgos climáticos para la gobernabilidad y paz y seguridad – Ejemplos y preguntas ilustrativas

Una vez que haya revisado esta sección, podrá volver nuevamente a la Herramienta haciendo clic en el hipervínculo relevante del encabezado.

Gobernabilidad	Mitigación y estabilización de conflictos	Derechos humanos
<ul style="list-style-type: none"> ● Impacto en la función del gobierno local, entrega de servicios públicos descentralizados, entrega de infraestructura local y gestión de recursos naturales debido a la variabilidad y cambios climáticos actuales o previstos. ● Creación de inestabilidad económica y política debido a una reducción en la eficiencia de los sistemas de control de agua y sequías prolongadas. ● Debilidades expuestas en los gobiernos de transición y creciente inestabilidad política debido a eventos extremos. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Contribución a la inestabilidad social debido a la disponibilidad reducida de recursos como consecuencia de los innumerables impactos del cambio climático. ● Disminución de la percepción de la legitimidad estatal en situaciones pos conflicto debido a la reducción de los sustentos basados en recursos naturales y el aumento de la dependencia en sustentos informales o ilícitos como consecuencia del aumento de las temperaturas y otros cambios climáticos. ● Exposición a más materiales enterrados o explosivos (restos explosivos de guerra, ERW) debido a las crecientes inundaciones y erosión. El aumento de las temperaturas podría ocasionar explosiones de restos explosivos de guerra. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Alteración de ecosistemas y servicios de ecosistemas de los cuales dependen los pueblos indígenas como resultado del aumento de las temperaturas. ● Desplazamiento de las poblaciones marginadas como consecuencia de las inundaciones. ● Mayor riesgo de tráfico de personas y de migrantes debido a la migración⁴ repentina de las personas como consecuencia de las inundaciones. ● Interferencia con el sustento tradicional de los pueblos indígenas como consecuencias de sequías prolongadas. ● La condición y tratamiento de las mujeres y niñas y de grupos LGBTI podrían verse afectados por el

² La Implementación de actividades de construcción de USAID, una Referencia obligatoria del Capítulo 303 de ADS, define la "construcción" como: "construcción, alteración o reparación (incluyendo dragado y excavación) de edificios, estructuras u otros bienes inmuebles e incluye, sin limitar, mejoras, renovación, alteración y remodelación. El término incluye, sin limitar, calles, centrales eléctricas, edificios, puentes, plantas de tratamiento de agua y estructuras verticales". La construcción en USAID casi siempre ocurre dentro de otra área de programación primaria (como por ejemplo, edificios escolares para educación, construcción de hospitales/clínicas para la salud).

³ Una firma de ingeniería calificada adecuadamente bajo un contrato o subcontrato con USAID para los fines de completar un diseño de ingeniería.

⁴ En este documento, el término "migración" se utiliza para indicar el movimiento de las personas en general y no necesariamente el movimiento transfronterizo.

NAVIGATION

1. [Introducción](#) | 2. [Riesgos climáticos](#) | 3. [Capacidad adaptiva](#) | 5. [Oportunidades](#) | 6. [Opciones de gestión de riesgos climáticos](#)
[Recursos adicionales](#) | [Herramienta de evaluación y gestión de riesgos climáticos](#)

Gobernabilidad	Mitigación y estabilización de conflictos	Derechos humanos
	<ul style="list-style-type: none"> ● Creación de “ganadores” y “perdedores”, dando lugar a tensiones sociales que debilitan los estados frágiles debido a los daños a las tierras de cultivo en áreas bajas como resultado de las inundaciones. ● Interferencia con el reasentamiento de ex combatientes debido a los daños a la propiedad e infraestructura como resultado de las inundaciones. ● Exacerbación de los conflictos subyacentes y reducción de la seguridad de los ciudadanos en áreas afectadas por conflictos como resultado de las inundaciones y escasez de agua debido a sequías prolongadas. ● Poblaciones desplazadas y comienzo de conflictos por derechos de propiedad y tenencia de tierras debido al aumento del nivel del mar. ● Mayor presión en los estados frágiles y aceleración de la urbanización debido al movimiento forzado de las personas en áreas costeras como consecuencia del aumento del nivel del mar. 	<p>desplazamiento repentino y perturbación de las normas culturales, incluyendo relaciones de género como resultado de eventos extremos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Abandono forzado de tierras tradicionales por los pueblos indígenas como consecuencia del aumento del nivel del mar. ● Las inundaciones, sequías o el aumento del nivel del mar podrían afectar a las personas LGBTI a quienes se les podría negar la capacidad de restablecerse luego de la migración o desplazamiento.

Muchos de estos riesgos se relacionan con la capacidad y barreras institucionales, la capacidad de utilizar información y el balance de las estrategias de desarrollo del tipo “no regrets” bajo condiciones adversas (las estrategias del tipo “no regrets” son estrategias que son beneficiosas aun cuando las consecuencias previstas del cambio climático no se materialicen o hagan). Las preguntas que planteamos debajo pueden ayudar a identificar los riesgos específicos conforme a lo que se está intentando alcanzar.

Preguntas ilustrativas por estresor climático:

Temperaturas:

- ¿Es posible que las temperaturas más altas den lugar a un aumento de la competencia y conflicto en áreas con una base de recursos estrecha?
- ¿Es posible que las temperaturas más altas den lugar a un aumento de los riesgos de que las poblaciones desplazadas contraigan enfermedades?

Inundaciones:

- ¿Cómo podrían las inundaciones y el consecuente impacto de las mismas en la salud y la infraestructura dar lugar a una migración repentina de la población y afectar el riesgo de tráfico de personas o migrantes?
- ¿Existe la posibilidad de que las inundaciones interfieran con el reasentamiento de ex combatientes?
- ¿Es posible que las inundaciones se vean expuestas a restos explosivos de guerra (ERW)?

NAVIGATION

1. [Introducción](#) | 2. [Riesgos climáticos](#) | 3. [Capacidad adaptiva](#) | 5. [Oportunidades](#) | 6. [Opciones de gestión de riesgos climáticos](#)
[Recursos adicionales](#) | [Herramienta de evaluación y gestión de riesgos climáticos](#)

Sequías:

- ¿Es posible que las sequías incrementen la inestabilidad política y el riesgo de falla del estado en las áreas afectadas por conflictos?
- ¿Cómo podrían las sequías prolongadas aumentar la resiliencia en el sustento informal o ilícito y afectar las percepciones de legitimidad estatal en situaciones posteriores a conflictos?
- ¿Existe la posibilidad de que las sequías reduzcan significativamente la producción agrícola, reduciendo los ingresos y ocasionando inseguridad de alimentos y emigración o desplazamiento?

Aumento del nivel del mar y mareas de tempestad:⁵

- ¿Es posible que el aumento del nivel del mar fuerce a los pueblos indígenas a migrar de sus tierras tradicionales?
- ¿Es posible que el aumento del nivel del mar tenga un impacto desproporcionado en las poblaciones marginadas⁶? ¿Cómo podría ser ese impacto?
- ¿Es posible que el aumento del nivel del mar genere conflictos en relación con la tenencia de tierras, incluyendo entre ex combatientes cuando regresan a sus tierras costeras?

Preguntas ilustrativas por programación o elemento del sistema:

Gobernabilidad

- ¿Qué impacto podría tener la variabilidad climática actual o prevista en la función del gobierno local, la provisión de servicios públicos descentralizados e infraestructura local y la gestión de recursos naturales?
- ¿Se comparte información y datos sobre el cambio climático entre los organismos gubernamentales locales adecuados responsables de la adaptación, respuesta en caso de desastre y otras actividades relevantes? ¿Está disponible dicha información?
- ¿Incluyen las capacitaciones y otras actividades de desarrollo de capacidad para funcionarios gubernamentales locales recomendaciones sobre cómo involucrar a los servicios meteorológicos e incorporar la información climática en la planificación local?
- ¿Están los funcionarios locales incorporando vulnerabilidades climáticas a los planes del gobierno local? ¿Han implementado algún proceso para hacerlo?

Mitigación y estabilización de conflictos

- ¿Es posible que el aumento de las temperaturas y el estrés térmico por calor contribuya a la inestabilidad social?
- ¿Es posible que el aumento de las temperaturas o las inundaciones dispare explosiones o cambie la ubicación y riesgo que representan los restos explosivos de guerra (ERW)?
- ¿Es posible que la sequía aumente la competencia de recursos?

⁵ Aumento temporáneo del nivel del mar relacionado con una tormenta.

⁶ Las poblaciones marginadas son grupos de personas que son excluidas, basado en su identidad, del poder y participación política, social y económica. Por lo general incluye a mujeres y niñas, adolescentes en riesgo, ancianos, personas LGBTI, personas con discapacidades, personas en minorías lingüísticas, personas indígenas y /o una combinación de cualquiera de estas identidades. (Las personas LGBTI se refieren a las personas lesbianas, gay, bisexuales, transgénero o intersexuales. Para más información, favor de referirse a LGBT Vision for Action, <https://www.usaid.gov/sites/default/files/documents/1874/LGBT%20Vision.pdf>).

NAVIGATION

1. [Introducción](#) | 2. [Riesgos climáticos](#) | 3. [Capacidad adaptiva](#) | 5. [Oportunidades](#) | 6. [Opciones de gestión de riesgos climáticos](#)
[Recursos adicionales](#) | [Herramienta de evaluación y gestión de riesgos climáticos](#)

- ¿Es posible que los eventos extremos reduzcan la seguridad y el estado de derecho?
- ¿Podría el cambio climático tener un impacto en la producción agrícola y en los mercados de alimentos llevando a precios volátiles en los alimentos o a la provisión o cambios en las políticas nacionales que afecten los precios de los alimentos? ¿Qué impacto tendrían estos cambios en la seguridad alimentaria en las poblaciones marginadas? ¿Y en las poblaciones urbanas? ¿Y en las rurales?
- ¿Es posible que las inundaciones u otros extremos meteorológicos y climáticos interrumpen la provisión de servicios básicos en áreas afectadas por conflictos y perturben la confianza en los gobiernos de transición?
- ¿Está el aumento del nivel del mar interfiriendo con las estrategias de reubicación de ex combatientes y el éxito de las transiciones de estado de conflicto a uno de paz?
- ¿Es posible que el cambio climático aumente la dependencia en las actividades de sustento ilícitas?
- ¿Recibirán los combatientes herramientas de adaptación adecuadas en vista de los cambios en las precipitaciones, temperatura o mareas de tempestad actuales o previstas?
- ¿Están los combatientes siendo ubicados en comunidades altamente vulnerables al clima?

Derechos humanos

- ¿Es posible que las temperaturas más altas o las sequías prolongadas alteren los ecosistemas y servicios de ecosistemas de los cuales dependen los pueblos indígenas?
- ¿Es posible que las inundaciones impacten a las poblaciones marginadas de manera históricamente desproporcionada?
- ¿Es posible que los eventos extremos den lugar a la migración repentina de la población y al incremento del riesgo de tráfico de personas y migrantes?
- ¿Es posible que el aumento del nivel del mar afecte los derechos de propiedad y la tenencia de tierras de los pueblos indígenas?
- ¿Están las personas LGBTI y otras poblaciones marginadas en riesgo de que se les niegue el acceso a servicios sociales y/o de que se les restrinja la capacidad de migrar y restablecerse en respuesta a eventos climáticos extremos?

Paso 3 de la Herramienta: Capacidad de adaptación relacionada con la gobernabilidad y paz y seguridad – Preguntas ilustrativas

Una vez que haya revisado esta sección, podrá volver nuevamente a la Herramienta haciendo clic en el hipervínculo relevante del encabezado.

Capacidad de información

- ¿En qué alcance los sistemas existentes de monitoreo de paz y seguridad tienen acceso a e integran información acerca de los estresores climáticos en el corto y largo plazo?
- ¿Qué tan eficientemente se está comunicando la información sobre el cambio climático a las comunidades indígenas?
- ¿Qué tan eficientemente se está comunicando la información sobre el cambio climático a las partes involucradas, especialmente en situaciones donde la escasez de recursos constituye una parte del conflicto?

Capacidad social e institucional

- ¿Existen instituciones que regulan el uso compartido de recursos y gestionan instancias de conflicto que podrían verse exacerbadas por el cambio climático?

NAVIGATION

1. [Introducción](#) | 2. [Riesgos climáticos](#) | 3. [Capacidad adaptiva](#) | 5. [Oportunidades](#) | 6. [Opciones de gestión de riesgos climáticos](#)
[Recursos adicionales](#) | [Herramienta de evaluación y gestión de riesgos climáticos](#)

- ¿Están las instituciones gobernantes preparadas para implementar las leyes relacionadas con los cambios de sustento ilícito? ¿Cómo afectarán esas acciones la capacidad de las poblaciones afectadas de lidiar con las percepciones públicas de eficiencia y legitimidad del estado? ¿Serán incluidas las poblaciones marginadas en dichas acciones?
- ¿Cuál es la capacidad de las instituciones locales y organizaciones de la sociedad civil de desarrollar estrategias para las transiciones de un estado de conflicto a uno de paz como consecuencia del cambio climático?
- ¿Qué tan preparadas están las instituciones en los puntos de partida y arribo para controlar la migración de la población inducida en parte por la variabilidad y cambio climático? ¿Están preparadas estas instituciones para los cambios en la necesidad de provisión de servicio y gobernabilidad?
- ¿Son suficientes las políticas e instituciones para ayudar a los pueblos indígenas a abordar los riesgos climáticos en el sustento tradicional?
- ¿Son suficientes las políticas e instituciones para ayudar a las poblaciones marginadas, como mujeres, personas LGBTI y personas con discapacidades a abordar el cambio climático?

Capacidad humana

- ¿Cuál es la capacidad de las comunidades indígenas de responder a los riesgos climáticos en relación con su sustento tradicional?
- ¿En qué alcance hay personal técnico disponible y qué capacidad tiene este personal de capacitar a los guardianes de la paz acerca de los riesgos climáticos y las opciones de gestión de riesgos climáticos?
- ¿Cuál es la capacidad de los líderes de los pueblos marginados y las comunidades locales de responder a los riesgos del cambio climático?

Capacidad financiera

- ¿Son suficientes las fuentes de financiamiento para promover el monitoreo e investigación sobre los posibles riesgos climáticos para la resolución y estabilización de conflictos?
- ¿Son suficientes los recursos financieros para la gobernabilidad y consolidación de la paz orientados a invertir en la gestión de riesgos climáticos?

Paso 5 de la Herramienta: Oportunidades relacionadas con la gestión de riesgos climáticos para la gobernabilidad y paz y seguridad – Ejemplos ilustrativos.

La necesidad de abordar los riesgos climáticos en la educación, servicios sociales y poblaciones marginadas podría presentar una serie de oportunidades adicionales. Para los elementos, proyectos y actividades estratégicas con riesgos climáticos altos o moderados, los tipos importantes de oportunidades que deberán desarrollarse son la mitigación del cambio climático⁷, los posibles beneficios colaterales para los objetivos de desarrollo no relacionados con el clima, el aprovechamiento de la voluntad política y otras cuestiones de desarrollo. Para los elementos, proyectos y actividades estratégicas con bajo riesgo climático y aquellos basados en Washington, las oportunidades deberían concentrarse en cómo promover la resiliencia de forma más amplia.

Una vez que haya revisado esta sección, podrá volver nuevamente a la Herramienta haciendo clic en el hipervínculo relevante del encabezado.

⁷ En este documento la “mitigación del cambio climático” se refiere a los esfuerzos por reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

NAVIGATION

1. [Introducción](#) | 2. [Riesgos climáticos](#) | 3. [Capacidad adaptiva](#) | 5. [Oportunidades](#) | 6. [Opciones de gestión de riesgos climáticos](#)
[Recursos adicionales](#) | [Herramienta de evaluación y gestión de riesgos climáticos](#)

Gobernabilidad

- Impulsar el compromiso de las partes interesadas abordando los eventos climáticos severos como medio de fortalecimiento de la gobernabilidad y consolidación de la paz.
- Considerar la planificación de la adaptación del cambio climático como una actividad en la programación de gobernabilidad local del lado de la demanda.
- Usar la preocupación pública acerca del cambio climático como una oportunidad para involucrar a la sociedad civil y a los ciudadanos, incluyendo poblaciones marginadas, a fin de incrementar su participación en la planificación y gobierno local.
- Promover el desarrollo de mecanismos de gobernabilidad a fin de ayudar a controlar la competencia con respecto a los recursos naturales, cuya escasez podría exacerbarse por el cambio climático.

Resolución y estabilización de recursos

- Promover el monitoreo, los modelos de advertencia temprana y los protocolos de respuesta en las áreas de conflicto que tienen en cuenta el cambio climático.
- Promover la incorporación de información climática en los sistemas de comunicación de consolidación de paz.
- Ayudar a identificar las áreas donde las inundaciones podrían incrementar la exposición de restos explosivos de guerra (ERW) y el riesgo de explosiones ocasionadas por las altas temperaturas.
- Ayudar a identificar áreas o poblaciones en las que el cambio climático pueda incrementar la dependencia de las actividades ilícitas de sustento.
- Promover la provisión de herramientas de adaptación para los combatientes a fin de abordar los cambios actuales o previstos en las precipitaciones, temperatura y mareas de tempestad.
- Identificar y acompañar a los combatientes ubicados en comunidades altamente vulnerables al clima.

Derechos humanos

- Ofrecer oportunidades para las poblaciones indígenas y otras poblaciones marginadas para que puedan participar en la toma de decisiones en relación con el clima, el gobierno y participación local y consolidación de la paz.
- Ayudar a identificar áreas en las que la migración de la población en respuesta a los eventos extremos pueda incrementar el tráfico de riesgos.

Desarrollo de sinergias con otros objetivos de desarrollo

- Facilitar información sobre el cambio climático orientada a promover la reconstrucción “climáticamente inteligente” en las áreas que sufrieron las consecuencias de conflictos.
- Promover actividades que cumplan con los objetivos de consolidación de paz y gestión del riesgo climático.
- Buscar oportunidades para unir a los adversarios a fin de abordar los riesgos climáticos a través de procesos de colaboración, transparentes y de implementación participativa.

NAVIGATION

1. [Introducción](#) | 2. [Riesgos climáticos](#) | 3. [Capacidad adaptiva](#) | 5. [Oportunidades](#) | 6. [Opciones de gestión de riesgos climáticos](#)
[Recursos adicionales](#) | [Herramienta de evaluación y gestión de riesgos climáticos](#)

Paso 6 de la Herramienta: Opciones de gestión de riesgos climáticos para la gobernabilidad y paz y seguridad – Ejemplos ilustrativos

Debajo se establecen algunas opciones para la reducción de riesgos climáticos en la gobernabilidad y paz y seguridad.

Una vez que haya revisado esta sección, podrá volver nuevamente a la Herramienta haciendo clic en el hipervínculo relevante del encabezado.

Integrar la información climática en áreas de programas relacionados

- Conducir evaluaciones de conflictos a fin de integrar las consideraciones de cambio climático y tratar de identificar los riesgos climáticos y las acciones de gestión de riesgos climáticos que puedan contribuir a conflictos.
- Considerar cómo la información climática y promoción de las estrategias de adaptación pueden integrarse a los procesos de resolución de controversias y otras intervenciones de gestión de conflictos para mejorar la resiliencia climática y los resultados de prevención de conflictos y consolidación de la paz.

Fortalecer las políticas planificación y sistemas relevantes

- Ayudar a reforzar la consolidación de la paz promoviendo acciones cooperativas para administrar la escasez de recursos como consecuencia del cambio climático.
- Buscar oportunidades para aprovechar las actividades de mitigación y adaptación al cambio climático a fin de promover la reconstrucción posterior al conflicto.
- Impulsar cambios a políticas y leyes que contribuyan a la gestión de escasos recursos y de mayor escasez.
- Impulsar una implementación más eficiente de los requisitos de protección y administración de recursos.
- Impulsar la participación e inclusión, especialmente de las poblaciones marginadas, en los procesos de planificación para la adaptación al cambio climático a nivel local, regional y nacional.

Integrar las consideraciones relacionadas con el cambio climático en el proceso de toma de decisiones a fin de mejorar la gobernabilidad y paz y seguridad.

- Conducir un análisis de conflicto sensible al clima que considere cómo el cambio climático podría influir en los siguientes tres factores relevantes de conflicto: el contexto, el desempeño institucional y los intereses, recursos y estrategias de los actores principales.
- Conducir un diagnóstico del problema relacionado con el diseño del proyecto, identificando un objetivo de consolidación de la paz o de diseño relacionado en términos del contexto económico, político, social y cultural. Luego determinar qué elementos y factores propicios deben impulsarse para alcanzar ese objetivo.
- Trabajar con los grupos de interés, estableciendo las vulnerabilidades a los estresores climáticos. Destacar a los responsables de tomas de decisiones y grupos de interés comprometidos con la causa, especialmente las organizaciones de la sociedad civil local (CSOs, por sus siglas en inglés) y las comunidades marginadas a través de una evaluación con transparencia. Esto tiene el beneficio colateral de reducir las tensiones a través de un entendimiento común más profundo de los desafíos y perspectivas de todas las partes involucradas.
- Establecer, monitorear e informar acerca del desempeño institucional de los esfuerzos relacionados con el clima en este sector. Esto incluye la revisión del progreso de los mecanismos sociales para manejar el conflicto latente entre los grupos.

NAVIGATION

1. [Introducción](#) | 2. [Riesgos climáticos](#) | 3. [Capacidad adaptiva](#) | 5. [Oportunidades](#) | 6. [Opciones de gestión de riesgos climáticos](#)
[Recursos adicionales](#) | [Herramienta de evaluación y gestión de riesgos climáticos](#)

Recursos adicionales fundamentales relacionados con la gobernabilidad y paz y seguridad

Los siguientes **recursos** ofrecen información adicional en relación con los riesgos climáticos para el crecimiento económico y las correspondientes opciones de gestión de riesgos climáticos.

Título	Autor/Autores	Organización	Fecha	Extensión	Público al que va dirigido	Valor único
Climate Change and Conflict: An Annex to the USAID Climate-Resilient Development Framework	K. Reiling et al.	USAID	2015	44 pág.	Especialistas en desarrollo y autoridades responsables de la formulación de políticas.	Describe enfoques para integrar el riesgo climático con gobernabilidad; diseñado para USAID.
Governing for Resilience: An Annex to the USAID Climate-Resilient Development Framework	J. Troell et al.	USAID	2015	64 pág.	Especialistas en desarrollo.	Describe enfoques para integrar el riesgo climático a los esfuerzos posteriores al conflicto y de consolidación de paz.
Adaptation and Governance	J. Schaar and P. Caffrey	USAID	2014	24 pág.	Especialistas en desarrollo.	Describe los desafíos que enfrentan los responsables de la toma de decisiones al abordar las necesidades de adaptación al cambio climático y el desarrollo de resiliencia en las comunidades.
Addressing the Linkages Between Democracy and Governance and Climate Change Management	D. Callihan	USAID	2010	36 pág.	Especialistas en desarrollo.	Describe los vínculos entre democracia y gobernabilidad en relación con la programación del cambio climático y sugiere enfoques del programa que pueden ser utilizados para abordar los desafíos.