

Fecha:	Título del proyecto:	País:
Revisor(es):	ID del proyecto:	
Fase del proyecto:	<input type="radio"/> Diseño	<input type="radio"/> Aplicación
		<input checked="" type="radio"/> Evaluación final

**1.** Seleccione de entre las siguientes opciones la que mejor describa este proyecto o iniciativa:

<b>COLUMNA A</b> Integrar la resistencia al cambio climático	0	<b>COLUMNA B</b> Reforzar la resistencia climática
El proyecto BUSCA INTEGRAR la resiliencia climática en las actividades del proyecto, pero la adaptación al cambio climático no es el objetivo principal del proyecto.	<input type="radio"/>	El objetivo PRIMARIO del proyecto es CONSTRUIR resiliencia climática.

**NA (No aplicable):** El proyecto o iniciativa no está expuesto a riesgos climáticos, o una calificación de resiliencia no es relevante, basándose en la naturaleza de las actividades del proyecto o iniciativa o los tipos de resultados.

**NC (No calificado):** El proyecto o iniciativa está posiblemente expuesto a riesgos climáticos, pero no se dispone de información.

Si su elección es NA o NC, el proyecto obtendrá una puntuación de 0, lo que significa que no hay integración de la resiliencia climática. **Explique por qué:**

Puede detener el proceso de selección aquí. Pero tenga en cuenta que en este caso los riesgos climáticos y medioambientales no se tienen en cuenta en su proyecto. Esto supondrá un alto riesgo de interrupción de las actividades del proyecto, de no alcanzar los objetivos fijados y de generar posibles efectos negativos en las comunidades y el medio ambiente.

El análisis de la integración de los riesgos climáticos debe evaluarse en relación con los **objetivos generales / primarios** del proyecto o iniciativa, NO con objetivos / subobjetivos específicos.

**INTEGRACIÓN DE LA RESILIENCIA CLIMÁTICA:** El propósito general de la integración de la resiliencia climática es abordar los riesgos e impactos climáticos dentro de la planificación, ejecución, presupuesto, seguimiento y evaluación del proyecto, en lugar de como medidas o proyectos independientes. Por ejemplo, un proyecto de desarrollo agrícola resiliente al clima encajará en la Columna A, integración de la resiliencia climática. Se espera que todos los proyectos o iniciativas CARE, si no construyen resiliencia climática, la integren, excepto en los casos de No Aplica o No Calificado anteriores.

**CREAR RESILIENCIA CLIMÁTICA:** El desarrollo de la resiliencia climática implica que todos los actores (gobiernos, comunidades e instituciones) tengan la capacidad de anticipar riesgos, absorber impactos y tensiones, adaptarse a condiciones cambiantes y transformar sistemas y estructuras. Un ejemplo de proyecto o iniciativa para desarrollar la resiliencia climática es el programa de Aprendizaje y Defensa del Clima para la Resiliencia (CLAR), cuyo objetivo es reforzar el aprendizaje, la evidencia y la intermediación de conocimientos entre programas y procesos políticos que están integrando la resiliencia climática. Un proyecto o iniciativa encaja en la columna B cuando la resiliencia climática se menciona explícitamente en el objetivo general/principal del proyecto o iniciativa.

**2.** Responda sólo a las preguntas de la columna correspondiente y marque la Caja si se cumplen los criterios:

Preguntas	Respuesta	Consejos
<b>ANÁLISIS:</b> ¿Incluye el proyecto una evaluación de riesgos climáticos y medioambientales?	<input type="checkbox"/>	El proyecto debe realizar una evaluación básica de los riesgos climáticos y medioambientales. En ella se identifican los riesgos climáticos y medioambientales relevantes a corto y largo plazo a lo largo de su vida útil y sus posibles repercusiones en el proyecto. Puede aceptarse que la evaluación de riesgos climáticos y medioambientales se haya realizado antes de la concepción del proyecto, pero debe ser de los últimos 5 años. Para la evaluación de riesgos climáticos y medioambientales se pueden utilizar varias herramientas, como NEAT+ o <a href="#">CVCA</a> y diferentes versiones adaptadas.
<b>ACTIVIDAD:</b> ¿Incluye/prevé el proyecto medidas de mitigación de riesgos y/o soluciones de adaptación para los riesgos identificados?	<input type="checkbox"/>	Es importante garantizar que las medidas de mitigación de riesgos o las soluciones de adaptación se diseñen en función de los riesgos identificados (arriba). Las medidas de mitigación del riesgo pueden ser - ajustar los componentes existentes (por ejemplo, mejorar el diseño de las tuberías de agua para que resistan los desprendimientos) - añadir un nuevo componente (por ejemplo, un elemento de estabilización de taludes o la protección de las tuberías de agua) Las medidas de adaptación pueden ser: - Apoyo a medios de vida resistentes al clima, incluida la agricultura sostenible - Mejora de los conocimientos sobre el clima y los servicios de información para la adaptación - Facilitar el acceso a servicios financieros formales e informales para la resistencia al cambio climático
<b>CAMBIO ESTRUCTURAL:</b> ¿Incluye el proyecto adaptabilidad o flexibilidad en caso de desastres relacionados con el clima o planes de contingencia?	<input type="checkbox"/>	El proyecto debe incluir actividades de anticipación, preparación y respuesta estructural ante una catástrofe probable o potencial relacionada con el clima.  Por ejemplo, planes de contingencia o fondos de bienestar relacionados con las VSLA para apoyar a los miembros en caso de sequía.

Preguntas	Respuesta	Consejos
<b>ANÁLISIS:</b> ¿Incluye el proyecto un análisis participativo de la vulnerabilidad climática?	<input type="checkbox"/>	Lo ideal es que el proyecto incluya un <a href="#">CVCA</a> (u otras versiones adaptadas como CVCA sensible al conflicto, etc.) en la fase de diseño o al inicio del proyecto. También se puede aceptar si el CVCA se realiza antes de la concepción del proyecto, pero debe ser de los últimos 5 años. También se pueden considerar otros análisis participativos de la vulnerabilidad climática, como <a href="#">el AVC/ACV/ACV de la CRMLR</a> o herramientas de AVC similares desarrolladas por otras organizaciones o por <a href="#">CEDRIG</a> Operativo.
<b>ACTIVIDAD:</b> ¿Incluye el proyecto actividades diseñadas para desarrollar la capacidad de adaptación de los participantes en el programa y de la comunidad en general?	<input type="checkbox"/>	El proyecto debe incluir actividades concretas de adaptación basadas en el análisis participativo de la vulnerabilidad climática mencionado en la pregunta anterior.  Por ejemplo, introducción de prácticas agrícolas "Water Smart" para reducir la presión sobre las escasas fuentes de agua; regeneración de pastizales degradados mediante la construcción de gaviones, tapones de cárcavas y terraplenes de contorno, para reducir la erosión de las lluvias intensas y reducir los impactos de la sequía;
<b>CAMBIO ESTRUCTURAL:</b> ¿Incluye el proyecto actividades de transformación de sistemas y estructuras para apoyar la adaptación al cambio climático?	<input type="checkbox"/>	La transformación de sistemas y estructuras se refiere a la capacidad de los individuos y las comunidades para influir en las normas, planes, políticas y legislaciones formales o informales con el fin de crear un cambio sistémico y duradero en los comportamientos, la gobernanza y las estructuras de toma de decisiones políticas y legislativas.  Por ejemplo, las mujeres forman parte de un comité de recursos naturales que debate cómo prevenir la erosión y restaurar los pastizales (formal); los jóvenes forman parte de un proceso de adaptación basado en la comunidad y participan en la toma de decisiones sobre las opciones de adaptación que afectarán a sus futuros medios de vida (informal).

### MALADAPTACIÓN:

¿Incorpora el proyecto actividades y/o indicadores para supervisar y abordar cualquier posible impacto negativo que pueda tener en las comunidades, el clima y el medio ambiente?

Esta pregunta pretende abordar los posibles efectos negativos no deseados generados por el proyecto, que suelen denominarse "mala adaptación". La mala adaptación es una intervención en un lugar o sector que provoca un aumento de la vulnerabilidad de otro lugar o sector o un aumento de la vulnerabilidad del grupo destinatario al futuro cambio climático.

Por ejemplo, la construcción de una presa destinada a prevenir el riesgo de inundaciones en una comunidad puede reforzar el riesgo de inundaciones en las comunidades vecinas.

### MALADAPTACIÓN

¿Incorpora el proyecto actividades y/o indicadores para supervisar y abordar cualquier posible impacto negativo que pueda tener en las comunidades, el clima y el medio ambiente?

Esta pregunta pretende abordar los posibles efectos negativos no deseados generados por el proyecto, que suelen denominarse mala adaptación. La mala adaptación es una intervención en un lugar o sector que provoca un aumento de la vulnerabilidad de otro lugar o sector o un aumento de la vulnerabilidad del grupo destinatario al futuro cambio climático.

Por ejemplo, los seguros agrícolas para los agricultores pueden hacerles más dependientes del monocultivo de los cultivos comerciales asegurados.

3.

Suma el número total de Cajas marcadas :

...

Suma el número total de Cajas marcadas :

0

Puntuación= 0 No hay integración de la resiliencia climática

Puntuación= 1 Escasa integración de la resiliencia climática

Puntuación= 2 Integración justa de la resiliencia climática

Puntuación= 3 Buena integración de la resiliencia climática

Puntuación= 4 Excelente integración de la resiliencia climática

**4. Por favor, describa las razones que apoyan sus respuestas anteriores:**

## INTEGRACIÓN DE LA RESISTENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO

### ANÁLISIS

1. ¿Cómo se lleva a cabo la evaluación de riesgos climáticos y medioambientales del proyecto? Opción múltiple

- Utilizando [CVCA](#) o cualquier versión actualizada (GCVCA, CCVCA, etc.)
  - [Con](#) NEAT
  - Utilizando los datos disponibles sin seguir ninguna herramienta o metodología específica.
  - Otros, especifique ...
  - En este proyecto no se ha realizado ni previsto ninguna evaluación de riesgos climáticos y medioambientales.

2. ¿Cuáles son los principales riesgos climáticos y medioambientales identificados por el proyecto? Opción múltiple

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Inundación           | <input type="checkbox"/> Ola de calor   |
| <input type="checkbox"/> Ciclón               | <input type="checkbox"/> Contaminación atmosférica  |
| <input type="checkbox"/> Tifón/Ciclón/Huracán | <input type="checkbox"/> Degradación del suelo  |
| <input type="checkbox"/> Flujo de lodo        | <input type="checkbox"/> Salinidad  |
| <input type="checkbox"/> Incendio forestal    | <input type="checkbox"/> Pérdida de biodiversidad   |
| <input type="checkbox"/> Erosión costera      | <input type="checkbox"/> Desertificación  |
| <input type="checkbox"/> Sequía               | <input checked="" type="checkbox"/> Otros, especificar...                                 |
| <input type="checkbox"/> Ola de frío          | <input type="checkbox"/> El proyecto no identifica riesgos climáticos ni medioambientales |

### ACTIVIDAD

3. ¿Qué actividades se han diseñado para mitigar y/o adaptarse a los riesgos climáticos identificados en este proyecto?

- Ajustar los componentes existentes (por ejemplo, mejorar el diseño de las tuberías de agua para resistir los corrimientos de tierra) y/o añadir un nuevo componente (por ejemplo, un elemento de estabilización de taludes o de protección de las tuberías de agua) para mitigar el riesgo climático, **especificar si ya se ha identificado: ....**
- Apoyo a medios de vida resistentes al clima, incluida la agricultura sostenible
- Mejora de los conocimientos sobre el clima y los servicios de información para la adaptación
- Facilitar el acceso a servicios financieros formales e informales para la resistencia al cambio climático
- Construcción o renovación de viviendas resistentes al clima
- Reforzar el acceso y el uso de energía asequible, sostenible y limpia
- Facilitación de la participación significativa de todos los miembros del hogar en la toma de decisiones relacionadas con el clima a nivel doméstico.
- Protección, gestión o restauración de ecosistemas para adaptarse a los efectos del cambio climático.
- Mejora de las medidas estructurales de gestión de los riesgos climáticos para garantizar una preparación eficaz ante las catástrofes relacionadas con el clima.
- Otros, especifique
- El proyecto **no** prevé la mitigación de los riesgos climáticos ni la adaptación a los mismos.

NOTA: Las opciones de respuesta anteriores corresponden a los [indicadores de justicia climática del sistema CARE PIIRS](#). Son subindicadores del indicador 28.

## CAMBIO ESTRUCTURAL

### 4. ¿Cuál es la adaptabilidad o flexibilidad prevista del proyecto en respuesta a las catástrofes relacionadas con el clima?

- El proyecto prevé un plan de emergencia y un presupuesto para hacer frente a las catástrofes climáticas.
- El proyecto prevé una acción anticipatoria para hacer frente a las catástrofes relacionadas con el clima
- El proyecto prevé un modificador de crisis para responder a posibles catástrofes
- Otros, especifique... [REDACTED]
- No se aplica ni se prevé ninguna adaptabilidad o flexibilidad en el proyecto en respuesta a las catástrofes relacionadas con el clima.

### 5. ¿Cuáles son las actividades de transformación de sistemas y estructuras previstas en el proyecto?

- Apoyo a grupos, organizaciones y/o movimientos formales e informales que puedan influir en la toma de decisiones formales e informales relacionadas con el clima canalizando o amplificando las prioridades de las personas más pobres y marginadas vulnerables al cambio climático.
- Aumento de la participación local en los espacios formales e informales de toma de decisiones relevantes para el clima.
- Apoyar políticas, legislación, acuerdos multilaterales, programas y/o presupuestos ambiciosos, nuevos, modificados o mejor aplicados, relacionados con el clima, que aumenten la capacidad de las personas de todos los sexos para adaptarse a los efectos del cambio climático, fomenten la resiliencia climática y/o el desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero.
- Otros, especifique... [REDACTED]
- La transformación de sistemas y estructuras **no** está prevista en el proyecto

## MALADAPTACIÓN

### 6. ¿Incluye la descripción/plan del proyecto acciones para:

- Evalúe si las intervenciones del proyecto pueden 1) crear una nueva vulnerabilidad / reforzar la vulnerabilidad existente de algún grupo social; 2) generar un uso excesivo de GEI; 3) generar algún efecto perjudicial sobre los ecosistemas (por ejemplo, contaminación del aire, el agua y el suelo, destrucción de ecosistemas); 4) apoyar métodos de extracción intensivos en energía y/o contaminantes en el uso de los recursos naturales (por ejemplo, carbón vegetal, actividades mineras, extracción excesiva de aguas subterráneas, etc.); 5) generar efectos negativos en otros sectores o zonas geográficas. En caso afirmativo, especifique la evaluación (NEAT+, análisis de impacto ambiental, evaluación de impacto ambiental, etc.). [REDACTED]
- Supervisar que las intervenciones del proyecto no 1) crean nueva vulnerabilidad / aumentan la vulnerabilidad existente de ningún grupo social; 2) generan un uso excesivo de GEI; 3) generan ningún efecto perjudicial sobre los ecosistemas (por ejemplo, contaminación del aire, el agua y el suelo, destrucción de ecosistemas); 4) apoyan métodos de extracción intensivos en energía y/o contaminantes en el uso de recursos naturales (por ejemplo, carbón vegetal, actividades mineras, extracción excesiva de aguas subterráneas, etc.); 5) generan efectos negativos en otros sectores o zonas geográficas. **En caso afirmativo, especifique:** [REDACTED]
- ¿Mitigar cualquier impacto negativo medioambiental, climático, social y económico que pueda generar el proyecto? **En caso afirmativo, especifique:** [REDACTED]
- Ninguna de las anteriores

## AUMENTAR LA RESISTENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO

### ANÁLISIS

#### 1. ¿Cómo se identifican las vulnerabilidades y capacidades relacionadas con el clima y el medio ambiente? Selección múltiple

- Por [CVCA](#)
- Por [CEDRIG](#) Operativo, [RCRC](#) EVCA
- Otros, especifique... [REDACTED]
- En este proyecto no se ha realizado/previsto ninguna evaluación de la vulnerabilidad y la capacidad frente al clima.

## 2. ¿Cuáles son los principales riesgos climáticos y medioambientales identificados por los proyectos? Opción múltiple

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Inundación        | <input type="checkbox"/> Ola de calor  |
| <input type="checkbox"/> Ciclón            | <input type="checkbox"/> Contaminación atmosférica   |
| <input type="checkbox"/> Tifón             | <input type="checkbox"/> Degradación del suelo   |
| <input type="checkbox"/> Flujo de lodo     | <input type="checkbox"/> Salinidad   |
| <input type="checkbox"/> Incendio forestal | <input type="checkbox"/> Pérdida de biodiversidad  |
| <input type="checkbox"/> Erosión costera   | <input type="checkbox"/> Desertificación   |
| <input type="checkbox"/> Sequía            | <input type="checkbox"/> Otros, especifique... <span style="background-color: orange; color: black;">[REDACTED]</span> |
| <input type="checkbox"/> Ola de frío       | <input type="checkbox"/> El proyecto no identifica riesgos climáticos ni medioambientales                              |

## 3. ¿Cuáles son las vulnerabilidades identificadas en el proyecto?

- Vulnerabilidades sociales:** Por ejemplo; escasos recursos sociales, incluida la falta de redes informales, relaciones de confianza débiles que faciliten la cooperación y la inclusión de grupos vulnerables, desigualdades, exclusión o discriminación de algunos grupos sociales (por motivos de género, etnia, edad, etc.).
- Vulnerabilidades naturales:** Por ejemplo; sobreexplotación de recursos naturales como la tierra, el suelo, el agua y los bosques, degradación medioambiental.
- Vulnerabilidades financieras:** Por ejemplo, la falta de recursos, incluidos el ahorro, el crédito, las oportunidades de seguros y los bajos ingresos procedentes del empleo, el comercio y las remesas de .
- Vulnerabilidades políticas:** Por ejemplo: escasas oportunidades de influir en la toma de decisiones políticas, escasa participación formal e informal, falta de acceso a los procesos políticos, restricción de la libertad y capacidad de organizarse colectivamente y declarar derechos.
- Vulnerabilidades físicas:** Por ejemplo, infraestructuras básicas deficientes (carreteras, agua potable y saneamiento, escuelas, tecnologías de la información y la comunicación, productos manufacturados, herramientas y equipos).
- Vulnerabilidades humanas:** Por ejemplo; bajo nivel de educación, escaso conocimiento y comprensión de los riesgos, mal estado de salud de la población y baja capacidad de trabajo.
- Otros, especificar... [REDACTED]

## ACTIVIDAD

### 4. ¿Qué actividades se han diseñado para desarrollar la capacidad de adaptación de los participantes en el programa y de la comunidad en general?

- Apoyo a los medios de subsistencia resistentes al clima, incluida la agricultura sostenible.
- Mejora de los conocimientos sobre el clima y los servicios de información para la adaptación.
- Facilitación del acceso a servicios financieros formales e informales para la resiliencia climática.
- Construcción o renovación de viviendas resistentes al cambio climático.
- Reforzar el acceso y el uso de energías sostenibles y limpias.
- Facilitación de la participación significativa de todos los miembros del hogar en la toma de decisiones relacionadas con el clima a nivel doméstico.
- Protección, gestión o restauración de ecosistemas para adaptarse a los efectos del cambio climático.
- Mejora de las medidas estructurales de gestión de los riesgos climáticos para garantizar una preparación eficaz frente a las catástrofes relacionadas con el clima.
- Otros, especifique [REDACTED]
- El proyecto **no** prevé la creación de capacidad de adaptación.

#### NOTAS:

Las opciones de respuesta anteriores corresponden a los [indicadores de justicia climática del sistema CARE PIIRS](#). Son subindicadores del indicador 28.

## CAMBIO ESTRUCTURAL

### 5. ¿Cuáles son las actividades de transformación de sistemas y estructuras previstas en el proyecto?

- Apoyo a grupos, organizaciones y/o movimientos formales e informales que puedan influir en la toma de decisiones formales e informales relacionadas con el clima canalizando o amplificando las prioridades de las personas más pobres y marginadas vulnerables al cambio climático.
- Aumento de la participación local en los espacios formales e informales de toma de decisiones relevantes para el clima.
- Apoyar políticas, legislación, acuerdos multilaterales, programas y/o presupuestos ambiciosos, nuevos, modificados o mejor aplicados, relacionados con el clima, que aumenten la capacidad de las personas de todos los sexos para adaptarse a los efectos del cambio climático, fomenten la resiliencia climática y/o el desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero.
- Otros, especifique... [REDACTED]
- La transformación de sistemas y estructuras **no** está prevista en el proyecto

## MALADAPTACIÓN

### 6. ¿Incluye la descripción del proyecto acciones e indicadores para:

- Evalúe si las intervenciones del proyecto pueden 1) crear nueva vulnerabilidad / reforzar la vulnerabilidad existente de algún grupo social; 2) generar un uso excesivo de GEI; 3) generar algún efecto perjudicial sobre los ecosistemas (por ejemplo, contaminación del aire, el agua y el suelo, destrucción de ecosistemas); 4) apoyar métodos de extracción intensivos en energía y/o contaminantes en el uso de recursos naturales (por ejemplo, carbón vegetal, actividades mineras, extracción excesiva de aguas subterráneas, etc.); 5) generar efectos negativos en otros sectores o zonas geográficas. En caso afirmativo, especifique la evaluación (NEAT+, análisis de impacto ambiental, evaluación de impacto ambiental, etc.): [REDACTED]
- Supervisar que las intervenciones del proyecto no 1) crean nueva vulnerabilidad / aumentan la vulnerabilidad existente de ningún grupo social; 2) generan un uso excesivo de GEI; 3) generan ningún efecto perjudicial sobre los ecosistemas (por ejemplo, contaminación del aire, el agua y el suelo, destrucción de ecosistemas); 4) apoyan métodos de extracción intensivos en energía y/o contaminantes en el uso de recursos naturales (por ejemplo, carbón vegetal, actividades mineras, extracción excesiva de aguas subterráneas, etc.); 5) generan efectos negativos en otros sectores o zonas geográficas. **En caso afirmativo, especifique:** [REDACTED]
- Mitigar cualquier impacto negativo medioambiental, climático, social y económico que pueda generar el proyecto ? **En caso afirmativo, especifique:** [REDACTED]
- Ninguna de las anteriores

NOTA: Debe realizarse **al menos una acción** en cada sección (ANÁLISIS, ACTIVIDAD, CAMBIO ESTRUCTURAL, MALADAPTACIÓN) para que la sección se considere completa y se confirme la puntuación.

## Documentos justificativos que deben cargarse en el sitio del depósito de documentos PIIRS

Los siguientes documentos deberán cargarse en [el Depósito de Documentos de PIIRS](#) para apoyar la justificación y validación del Marcador Climático: nota conceptual del proyecto, propuesta de proyecto, marco lógico o marco de resultados del proyecto, plan de trabajo del proyecto, informes del CVA y cualquier documento que el equipo de revisión considere pertinente (por ejemplo, informe de referencia del proyecto, revisiones intermedias, evaluaciones finales, etc.).

## ¿Qué significan las notas?

PUNTUACIÓN Columna A o B	<b>- 0 -</b> <b>SIN INTEGRACIÓN DE LA RESILIENCIA CLIMÁTICA</b>	<b>- 1 -</b> <b>ESCASA INTEGRACIÓN DE LA RESILIENCIA CLIMÁTICA</b>	<b>- 2 -</b> <b>INTEGRACIÓN JUSTA DE LA RESILIENCIA CLIMÁTICA</b>	<b>- 3 -</b> <b>BUENA INTEGRACIÓN DE LA RESILIENCIA CLIMÁTICA</b>	<b>- 4 -</b> <b>EXCELENTE INTEGRACIÓN DE LA RESILIENCIA CLIMÁTICA</b>
<b>COLUMNA A</b> <b>Integrar la resistencia al cambio climático</b>	<p>Los riesgos climáticos y medioambientales no se tienen en cuenta en este proyecto. Esto hará que el Proyecto:</p> <p>Presente alto riesgo de interrupción de las actividades no alcance los objetivos fijados genere posibles efectos negativos en las comunidades y el medio ambiente.</p>	<p>El proyecto se considera deficiente en cuanto a la integración del cambio climático debido a una de las dos razones siguientes</p> <p>No se han tomado medidas en relación con las conclusiones del análisis básico de riesgos climáticos y medioambientales, que podrían poner en peligro la interrupción de las actividades del proyecto, impedir la consecución de los objetivos fijados y generar posibles efectos negativos en las comunidades y el medio ambiente;</p> <p>O:</p> <p>Las actividades de integración del cambio climático se llevan a cabo sin ningún tipo de análisis de riesgos climáticos y medioambientales, lo que podría conducir a una mala adaptación.</p>	<p>El proyecto adoptó al menos dos intervenciones complementarias para el análisis de riesgos climáticos y medioambientales, la mitigación de riesgos, la preparación y/o la adaptación.</p>	<p>El diseño de las actividades del proyecto se basa en el análisis del impacto potencial del cambio climático y se prevén medidas de mitigación de riesgos, adaptación y contingencia para reducir y responder a tales impactos.</p>	<p>El diseño de las actividades del proyecto se basa en el análisis del impacto potencial del cambio climático, la mitigación de riesgos, la adaptación y se prevén medidas de contingencia para reducir y responder a tales impactos. Existen disposiciones para supervisar y mitigar los posibles efectos inadaptados generados por el proyecto.</p>
<b>COLUMNA B</b> <b>Reforzar la resistencia climática</b>	<p>En este proyecto no se tienen en cuenta los riesgos climáticos y medioambientales. Esto hará que el Proyecto:</p> <p>Presente alto riesgo de interrupción de las actividades no alcance sus objetivos de adaptación genere potenciales efectos negativos sobre las comunidades y el medio ambiente.</p>	<p>El proyecto se considera deficiente en el desarrollo de la resiliencia climática debido a una de las dos razones siguientes</p> <p>No se han tomado medidas sobre la base de las conclusiones del análisis participativo de la vulnerabilidad climática, lo que podría poner el proyecto en riesgo de interrupción de las actividades, no alcanzar los objetivos establecidos de reforzar la resiliencia climática y generar posibles efectos negativos en las comunidades y el medio ambiente;</p> <p>O</p> <p>Las actividades de adaptación al cambio climático se llevan a cabo sin ningún tipo de análisis de riesgos climáticos y medioambientales, lo que podría conducir a una mala adaptación.</p>	<p>El proyecto adoptó al menos dos intervenciones complementarias para el análisis de la vulnerabilidad climática, por ejemplo, el desarrollo de la capacidad de adaptación y/o la transformación de los sistemas y estructuras que apoyan la adaptación al cambio climático.</p>	<p>El proyecto tiene un efecto transformador en la mejora de la resiliencia, con repercusiones que van más allá de los resultados directos gracias a la mejora de las instituciones, las políticas, los sistemas y las estructuras.</p>	<p>El proyecto es transformador en el fomento de la resiliencia, con repercusiones que van más allá de los resultados directos a través de la mejora de las instituciones, las políticas, los sistemas y las estructuras. Se han tomado medidas para supervisar y mitigar los posibles efectos negativos generados por el proyecto.</p>
	<b>Puntuación 0</b>	<b>Puntuación 1</b>	<b>Puntuación 2</b>	<b>Puntuación 3</b>	<b>Puntuación 4</b>

**Circunstancias especiales:** El sistema de calificación debe aplicarse incluso cuando no se disponga de datos y modelos -por ejemplo, en contextos de fragilidad, conflicto y violencia (FCV)-, lo que puede dar lugar a calificaciones más bajas. En estos casos, el equipo del proyecto puede optar por aceptar una calificación más baja, por ejemplo, exigir un 2 en lugar de un 3 - 4 en la calificación del proyecto. Otras calificaciones especiales son:

1. **NA (no aplicable):** El proyecto no está expuesto a riesgos de cambio climático, o una calificación de resiliencia no es pertinente, en función de la naturaleza de las actividades del proyecto o los tipos de resultados.
2. **NC (no calificado):** El proyecto está posiblemente expuesto a riesgos de cambio climático y catástrofes, pero no se dispone de información.

## ¿Necesita ayuda para utilizar el marcador de resiliencia climática?

Consulte la **nota orientativa sobre el marcador de resiliencia** climática y las **preguntas frecuentes** en la [carpeta Documentos sobre resiliencia climática](#) para obtener ayuda paso a paso sobre cómo puntuar su proyecto y utilizar el marcador de resiliencia climática como herramienta de diálogo y reflexión con su equipo.

## ¿Quiere mejorar su puntuación?

Echa un vistazo a las herramientas de CARE:

- [CVCA](#)
- [Buenas prácticas de adaptación](#)

Si tiene alguna pregunta, comentario u opinión, envíe un correo electrónico a:

- **Thuy-Binh Nguyen**, Responsable de Calidad de Programas, CARE Climate Justice Centre, [nguyen@carefrance.org](mailto:nguyen@carefrance.org)
- **Robert Otim**, responsable de MEAL, Centro de Justicia Climática CARE, [robert.otim@care.org](mailto:robert.otim@care.org)