

ESTE ES UN DOCUMENTO DE REFERENCIA. TODOS LOS DOCUMENTOS DEBEN SER ENTREGADOS EN IDIOMA INGLÉS, QUE ES EL IDIOMA OFICIAL DE VERRA. EN CASO DE DISCREPANCIAS, LOS DOCUMENTOS EN INGLÉS SERÁN LA INTERPRETACIÓN OFICIAL DEL PROGRAM

Plantilla de descripción de proyecto para CCB y VCS

*Esta plantilla es para el desarrollo de proyectos ante los programas CCB y VCS. Los proyectos que no tengan la intención de completar la validación ante el Programa VCS deben usar la Plantilla de descripción de proyecto de CCB. Del mismo modo, los proyectos que no tengan la intención de completar la validación ante el programa CCB deben usar la Plantilla de descripción del proyecto de VCS.*

Instrucciones para completar la descripción del proyecto:

*PÁGINA PARA EL TÍTULO: Complete todos los elementos en el cuadro ubicado dentro de la página destinada para el título, utilizando la fuente Arial de 10 puntos, negra, normal (sin cursiva). Este cuadro debe aparecer en la página de título del documento final. Las descripciones de proyectos también podrán presentar el título del proyecto y el nombre, logo e información de contacto de los preparadores, de manera que esta se destaque en la página del título. Para ello, el formato deberá ser: fuente Arial de 24 puntos y Arial de 11 puntos, negra, normal.*

*DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Las instrucciones para completar esta plantilla de descripción del proyecto se encuentran bajo los encabezados de cada sección en texto cursivo, gris o azul. El texto gris sirve de guía para los componentes generales, climáticos, comunitarios y de biodiversidad de la descripción del proyecto que deben adherirse a las reglas y los requerimientos del Programa CCB y VCS. El texto azul representa una guía específica para el componente de carbono de la descripción del proyecto, el cual debe cumplir con los requerimientos para proyectos del Programa VCS y de la metodología de VCS aplicada. El texto verde al final de los encabezados de las secciones hace referencia a secciones específicas de los documentos del Programa CCB y no debe ser eliminado del documento. A menos que se indique lo contrario, las referencias corresponden a secciones del Estándar Climate, Community & Biodiversity. Las referencias que comienzan con la palabra "Reglas" corresponden a secciones de los Reglamentos del Programa CCB.*

*Esta plantilla debe ser diligenciada de acuerdo con ambos estándares, por lo cual el preparador deberá consultar los documentos relevantes de los programas VCS y CCB y la metodología, y seguir las orientaciones pertinentes en relación con estos. Tenga en cuenta que las instrucciones en esta plantilla deben servir como guía y no representan necesariamente una lista exhaustiva de la información que el preparador debe proporcionar en cada sección de la misma.*

*A menos que sea necesario hacer una desviación justificable, todas las secciones deben ser completadas con la fuente Arial de 10 puntos, negra, normal (sin cursiva). Cuando una sección no sea aplicable, indíquelo allí mismo sin eliminarla del documento final.*

*Todas las instrucciones, incluido este texto introductorio, deben ser eliminadas del documento final.*

# TÍTULO DEL PROYECTO

Logo (opcional)

Documento preparado por (persona o entidad)

Información de contacto (opcional)

<b>Título del proyecto</b>	<i>Nombre del proyecto</i>
<b>Versión</b>	<i>Número de versión de este documento</i>
<b>Fecha de emisión</b>	<i>DD-MM-AAAA en que se emitió esta versión del documento</i>
<b>Ubicación del proyecto</b>	<i>País, jurisdicción(es) subnacional(es)</i>
<b>Proponente(s) del proyecto</b>	<i>Organización, nombre de contacto, dirección de correo electrónico y número de teléfono</i>
	<i>Identifique un contacto principal en caso de que el proyecto tenga múltiples proponentes</i>
<b>Preparado por</b>	<i>Persona o entidad que preparó el documento, e información de contacto en caso de ser diferente al proponente principal del proyecto</i>
<b>Organismo de validación</b>	<i>Organización, nombre de contacto, dirección de correo electrónico y número de teléfono</i>
<b>Duración del proyecto</b>	<i>Indique el período durante el cual serán implementadas las actividades del proyecto</i>
	<i>De DD-MM-AAAA a DD-MM-AAAA; duración de X años</i>
<b>Período de contabilidad de los GEI</b>	<i>Indique el período durante el cual serán monitoreados los cambios en las reducciones y/o remociones de emisiones de GEI resultantes de las actividades del proyecto</i>
	<i>De DD-MM-AAAA a DD-MM-AAAA; período total de X años</i>
<b>Historial del estado ante CCB</b>	<i>Fecha(s) de emisión de las declaraciones de validación anteriores, fechas de intentos previos de validación, etc.</i>
<b>Criterios para el Nivel Oro</b>	<i>Elabore un listado de los criterios del Nivel Oro que está utilizando el proyecto y proporcione una breve descripción de las actividades planificadas y los resultados esperados que hacen al proyecto elegible para cada Nivel Oro aplicable</i>
<b>Cronograma de verificación esperado</b>	<i>De conocerlo, proporcione el cronograma esperado para la verificación inicial</i>

## Tabla de contenido

Los números de página de la tabla de contenido a continuación deberán ser actualizados una vez completada la descripción del proyecto.

<b>1</b>	<b>Resumen de los Beneficios del Proyecto .....</b>	<b>4</b>
1.1	Beneficios únicos del proyecto.....	4
1.2	Métricas estandarizadas de los beneficios .....	5
<b>2</b>	<b>General .....</b>	<b>9</b>
2.1	Objetivos del proyecto, diseño y viabilidad a largo plazo .....	9
2.2	Uso del suelo en el escenario sin proyecto y adicionalidad .....	15
2.3	Participación de los grupos de interés .....	16
2.4	Capacidad de gestión .....	18
2.5	Estatus legal y derechos de propiedad .....	19
<b>3</b>	<b>Clima.....</b>	<b>22</b>
3.1	Aplicación de la metodología .....	22
3.2	Cuantificación de reducciones y remociones de emisiones de GEI .....	24
3.3	Monitoreo .....	25
3.4	Criterio opcional: Beneficios de adaptación al cambio climático .....	27
<b>4</b>	<b>Comunidad.....</b>	<b>28</b>
4.1	Escenario comunitario sin proyecto .....	28
4.2	Impactos comunitarios positivos netos .....	29
4.3	Impactos sobre otros grupos de interés.....	30
4.4	Monitoreo del impacto comunitario .....	30
4.5	Criterio opcional: Beneficios comunitarios excepcionales .....	31
<b>5</b>	<b>Biodiversidad.....</b>	<b>33</b>
5.1	Escenario de biodiversidad sin proyecto .....	33
5.2	Impactos positivos netos sobre la biodiversidad.....	34
5.3	Impactos sobre la biodiversidad fuera del sitio .....	35
5.4	Monitoreo del impacto sobre la biodiversidad.....	36
5.5	Criterio opcional: Beneficios excepcionales para la biodiversidad .....	36
	<b>Apéndices.....</b>	<b>38</b>
	Apéndice 1: Tabla de identificación de los grupos de interés.....	38
	Apéndice 2: Tabla de actividades y teoría del cambio del proyecto.....	39
	Apéndice 3: Tabla de riesgos del proyecto.....	40
	Apéndice 4: Información adicional .....	41

## 1 RESUMEN DE LOS BENEFICIOS DEL PROYECTO

Esta sección destaca algunos de los beneficios más importantes de este proyecto. La Sección 1.1 (Beneficios únicos del proyecto), la cual es concreta para este proyecto, debe estar alineada con un modelo causal del mismo. La Sección 1.2 (Métricas estandarizadas de los beneficios) es la misma información cuantificable para todos los proyectos de CCB. Esta sección no reemplaza el desarrollo de un modelo causal para el proyecto ni el monitoreo y reporte de todos los impactos específicos (positivos y negativos) asociados al proyecto que se encuentran descritos en las Secciones 2-5 de este documento.

### 1.1 Beneficios únicos del proyecto

*Inserte entre dos y cinco breves descripciones de los beneficios esperados para el proyecto que no se encuentren incluidos en las métricas estandarizadas de los beneficios en la Sección 1.2, a continuación. El progreso hacia el logro de cada beneficio listado aquí podrá ser incorporado en los reportes de monitoreo del proyecto. Estos beneficios deberán estar relacionados con los resultados o impactos clave establecidos en la teoría del cambio del proyecto (Sección 2.1.11). Las estimaciones incluidas a continuación deberán ser justificadas en este documento, tal como se indica en la referencia de la sección correspondiente.*

Resultado o impacto estimado al final del ciclo de vida del proyecto	Referencia de la sección
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	

## 1.2 Métricas estandarizadas de los beneficios

Para cada métrica, proporcione una estimación del beneficio neto que espera lograr el proyecto durante su vida útil. Inserte “no aplicable” cuando la métrica no corresponda y “datos no disponibles” cuando la métrica sea aplicable pero no existan medios de cuantificación. Las estimaciones incluidas a continuación deberán ser justificadas en este documento e indicadas en la referencia de la sección correspondiente.

Categoría	Métrica	Estimación al final de la vida útil del proyecto	Referencia de la sección
Reducción o remoción de emisiones de GEI	Remociones de emisiones estimadas netas en el área del proyecto, medidas en comparación con el escenario sin proyecto.		
	Reducciones de emisiones estimadas netas en el área del proyecto, medidas en comparación con el escenario sin proyecto.		
Cubierta boscosa <sup>1</sup>	Para proyectos de REDD <sup>2</sup> : Número estimado de hectáreas de bosque cuya pérdida ha sido reducida en el área del proyecto, medido en comparación con el escenario sin proyecto.		
	Para proyectos de ARR <sup>3</sup> : Número estimado de hectáreas de cobertura boscosa que han aumentado en el área del proyecto, medido en comparación con el escenario sin proyecto.		
Manejo forestal mejorado (MFM)	Número de hectáreas de suelos boscosos existentes que se encuentran dedicados a la producción y en los que se espera la implementación de prácticas de MFM <sup>4</sup> como resultado de las actividades del proyecto,		

<sup>1</sup> Tierra con vegetación leñosa que cumple con una definición internacionalmente aceptada (p. ej. por la CMNUCC, la FAO o el IPCC) sobre los elementos que constituyen un bosque, incluyendo parámetros mínimos como el área, la altura de los árboles y el nivel de cobertura de las copas. También puede incluir bosques maduros, secundarios, degradados y humedales (Definiciones del Programa VCS).

<sup>2</sup> Reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal (REDD): Actividades que reducen las emisiones de GEI al desacelerar o detener la conversión de suelos boscosos a suelos no boscosos y/o reducir la degradación de los suelos boscosos en los que existe pérdida de la biomasa forestal (Definiciones del Programa VCS).

<sup>3</sup> Forestación, reforestación y revegetación (ARR): Actividades que aumentan los stocks de carbono en la biomasa leñosa (y en algunos casos en los suelos) al establecer, aumentar y/o restaurar la cubierta vegetal mediante acciones como la siembra, plantación y/o regeneración natural asistida de la vegetación leñosa (Definiciones del Programa VCS).

<sup>4</sup> Manejo Forestal Mejorado (MFM): Actividades que generan cambios en las prácticas de manejo forestal y aumentan los stocks de carbono en suelos boscosos destinados a la extracción de productos maderables tales como la madera aserrada, madera en rollo y leña (Definiciones del Programa VCS).

	medido en comparación con el escenario sin proyecto.		
	Número de hectáreas de suelo no boscoso en los que se espera la implementación de prácticas de MFM como resultado de las actividades del proyecto, medido en comparación con el escenario sin proyecto.		
Capacitación	Número total de miembros de la comunidad de quienes se espera el mejoramiento de habilidades y/o conocimientos como resultado de la capacitación brindada en el marco de las actividades del proyecto.		
	Número de mujeres miembros de la comunidad de quienes se espera el mejoramiento de habilidades y/o conocimientos como resultado de la capacitación brindada en el marco de las actividades del proyecto.		
Empleo	Número total de personas a quienes se espera emplear para el desarrollo de las actividades del proyecto, <sup>5</sup> expresado como número de empleados a tiempo completo <sup>6</sup> .		
	Número de mujeres a quienes se espera emplear para el desarrollo de las actividades del proyecto, expresado como número de empleados a tiempo completo.		
Medios de subsistencia	Número total de personas para quienes se espera el mejoramiento de los medios de subsistencia <sup>7</sup> o el aumento de los ingresos generados como resultado de las actividades del proyecto.		

<sup>5</sup> Empleados para el desarrollo de las actividades del proyecto se refiere a las personas que trabajan directamente en actividades del proyecto a cambio de una compensación (financiera o de otro tipo), incluyendo empleados, trabajadores contratados, trabajadores subcontratados y miembros de la comunidad a quienes se les paga para llevar a cabo trabajos relacionados con el proyecto.

<sup>6</sup> La equivalencia a tiempo completo es calculada como el número total de horas trabajadas (por el personal a tiempo completo, a tiempo parcial, temporal y/o estacional) dividido por el número promedio de horas trabajadas en posiciones de tiempo completo dentro del país, región o territorio económico (adaptado del Sistema de Cuentas Nacionales de las Naciones Unidas (1993), párrafos 17.14 [15.102]; [17.28])

<sup>7</sup> Los medios de subsistencia son las capacidades, los activos (incluidos los recursos materiales y sociales) y las actividades requeridas para alcanzar los medios de vida (Krantz, Lasse, 2001. *Enfoque de medios de vida sostenibles para la reducción de la pobreza*. SIDA). Los beneficios relacionados con los medios de subsistencia pueden incluir los beneficios reportados en las métricas sobre empleo de esta tabla.

	Número de mujeres para quienes se espera el mejoramiento de los medios de vida o el aumento de los ingresos generados como resultado de las actividades del proyecto.		
Salud	Número total de personas para quienes se espera el mejoramiento de los servicios de salud como resultado de las actividades del proyecto, en comparación con el escenario sin proyecto.		
	Número de mujeres para quienes se espera el mejoramiento de los servicios de salud como resultado de las actividades del proyecto, en comparación con el escenario sin proyecto.		
Educación	Número total de personas para quienes se espera el mejoramiento en el acceso o la calidad de la educación como resultado de las actividades del proyecto, en comparación con el escenario sin proyecto.		
	Número de mujeres y niñas para quienes se espera el mejoramiento en el acceso o la calidad de la educación como resultado de las actividades del proyecto, en comparación con el escenario sin proyecto.		
Agua	Número total de personas para quienes se espera el acceso a agua de mejor calidad y/o potable como resultado de las actividades del proyecto, en comparación con el escenario sin proyecto.		
	Número de mujeres para quienes se espera el acceso a agua de mejor calidad y/o potable como resultado de las actividades del proyecto, en comparación con el escenario sin proyecto.		
Bienestar	Número total de miembros de la comunidad para quienes se espera el mejoramiento del bienestar <sup>8</sup> como resultado de las actividades del proyecto.		

<sup>8</sup> El bienestar es la experiencia de las personas sobre la calidad de sus vidas. Los beneficios relacionados con el bienestar pueden incluir aquellos reportados en otras métricas de esta tabla (por ejemplo, capacitación, empleo, medios de subsistencia, salud, educación y agua), al igual que otros, como el fortalecimiento de los derechos legales a los recursos, el aumento de la seguridad alimentaria, la conservación del acceso a áreas de importancia cultural, etc.

	Número de mujeres para quienes se espera el mejoramiento del bienestar como resultado de las actividades del proyecto.		
Conservación de la biodiversidad	Cambio esperado en el número de hectáreas manejadas de forma significativamente mejor por parte del proyecto para favorecer la conservación de la biodiversidad <sup>9</sup> , en comparación con el escenario sin proyecto.		
	Número esperado de especies que se encuentran críticamente amenazadas o amenazadas de extinción en el mundo <sup>10</sup> y que se benefician de la reducción de las amenazas como resultado de las actividades del proyecto, <sup>11</sup> en comparación con el escenario sin proyecto.		

<sup>9</sup> Manejada para la conservación de la biodiversidad, en este contexto, se refiere a las áreas donde se están implementando medidas de gestión específicas como parte de las actividades del proyecto, con el objetivo de mejorar la conservación de la biodiversidad (por ejemplo, para mejorar el estado de las especies en peligro de extinción).

<sup>10</sup> Según la Lista Roja de Especies Amenazadas de UICN.

<sup>11</sup> En ausencia de medidas directas sobre la población u ocupación, la medición de la reducción de amenazas puede ser utilizada como evidencia de este beneficio.



## 2 GENERAL

### 2.1 Objetivos del proyecto, diseño y viabilidad a largo plazo

#### 2.1.1 Descripción resumida del proyecto (G1.2)

*Proporcione una descripción resumida del proyecto para facilitar la comprensión de la naturaleza e implementación del mismo, incluyendo los siguientes elementos (utilice máximo una página):*

- Una descripción resumida de las tecnologías/medidas a ser implementadas por el proyecto.
- La ubicación del proyecto.
- Una explicación de cómo se espera que el proyecto genere reducciones o remociones de emisiones de GEI.
- Una breve descripción del escenario existente antes de la implementación del proyecto.
- Una estimación del promedio anual y total de reducciones y remociones de emisiones de GEI.
- Los objetivos climáticos, comunitarios y de biodiversidad del proyecto.

#### 2.1.2 Escala del proyecto

*Indique la escala del proyecto (proyecto o proyecto a gran escala).*

Escala del proyecto	
Proyecto	
Proyecto a gran escala	

#### 2.1.3 Proponente del proyecto (G1.1)

*Proporcione la información de contacto del(los) proponente(s) del proyecto. En caso de existir múltiples proponentes del proyecto, deberá identificarse un proponente principal, el cual debe coincidir con el proponente del proyecto que figura en la página de título de esta plantilla. Copie y pegue la tabla, según sea necesario.*

Nombre de la organización	
Persona de contacto	
Cargo	
Dirección	
Teléfono	
Email	

#### 2.1.4 Otras entidades involucradas en el proyecto

*Proporcione la información de contacto y los roles/responsabilidades de cualquier otra entidad involucrada en el desarrollo del proyecto. Copie y pegue la tabla, según sea necesario.*

Nombre de la organización	
Persona de contacto	
Cargo	
Dirección	
Teléfono	
Email	

#### 2.1.5 Parámetros físicos (G1.3)

*Indique la ubicación y los límites geográficos del proyecto (cuando corresponda), incluyendo un conjunto de coordenadas geodésicas. Las coordenadas deben ser enviadas por separado, en un archivo de formato KML.*

*Proporcione una descripción resumida de los parámetros físicos básicos del proyecto. Estos pueden incluir, entre otros, los siguientes:*

- *Topografía (inclinación, aspecto, características geológicas, etc.).*
- *Suelo (mineral, orgánico, cultivable, tierras altas, etc.).*
- *Clima (incluyendo temperatura, lluvia y estacionalidad).*
- *Hidrología.*
- *Tipos de vegetación (proporcionando, como mínimo, estimaciones del área de tierra sometida a diferentes tipos de manejo).*

#### 2.1.6 Parámetros sociales (G1.3)

*Proporcione una descripción resumida de los parámetros sociales básicos del proyecto. Estos pueden incluir, entre otros, los siguientes:*

- *Asentamientos principales (pueblos, aldeas o grupos de viviendas donde residen las comunidades).*
- *Uso del suelo y actividades económicas (prácticas agrícolas y pastoriles o de cultivo, áreas para la recolección, pesca o caza, tierras manejadas y de conservación, etc.).*
- *Condiciones históricas de importancia.*
- *Información sociocultural (origen étnico, género, edad, ingresos del hogar, propiedad de la tierra, educación, estadísticas de salud, patrones migratorios, etc.).*

### **2.1.7 Mapa de la zona del proyecto (G1.4-7, G1.13, CM1.2, B1.2)**

*Proporcione un mapa de la zona del proyecto que incluya los siguientes elementos:*

- *Límites de la zona del proyecto, la cual es definida como la extensión de las áreas del proyecto en las que se implementan las actividades del proyecto que afectan directamente los suelos y sus recursos asociados, incluyendo aquellas relacionadas con la provisión de medios alternativos de subsistencia y el desarrollo comunitario.*
- *Ubicación de las comunidades (identificadas en la Sección 2.1.9).*
- *Límites del área del proyecto, la cual es definida como el(las) área(s) donde las actividades del proyecto apuntan a generar beneficios climáticos netos.*
- *Áreas de alto valor de conservación (AVC) (identificadas en las Secciones 4.1.3 y 5.1.2).*
- *Áreas por fuera del proyecto donde se prevén impactos climáticos.*
- *Áreas donde se verán afectados otros grupos de interés (Sección 4.3).*
- *Áreas por fuera del proyecto donde se prevén impactos sobre la biodiversidad (Sección 5.3).*

*Para proyectos agrupados, indique las áreas y comunidades que podrían ser incluidas en el proyecto en una verificación futura.*

*Deberán proporcionarse coordenadas geodésicas para permitir una identificación inequívoca de los límites del(las) área(s) del proyecto. Estas podrán ser enviadas por separado, en un archivo de formato KML.*

### **2.1.8 Identificación de los grupos de interés (G1.5)**

*Explique el proceso de identificación y análisis de los grupos de interés, incluyendo una evaluación de sus derechos, intereses y relevancia en relación con el proyecto. Dicha evaluación debió haber sido utilizada para identificar las comunidades, los grupos comunitarios dentro de ellas y otros actores de interés.*

### **2.1.9 Descripción de los grupos de interés (G1.6, G1.13)**

*Enumere todas las comunidades, grupos comunitarios y otros actores de interés, incluyendo una descripción de la forma en la cual se identificó a cada uno de ellos y su relevancia para las actividades del proyecto. Para proyectos agrupados, identifique las comunidades que podrían unirse al proyecto. La Tabla de identificación de grupos de interés (ver Apéndice 1) puede ser usada para la elaboración de esta lista, según corresponda. Elimínela en caso de no utilizarla.*

### **2.1.10 Ámbito sectorial y tipo de proyecto**

*Indique los ámbitos sectoriales aplicables al proyecto, la categoría de proyecto de AFOLU, el tipo de actividad (si corresponde) y si se trata de un proyecto agrupado.*

### 2.1.11 Actividades y teoría del cambio del proyecto (G1.8)

Proporcione una descripción resumida de cada actividad del proyecto (incluyendo las tecnologías o medidas empleadas), así como de los productos, resultados e impactos esperados. Utilice un enfoque basado en la teoría del cambio para explicar la forma en la cual las actividades lograrán los beneficios climáticos, comunitarios y para la biodiversidad previstos por el proyecto.

Proporcione una descripción detallada de las actividades de reducción o remoción de emisiones de GEI, incluyendo:

- Para todas las medidas enumeradas, incluya información sobre las actividades de conservación, manejo o plantación, incluyendo una descripción sobre la forma de participación de las diferentes organizaciones, comunidades y otras entidades.
- En la descripción de la actividad del proyecto, indique si este se encuentra dentro de un territorio cubierto por un programa jurisdiccional de REDD+.

La Tabla de actividades y teoría del cambio del proyecto (ver Apéndice 2: Tabla de actividades y teoría del cambio del proyecto) podrá ser usada para describir la forma en la cual las actividades del proyecto conducirán a los resultados deseados, según corresponda. Elimínela en caso de no utilizarla. También podrá ser elaborada una cadena de resultados que explique cómo se espera que las múltiples actividades conduzcan a los múltiples productos y resultados para alcanzar objetivos específicos del proyecto.<sup>12</sup>

### 2.1.12 Desarrollo sostenible

Describa cómo el proyecto contribuye a alcanzar las prioridades nacionales de desarrollo sostenible, incluyendo las disposiciones sobre el monitoreo y reporte de las mismas.

### 2.1.13 Cronograma de implementación (G1.9)

Identifique las fechas y los hitos clave en el desarrollo y la implementación del proyecto, como fechas de reuniones introductorias, fechas de inicio y finalización de cada actividad del proyecto, fechas de inicio y finalización del período de contabilidad de GEI, cronograma de monitoreo, cronograma de verificación, etc. Agregue filas a la tabla a continuación, según sea necesario.

Fecha	Hito(s) en el desarrollo y la implementación del proyecto

### 2.1.14 Fecha de inicio del proyecto

Indique y justifique la fecha en que comienzan las actividades de reducción/remoción de GEI del proyecto, detallando el día, mes y año.

<sup>12</sup> Para conocer algunos ejemplos, consulte: Richards, M. and Panfil, S.N. 2011, *Social and Biodiversity Impact Assessment (SBIA) Manual for REDD+ Projects: Part 1 – Core Guidance for Project Proponents*. Climate, Community & Biodiversity Alliance, Forest Trends, Fauna & Flora International y Rainforest Alliance. Washington, DC, 34 – 42.

**2.1.15 Evaluación de beneficios y período de generación de créditos (G1.9)**

*Indique el período de generación de créditos del proyecto, indicando su día, mes y año de inicio y finalización, así como del número total de años.*

*Si es diferente del período de generación de créditos del proyecto, indique el período durante el cual serán monitoreados los cambios en la capacidad de adaptación y resiliencia al cambio climático, la biodiversidad y el bienestar de las comunidades como resultado de las actividades del proyecto.*

**2.1.16 Diferencias en la evaluación y los períodos de generación de créditos del proyecto (G1.9)**

*Explique y justifique cualquier diferencia entre la la evaluación y los períodos de contabilidad de las emisiones de GEI, de la capacidad de adaptación y resiliencia climática y de los beneficios comunitarios y/o para la biodiversidad.*

**2.1.17 Reducción o remoción estimada de emisiones de GEI**

Año	Reducciones o remociones estimadas de emisiones de GEI (tCO <sub>2</sub> e)
Año A (por ejemplo, 2014)	
Año B	
Año C	
Año...	
Total de reducciones de emisiones estimadas	
Total de años de generación de créditos	
Reducciones de emisiones anuales promedio	

**2.1.18 Riesgos para el proyecto (G1.10)**

*Identifique los posibles riesgos naturales y antrópicos para los beneficios climáticos, comunitarios y para la biodiversidad esperados durante la vida útil del proyecto y describa las medidas necesarias y diseñadas para mitigarlos.*

*Podrá utilizarse la Tabla de riesgos del proyecto (ver Apéndice 3: Tabla de riesgos del proyecto). Elimínela en caso de no utilizarla.*

### **2.1.19 Permanencia de los beneficios (G1.11)**

*Describa las medidas necesarias y diseñadas para mantener y mejorar los beneficios climáticos, comunitarios y para la biodiversidad más allá de la vida útil del proyecto.*

### **2.1.20 Sostenibilidad financiera (G1.12)**

*Demuestre que los mecanismos financieros adoptados proporcionan un flujo de fondos real y proyectado adecuado para la implementación del proyecto y para lograr los beneficios climáticos, comunitarios y para la biodiversidad del proyecto. Proporcione evidencia de ingresos reales y/o proyectados a cambio de las reducciones y/o remociones de emisiones de GEI y/o de otras fuentes.*

### **2.1.21 Proyectos agrupados**

*La siguiente sección solo es necesaria para proyectos agrupados. Si no corresponde, indíquelo y elimine las instrucciones y los encabezados de la sección 2.1.21 que se encuentran debajo de este texto.*

#### **1) Criterios de elegibilidad para proyectos agrupados (G1.14)**

*Describa los criterios de elegibilidad y el proceso para la expansión de proyectos agrupados. Los criterios de elegibilidad deben estar diseñados para permitir únicamente nuevas instancias de proyecto que:*

- *Adopten y apliquen las actividades, tecnologías y/o medidas del proyecto de la misma manera en que se indica en la documentación de descripción del proyecto.*
- *Cumplan con las condiciones de aplicabilidad establecidas en la metodología.*
- *Estén sujetas a los mismos escenarios comunitarios y de biodiversidad sin proyecto determinados previamente.*
- *Estén sujetas al escenario de línea base determinado en la descripción del proyecto para la actividad y el área geográfica específicas del proyecto.*
- *Tengan características de adicionalidad consistentes con las instancias iniciales para la actividad y el área geográfica específicas del proyecto.*
- *Estén sujetas a los mismos procesos de participación de los grupos de interés descritos en G3 y respeten los derechos sobre las tierras, los territorios y recursos, incluyendo el consentimiento libre, previo e informado descrito en G5.*
- *Cuenten con elementos similares para el monitoreo.*

#### **2) Límites para la escalabilidad de proyectos agrupados (G1.15)**

*Para proyectos agrupados, establezca límites de escalabilidad, cuando sea aplicable. Defina, según corresponda, los límites de capacidad, las restricciones económicas y de gestión y los umbrales para la expansión del proyecto que podrían generar impactos negativos sobre la biodiversidad. Cuando corresponda, proporcione una justificación sobre las razones por las cuales no son aplicables los límites de escalabilidad.*

### **3) Enfoque para la mitigación de riesgos de proyectos agrupados (G1.15)**

*Para proyectos agrupados, cuando no sean aplicables los límites de escalabilidad, describa las medidas necesarias y diseñadas para abordar cualquier riesgo para los beneficios climáticos, comunitarios y para la biodiversidad en caso de que ocurra una expansión del proyecto más allá de dichos límites.*

## **2.2 Uso del suelo en el escenario sin proyecto y adicionalidad**

### **2.2.1 Escenarios de uso del suelo sin proyecto (G2.1)**

*Describa las condiciones existentes antes del inicio del proyecto y demuestre que este no ha sido implementado con el fin de generar emisiones de GEI para su posterior reducción, remoción o destrucción.*

*Cuando el escenario de la línea base corresponda a las condiciones existentes antes del inicio del proyecto, no será necesario repetir la descripción de los escenarios. En su lugar, simplemente indique que este es el caso y remita al lector a la Sección 3.1.4 (Escenario de línea base).*

*Describa el rango de posibles escenarios de uso del suelo y los motores de cambio en el uso del suelo con mayor probabilidad de ocurrir dentro de la zona del proyecto en ausencia del mismo.*

### **2.2.2 Justificación del escenario más probable (G2.1)**

*Proporcione una justificación sobre el escenario de uso del suelo más probable, presentando un análisis creíble y debidamente documentado.*

*La evidencia aceptable puede incluir evaluaciones sobre la pobreza, evaluaciones sobre conocimientos agrícolas o análisis de teledetección. Cuando se haga uso de una metodología o un modelo publicado para evaluar el cambio en el uso del suelo y los motores de cambio en el uso del suelo, proporcione una referencia completa y explique cualquier variación de la metodología publicada.*

### **2.2.3 Adicionalidad de los aspectos comunitarios y de biodiversidad (G2.2)**

*Documente la justificación de que los beneficios del proyecto para la comunidad y biodiversidad no ocurrirían en ausencia del proyecto. Explique cómo las leyes, regulaciones y arreglos de gobernanza existentes, o la falta de estos, probablemente afectarían el uso del suelo en ausencia del proyecto. Demuestre que las actividades del proyecto no habrían sido implementadas en el escenario sin proyecto debido a barreras financieras, tecnológicas, institucionales o de capacidad significativas. En caso de que las actividades del proyecto sean requeridas por ley, demuestre que las regulaciones pertinentes no están siendo aplicadas.*

### **2.2.4 Beneficios a ser utilizados como compensaciones (G2.2)**

*Identifique los beneficios particulares para la comunidad y biodiversidad destinados a ser utilizados como compensaciones y explique cómo es establecida la adicionalidad para cada beneficio destinado a este propósito.*



*Esta sección no debe incluir ninguna información sobre los beneficios climáticos.*

## **2.3 Participación de los grupos de interés**

### **2.3.1 Acceso de los grupos de interés a los documentos del proyecto (G3.1)**

*Describa la forma en la cual la documentación completa del proyecto, incluyendo la correspondiente a la descripción del proyecto y los reportes de monitoreo, ha sido y será accesible para las comunidades y otros grupos de interés a medida que se encuentre disponible durante la vida útil del proyecto.*

### **2.3.2 Divulgación de documentos resumidos del proyecto (G3.1)**

*Describa la forma en la cual la documentación resumida del proyecto, incluyendo la información requerida para G1.1-9, ha sido divulgada activamente entre las comunidades. Describa cómo la información resumida sobre los resultados del monitoreo será divulgada activamente entre las comunidades.*

### **2.3.3 Reuniones informativas con los grupos de interés (G3.1)**

*Describa las reuniones informativas llevadas a cabo con las comunidades y los grupos locales de interés y la forma en que estas fueron anunciadas.*

### **2.3.4 Costos, riesgos y beneficios comunitarios (G3.2)**

*Explique cómo se ha brindado a las comunidades información pertinente y adecuada sobre los posibles costos, riesgos y beneficios (identificados mediante un proceso participativo y transparente) que representa el proyecto para ellas, de una manera comprensible y oportuna, previa a la solicitud de toma de decisiones en el marco de su participación en el proyecto.*

### **2.3.5 Información a los grupos de interés sobre el proceso de validación y verificación (G3.3)**

*Describa la forma en que se ha informado a las comunidades y otros grupos de interés sobre el proceso de validación y verificación ante CCB. De forma específica, aborde:*

- *Las medidas adoptadas.*
- *Los métodos de comunicación utilizados.*

### **2.3.6 Información sobre la visita al sitio y opciones de comunicación con el auditor (G3.3)**

*Describa cómo se informará a las comunidades y otros grupos de interés, de manera oportuna, acerca de la visita del auditor al sitio del proyecto y cómo se facilitará la comunicación directa e independiente entre las comunidades y otros grupos de interés (o sus representantes) y el auditor.*



### **2.3.7 Consultas con los grupos de interés (G3.4)**

*Describa cómo las comunidades, incluyendo todos los grupos comunitarios y otros actores de interés, han influido en el diseño del proyecto. Documente las consultas e indique si el diseño del proyecto se ha visto afectado (y cómo) debido a los aportes hechos por los grupos de interés.*

### **2.3.8 Consulta continua y gestión adaptativa (G3.4)**

*Describa el plan desarrollado para mantener continuamente la comunicación y consulta entre los proponentes, las comunidades y otros grupos de interés del proyecto. Explique los procesos que serán utilizados durante la vida útil del proyecto para tomar en consideración los aportes y, en consecuencia, adaptar la gestión del mismo.*

### **2.3.9 Canales de consulta con los grupos de interés (G3.5)**

*Demuestre que todas las consultas y los procesos participativos han sido llevados a cabo directamente con las comunidades y otros grupos de interés o a través de sus representantes legítimos. Justifique por qué el intercambio de información producido es el adecuado.*

### **2.3.10 Participación de los grupos de interés en la toma de decisiones e implementación (G3.6)**

*Describa las medidas necesarias y diseñadas para permitir la participación efectiva de todas las comunidades, según corresponda. Demuestre el enfoque en los aspectos culturales y de género en la implementación de tales medidas.*

### **2.3.11 Garantías para evitar la discriminación (G3.7)**

*Describa las medidas necesarias y diseñadas para garantizar que todas las entidades involucradas en el diseño y la implementación del proyecto no participan ni son cómplices de ninguna forma de discriminación (por ejemplo, de discriminación basada en género, raza, religión, orientación sexual u otros hábitos) o de acoso sexual en relación con el proyecto.*

### **2.3.12 Procedimiento de retroalimentación y atención de reclamos (G3.8)**

*Documente el procedimiento de atención de reclamos del proyecto. Demuestre que el procedimiento incluye:*

- *Un proceso para recibir, escuchar, responder e intentar resolver quejas dentro de un período de tiempo razonable, tomando en cuenta los métodos tradicionales de resolución de conflictos.*
- *Tres etapas, cada una con plazos razonables: intento de resolución, mediación y arbitraje o presentación ante tribunales.*

### **2.3.13 Accesibilidad del procedimiento de retroalimentación y atención de reclamos (G3.8)**

*Describa cómo los procedimientos de retroalimentación y atención de reclamos son compartidos con y accesibles por parte de los grupos de interés, y cómo las quejas y las respuestas del proyecto son documentadas y puestas a disposición del público.*

### **2.3.14 Capacitación a los trabajadores (G3.9)**

*Describa las medidas necesarias y diseñadas para proporcionar orientación y capacitación a las personas que han sido empleadas por las actividades del proyecto y a los miembros relevantes de las comunidades. La orientación y capacitación deben tener el objetivo de fortalecer habilidades y conocimientos útiles en el entorno local para aumentar la participación en la implementación del proyecto. Explique cómo las capacidades locales no se pierden cada vez que se produce una rotación del personal.*

### **2.3.15 Oportunidades de empleo comunitario (G3.10)**

*Demuestre que las personas de las comunidades tendrán la misma oportunidad de ocupar todos los puestos de trabajo (incluyendo los de tipo administrativo) cuando cumplan con los requisitos correspondientes. Explique la forma en que se lleva a cabo la selección de los trabajadores para los puestos y, cuando sea aplicable, describa las medidas necesarias y diseñadas para garantizar que los miembros de la comunidad, incluyendo las mujeres y las personas vulnerables y/o marginadas, reciban una oportunidad justa de ocupar puestos para los cuales se puedan capacitar.*

### **2.3.16 Leyes y reglamentos relacionados con los derechos de los trabajadores (G3.11)**

*Elabore un listado de todas las leyes y regulaciones aplicables en relación con los derechos de los trabajadores en el país anfitrión y justifique por qué el proyecto cumple o excede el cumplimiento de cada una de ellas. Describa las medidas necesarias y diseñadas para informar a los trabajadores sobre sus derechos.*

### **2.3.17 Evaluación de la seguridad ocupacional (G3.12)**

*Proporcione una evaluación de los riesgos sustanciales para la seguridad de los trabajadores que podrían surgir debido a la implementación del proyecto. Describa las medidas necesarias y diseñadas para informar a los trabajadores sobre los riesgos y la forma de minimizarlos. Del mismo modo, dé cuenta de la forma en que dichos riesgos serán minimizados.*

## **2.4 Capacidad de gestión**

### **2.4.1 Estructuras de gobernanza del proyecto (G4.1)**

*Describa las estructuras de gobernanza del proyecto, así como los roles y las responsabilidades de todas las entidades involucradas en el diseño y la implementación del mismo.*

*Para proyectos agrupados, identifique cualquier entidad adherida al proyecto desde la última validación o verificación ante CCB.*

### **2.4.2 Habilidades técnicas requeridas (G4.2)**

*Documente las habilidades técnicas clave necesarias para la implementación exitosa del proyecto, incluyendo las relacionadas con la participación comunitaria, la evaluación de la biodiversidad y la medición y el monitoreo del carbono.*

**2.4.3 Experiencia del equipo de gestión (G4.2)**

*Documente los conocimientos y la experiencia previa del equipo de gestión en la implementación de proyectos de manejo de suelos y carbono a la escala de este proyecto.*

**2.4.4 Asociaciones para la gestión de proyectos/conformación de equipos (G4.2)**

*En caso de que existan vacíos relevantes en la experiencia requerida del personal del proyecto, demuestre la forma en que se han creado asociaciones con otras organizaciones para apoyar el proyecto o incluya una estrategia de contratación mediante la cual el equipo de gestión planea llenar cualquier falencia en este sentido.*

**2.4.5 Salud financiera de las organizaciones implementadoras (G4.3)**

*Documente la salud financiera de las organizaciones implementadoras con el fin de garantizar el apoyo financiero adecuado al proyecto durante su vida útil.*

**2.4.6 Prevención de la corrupción y de otros comportamientos no éticos (G4.3)**

*Proporcione una garantía de que el proponente del proyecto y cualquier otra entidad involucrada en el diseño y la implementación del proyecto no participan ni son cómplices de ninguna forma de corrupción como soborno, malversación de fondos, fraude, favoritismo, nepotismo, extorsión y colusión. Describa las medidas necesarias y diseñadas para poder brindar esta garantía.*

**2.4.7 Información comercial sensible (Reglas 3.5.13 – 3.5.14)**

*Indique si se ha excluido información comercial sensible de la versión pública de la descripción del proyecto y describa brevemente los elementos a los que corresponde dicha información.*

*Nota: La información relacionada con la determinación del escenario de línea base, la demostración de adicionalidad y la estimación y el monitoreo de las reducciones y remociones de emisiones de GEI (incluyendo los gastos operativos y de capital) no puede ser considerada de naturaleza comercial sensible y, por lo tanto, debe presentarse en las versiones públicas de los documentos del proyecto.*

**2.5 Estatus legal y derechos de propiedad****2.5.1 Derechos estatutarios y consuetudinarios sobre la propiedad (G5.1)**

*Identifique y describa los derechos de tenencia, uso, acceso y gestión de tierras, territorios y recursos en la zona del proyecto.*

**2.5.2 Reconocimiento de los derechos de propiedad (G5.1)**

*Demuestre que todos los derechos de propiedad son reconocidos, respetados y respaldados. Cuando corresponda, describa las medidas necesarias, diseñadas e implementadas por el proyecto para ayudar a garantizar los derechos estatutarios.*

### **2.5.3 Consentimiento libre, previo e informado (G5.2)**

*Demuestre, mediante documentos de consultas y acuerdos, que:*

- *El proyecto no invadirá la propiedad privada, comunitaria o gubernamental sin ser autorizado.*
- *Se ha obtenido o se obtendrá el consentimiento libre, previo e informado de aquellas personas cuyos derechos de propiedad serán afectados por el proyecto.*
- *Ha sido asignada la restitución o compensación apropiada a cualquiera de las partes cuyas tierras hayan sido o vayan a ser afectadas por el proyecto.*

### **2.5.4 Protección de los derechos de propiedad (G5.3)**

*Demuestre que las actividades del proyecto no conducen a la destitución o reubicación involuntaria de las tierras o territorios de los titulares de derechos de propiedad, y que no obligan a estos a desplazar actividades de importancia para su cultura o sustento.*

*En caso de llevarse a cabo la reubicación de una vivienda o de actividades dentro de los términos de un acuerdo, demuestre que este se realizó con el consentimiento libre, previo e informado de los afectados y que incluye disposiciones para una compensación justa y equitativa.*

### **2.5.5 Identificación de actividades ilegales (G5.4)**

*Identifique cualquier actividad ilegal que pueda afectar los impactos del proyecto. Describa las medidas necesarias y diseñadas para reducir las actividades ilegales, de modo que los beneficios del proyecto no sean derivados de estas.*

### **2.5.6 Disputas en curso (G5.5)**

*Identifique cualquier conflicto o disputa en curso o no resuelta en relación con los derechos de las tierras, los territorios y recursos, así como cualquier disputa que haya sido resuelta durante los últimos veinte años de la cual existan registros, o al menos durante los últimos diez años.*

*Demuestre que el proyecto no realiza ninguna actividad que pueda perjudicar el resultado de una disputa sin resolver de relevancia para el mismo.*

*Cuando corresponda, describa las medidas necesarias y diseñadas para resolver conflictos o disputas.*

### **2.5.7 Leyes nacionales y locales (G5.6)**

*Presente una lista de todas las leyes, los estatutos y marcos regulatorios nacionales, regionales y locales en el país anfitrión que sean aplicables para las actividades del proyecto. Proporcione una garantía de que el proyecto cumple con estos y, cuando sea pertinente, demuestre cómo se logra el cumplimiento.*

**2.5.8 Aprobaciones (G5.7)**

*Documente la aprobación del proyecto otorgada por las autoridades apropiadas, tanto formales como tradicionales, de acuerdo con los requerimientos habituales de las comunidades.*

**2.5.9 Propiedad del proyecto (G5.8)**

*Proporcione evidencia sobre la propiedad del proyecto, de acuerdo con las especificaciones del Programa VCS sobre propiedad de proyecto.*

**2.5.10 Gestión del riesgo de doble contabilidad (G5.9)**

*Indique si el proyecto busca generar o ha recibido algún tipo de crédito ambiental o social, incluyendo alguna unidad climática (por ejemplo, los certificados de GEI o de energía renovable), comunitaria o de biodiversidad negociable. Incluya toda la información relevante sobre el crédito ambiental o social, el programa relacionado y la forma en que se evita la doble contabilidad.*

*Enumere todos los demás programas ante los cuales el proyecto es elegible para la generación de otro tipo de crédito ambiental o social.*

**2.5.11 Programas de comercio de emisiones y otros límites vinculantes**

*Cuando corresponda, demuestre que las reducciones y remociones de emisiones de GEI generadas por el proyecto no serán utilizadas para el cumplimiento de dichos programas o mecanismos. El documento Estándar VCS proporciona ejemplos sobre la forma apropiada de demostrar la evidencia correspondiente.*

**2.5.12 Otros tipos de créditos ambientales**

*Indique si el proyecto ha buscado o recibido otro tipo de crédito ambiental relacionado con los GEI, entre ellos los certificados de energía renovable. Incluya toda la información pertinente sobre el crédito ambiental relacionado con los GEI y el programa correspondiente.*

*Haga una lista de todos los otros programas ante los cuales el proyecto es elegible para generar otro tipo de crédito ambiental relacionado con los GEI.*

**2.5.13 Participación en otros programas de GEI**

*Indique si el proyecto ha sido registrado o está buscando ser registrado en algún otro programa de GEI. Cuando el proyecto haya sido registrado ante otro programa de GEI, proporcione el número de registro y los detalles correspondientes.*

**2.5.14 Proyectos rechazados por otros programas de GEI**

*Indique si el proyecto ha sido rechazado por algún otro programa de GEI. Cuando el proyecto haya sido rechazado, proporcione la información relevante, incluyendo los motivos del rechazo y la justificación sobre su elegibilidad para hacer parte del Programa VCS.*

### 2.5.15 Doble contabilidad (G5.9)

Indique cómo es evitada la doble contabilidad, particularmente cuando se trate de créditos que son vendidos como compensaciones en el mercado voluntario y han sido generados en un país que participa en un mecanismo de cumplimiento.

## 3 CLIMA

### 3.1 Aplicación de la metodología

#### 3.1.1 Título y referencia de la metodología

Proporcione el título, la referencia y el número de versión de la(s) metodología(s) aplicada(s) al proyecto. Incluya también el título y el número de versión de cualquier herramienta utilizada por el proyecto.

#### 3.1.2 Aplicabilidad de la metodología

Demuestre y justifique la forma en que las actividades del proyecto cumplen con cada una de las condiciones de aplicabilidad de la(s) metodología(s) y herramientas utilizadas en el proyecto, cuando corresponda. Aborde cada condición de aplicabilidad por separado.

#### 3.1.3 Límite del proyecto

Defina el límite del proyecto e identifique las fuentes, los sumideros y depósitos de GEI de importancia para los escenarios de proyecto y línea base (incluyendo las fugas, cuando corresponda).

Fuente		Gas	¿Incluido?	Justificación/explicación
Línea base	Fuente 1	CO <sub>2</sub>		
		CH <sub>4</sub>		
		N <sub>2</sub> O		
		Otro		
	Fuente 2	CO <sub>2</sub>		
		CH <sub>4</sub>		
		N <sub>2</sub> O		
		Otro		
Proyecto	Fuente 1	CO <sub>2</sub>		
		CH <sub>4</sub>		
		N <sub>2</sub> O		
		Otro		
		CO <sub>2</sub>		



	Fuente 2	CH <sub>4</sub>		
		N <sub>2</sub> O		
		Otro		

*Además de la tabla, proporcione un diagrama o mapa de los límites del proyecto que muestre claramente la ubicación de las diversas instalaciones o actividades de manejo que hacen parte de las actividades del proyecto, con base en la descripción proporcionada previamente, en la Sección 2.1.11 (Actividades y teoría del cambio del proyecto).*

*Incluya en el diagrama o mapa la ubicación donde se están llevando a cabo las diferentes medidas, así como las áreas de referencia y los cinturones de fugas.*

### 3.1.4 Escenario de línea base

*Identifique y justifique el escenario de línea base para las actividades de reducción y/o remoción de GEI, de acuerdo con el procedimiento establecido en la metodología aplicada y las herramientas pertinentes. Cuando el procedimiento en la metodología aplicada implique varios pasos, describa la forma en que cada uno de ellos es aplicado y documente claramente su resultado individual.*

*Explique y justifique los supuestos, razonamientos y elecciones metodológicas clave. Proporcione todas las referencias relevantes.*

### 3.1.5 Adicionalidad

*Demuestre y evalúe la adicionalidad del proyecto, de acuerdo con la metodología aplicada y las herramientas relevantes, teniendo en cuenta las siguientes condiciones:*

- Cuando la adicionalidad sea demostrada mediante un método de proyecto y el procedimiento utilizado en la metodología o herramienta aplicada involucre varios pasos, describa la forma en que se ha llevado a cabo cada uno de estos y documente claramente su resultado individual. Indique claramente el método seleccionado para demostrar la adicionalidad (por ejemplo, un análisis de inversión o de barreras, en el caso de la Herramienta para la demostración y evaluación de la adicionalidad del MDL). Cuando sea llevado a cabo un análisis de barreras o su equivalente para demostrar la adicionalidad, incluya únicamente las barreras más relevantes. Explique la existencia de barreras con hechos y/o supuestos clave y su debida justificación. Proporcione todas las referencias correspondientes.*
- Cuando la adicionalidad sea demostrada mediante un método de desempeño, evidencie que el desempeño puede alcanzar un nivel, al menos, equivalente a la métrica de referencia de desempeño.*
- Cuando la metodología aplique un método de actividad para la demostración de la adicionalidad, use esta sección para demostrar el excedente regulatorio (únicamente) e incluya un enunciado en el que declare que la conformidad con la lista positiva es presentada en la sección previa de Aplicabilidad de la metodología.*

*Proporcione información suficiente (incluyendo todos los datos y parámetros relevantes, con sus fuentes respectivas), de modo que cualquier lector que se acerque al análisis de adicionalidad pueda obtener los mismos resultados.*

### **3.1.6 Desviaciones de la metodología**

*Describa y justifique cualquier ión realizada en la metodología e incluya evidencia para demostrar que:*

- *La desviación no afectará negativamente el principio de medida de la cuantificación de las reducciones o remociones de emisiones de GEI.*
- *La desviación está relacionada únicamente con los criterios y procedimientos para el monitoreo o la medición, y no afecta ninguna otra parte de la metodología.*

## **3.2 Cuantificación de reducciones y remociones de emisiones de GEI**

### **3.2.1 Emisiones de la línea base**

*Describa el procedimiento para cuantificar las emisiones y/o remociones de la línea base, de acuerdo con la metodología aplicada. Incluya todas las ecuaciones pertinentes y explique y justifique todas las elecciones metodológicas aplicables (por ejemplo, con respecto a la selección de factores de emisión y valores por defecto).*

### **3.2.2 Emisiones del proyecto**

*Describa el procedimiento para cuantificar las emisiones y/o remociones del proyecto, de acuerdo con la metodología aplicada. Incluya todas las ecuaciones pertinentes y explique y justifique todas las elecciones metodológicas aplicables (por ejemplo, con respecto a la selección de factores de emisión y valores por defecto).*

### **3.2.3 Fuga**

*Describa el procedimiento para cuantificar las emisiones de fuga, de acuerdo con la metodología aplicada. Incluya todas las ecuaciones pertinentes y explique y justifique todas las elecciones metodológicas aplicables (por ejemplo, con respecto a la selección de factores de emisión y valores por defecto).*

### **3.2.4 Reducciones y remociones netas de emisiones de GEI**

*Describa el procedimiento para la cuantificación de las reducciones y remociones netas de emisiones de GEI e incluya todas las ecuaciones pertinentes. Cuando se trate de proyectos de AFOLU, incluya las ecuaciones utilizadas para la cuantificación del cambio neto en los stocks de carbono.*

*En la tabla a continuación, proporcione el cálculo ex-ante (estimado) de las emisiones/remociones de la línea base, las emisiones/remociones del proyecto, las emisiones de fugas y las reducciones y remociones netas de emisiones de GEI.*



Utilice estimaciones para los datos y parámetros monitoreados, y documente la forma en que cada ecuación ha sido aplicada, de manera que el lector pueda reproducir el cálculo. Del mismo modo, proporcione cálculos de ejemplo para todas las ecuaciones clave, con el fin de permitirle al lector reproducir el cálculo de las reducciones o remociones netas estimadas de emisiones de GEI.

Año	Emisiones o remociones estimadas de la línea base (tCO <sub>2</sub> e)	Emisiones o remociones estimadas del proyecto (tCO <sub>2</sub> e)	Emisiones estimadas de fugas (tCO <sub>2</sub> e)	Reducciones o remociones netas estimadas de emisiones de GEI (tCO <sub>2</sub> e)
Año A				
Año B				
Año C				
Año...				
Total				

### 3.3 Monitoreo

#### 3.3.1 Datos y parámetros disponibles en la validación

Complete la tabla a continuación con todos los datos y parámetros que hayan sido determinados o se encuentren disponibles en la validación, y que a la vez permanezcan fijos durante todo el período de generación de créditos del proyecto (copie la tabla, según sea necesario, para cada dato/parámetro). Los datos y parámetros monitoreados durante la operación del proyecto deben ser incluidos a continuación, en la Sección 3.3.2 (Datos y parámetros monitoreados).

Dato/Parámetro	
Unidad del dato	<i>Indique la unidad de medida</i>
Descripción	<i>Proporcione una breve descripción del dato/parámetro</i>
Fuente del dato	<i>Indique la(s) fuente(s) del dato</i>
Valor aplicado	<i>Proporcione el valor aplicado</i>
Justificación de la elección del dato o descripción de los métodos y procedimientos de medición aplicados	<i>Justifique la elección de la fuente del dato, proporcionando referencias cuando corresponda. Cuando los valores estén basados en la medición, incluya una descripción de los métodos y procedimientos aplicados (por ejemplo, describa qué estándares o protocolos se han seguido), indique la persona/entidad que realizó la medición, así como la fecha y los resultados de la misma. Podrá proporcionar información más detallada en un apéndice.</i>
Propósito del dato	<i>Elija una de las siguientes opciones:</i>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Determinación del escenario de línea base (solo para proyectos de AFOLU)</i></li> <li>• <i>Cálculo de emisiones de la línea base</i></li> <li>• <i>Cálculo de emisiones del proyecto</i></li> <li>• <i>Cálculo de fugas</i></li> </ul>
Comentarios	<i>Proporcione cualquier comentario adicional</i>

### 3.3.2 Datos y parámetros monitoreados

*Complete la tabla a continuación con todos los datos y parámetros que serán monitoreados durante el período de generación de créditos del proyecto (copie la tabla, según sea necesario, para cada dato/parámetro). Los datos y parámetros determinados o disponibles en la validación deben ser incluidos previamente, en la Sección 3.3.1 (Datos y parámetros disponibles en la validación).*

Dato/Parámetro	
Unidad del dato	<i>Indique la unidad de medida</i>
Descripción	<i>Proporcione una breve descripción del dato/parámetro</i>
Fuente del dato	<i>Indique la(s) fuente(s) del dato</i>
Descripción de los métodos y procedimientos de medición a aplicar	<i>Detalle los métodos y procedimientos para la medición, los estándares o protocolos a seguir, y la persona/entidad responsable de la medición. Incluya cualquier información relevante para determinar la precisión de las mediciones (por ejemplo, en relación con el equipo de medición o las pruebas de laboratorio).</i>
Frecuencia de monitoreo/registro	<i>Detalle la frecuencia de medición y registro</i>
Valor aplicado	<i>Proporcione un valor estimado para los datos/parámetros</i>
Equipo de monitoreo	<i>Identifique el equipo utilizado para monitorear los datos/parámetros, incluyendo su tipo, clase de precisión y número de serie, según corresponda.</i>
Procedimientos de QA/QC a ser aplicados	<i>Describa los procedimientos para el aseguramiento y control de la calidad (QA/QC) que serán aplicados, incluyendo los procedimientos de calibración, cuando corresponda.</i>
Propósito de los datos	<i>Elija una de las siguientes opciones:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cálculo de emisiones de la línea base</i></li> <li>• <i>Cálculo de emisiones del proyecto</i></li> <li>• <i>Cálculo de fugas</i></li> </ul>

Método de cálculo	<i>Cuando sea el caso, proporcione el método de cálculo que ha sido utilizado para establecer los datos/parámetros, incluyendo las ecuaciones.</i>
Comentarios	<i>Proporcione cualquier comentario adicional</i>

### 3.3.3 Plan de monitoreo

*Describa el proceso y el cronograma para obtener, registrar, compilar y analizar los datos y parámetros de monitoreo establecidos previamente, en la Sección 3.3.2 (Datos y parámetros monitoreados). Incluya detalles sobre los siguientes elementos:*

- *La estructura organizativa, las responsabilidades y competencias del personal que llevará a cabo las actividades de monitoreo.*
- *Las políticas de supervisión y responsabilidad de las actividades de monitoreo.*
- *Los procedimientos de auditoría interna y QA/QC.*
- *Los procedimientos para gestionar los asuntos que no se encuentren de conformidad con el plan de monitoreo validado.*
- *El enfoque de muestreo utilizado, incluyendo los niveles de precisión objetivo, los tamaños de las muestras, la ubicación de los sitios de las muestras, la estratificación, la frecuencia de medición y los procedimientos de QA/QC.*

*Cuando sea apropiado, incluya diagramas lineales para mostrar el sistema de recopilación y gestión de datos de GEI.*

### 3.3.4 Divulgación del plan de monitoreo y de los resultados (CL4.2)

*Describa cómo el plan de monitoreo y cualquier resultado del monitoreo realizado de acuerdo con este, será divulgado y puesto a disposición del público en internet. Describa los medios por los cuales los resúmenes (como mínimo) del plan de monitoreo y los resultados serán comunicados a las comunidades y otros grupos de interés.*

## 3.4 Criterio opcional: Beneficios de adaptación al cambio climático

*Complete esta sección (3.4) cuando el proyecto busque la validación a Nivel Oro para los beneficios de adaptación al cambio climático. Si no corresponde, indíquelo y deje esta sección en blanco.*

### 3.4.1 Escenarios regionales de cambio climático (GL1.1)

*Identifique los escenarios e impactos probables del cambio climático y la variabilidad climática en el ámbito regional o subnacional. Identifique los cambios potenciales en el escenario local de uso del suelo como resultado de dichos escenarios de cambio climático en ausencia del proyecto.*

### 3.4.2 Impactos del cambio climático (GL1.2)

*Describa la forma en que los cambios actuales o previstos en el clima tienen o podrían tener un impacto en la zona del proyecto y las regiones circundantes sobre:*

- El bienestar comunitario.
- El estado de conservación de la biodiversidad.

### 3.4.3 Medidas necesarias y diseñadas para la adaptación (GL1.3)

Con base en el modelo causal descrito en respuesta a G1.8, describa las medidas necesarias y diseñadas para ayudar a las comunidades y la biodiversidad a adaptarse a los probables impactos del cambio climático.

## 4 COMUNIDAD

### 4.1 Escenario comunitario sin proyecto

#### 4.1.1 Descripción de las comunidades al inicio del proyecto (CM1.1)

Describa las comunidades al comienzo del proyecto y cualquier cambio significativo experimentado por estas en el pasado. Incluya los siguientes detalles:

- *Información sobre bienestar:* Experiencia de las personas sobre la calidad de sus vidas, la cual puede incluir dimensiones ambientales, sociales, económicas, psicológicas, espirituales y médicas.
- *Características de la comunidad:* Estas incluyen aspectos compartidos como el lenguaje, mitología, historia, cultura, sistemas de medios de sustento, estructuras de autoridad tradicional, instituciones, prácticas, valores, relaciones con sitios específicos de importancia histórica, cultural o espiritual, relaciones con los recursos naturales o con las instituciones y normas consuetudinarias que rigen el uso de los recursos y sitios.
- *Diversidad dentro de la comunidad:* Diversidad social, económica y cultural, la cual incluye, al menos, aspectos como la riqueza, el género, la edad y la etnia.

#### 4.1.2 Interacciones entre comunidades y grupos comunitarios (CM1.1)

Describa las interacciones, al comienzo del proyecto, entre las comunidades y los grupos comunitarios nombrados previamente, en la Sección 4.1.1.

#### 4.1.3 Altos valores de conservación (CM1.2)

Complete la tabla a continuación para cada uno de los siguientes AVC relacionados con el bienestar de la comunidad en la zona del proyecto:

- Áreas que brindan servicios ecosistémicos de alta importancia.
- Áreas que son fundamentales para el sustento de las comunidades.
- Áreas de alta importancia para la identidad cultural tradicional de las comunidades.

Copie y pegue la tabla, según sea necesario.

Alto valor de conservación (AVC)	Indique el AVC (por ejemplo, nombre el servicio hidrológico, la fuente de provisión de alimentos o el área culturalmente significativa).
----------------------------------	--

Atributo cualificado	Proporcione una justificación sobre su importancia para el bienestar de la comunidad.
Área focal	Identifique las áreas que deben ser gestionadas para mantener o mejorar este AVC.

#### 4.1.4 Escenario sin proyecto: Comunidad (CM1.3)

Describa los cambios esperados en las condiciones de bienestar y otras características de las comunidades y grupos comunitarios en el escenario de uso del suelo sin proyecto.

## 4.2 Impactos comunitarios positivos netos

### 4.2.1 Impactos comunitarios esperados (CM2.1)

Complete la tabla a continuación para cada grupo comunitario, describiendo los impactos previstos como resultado de las actividades en el escenario con proyecto. Explique y justifique los supuestos, razonamientos y elecciones metodológicas clave. Explique cómo los grupos involucrados han participado en la evaluación de los impactos y proporcione todas las referencias pertinentes. Copie y pegue la tabla, según sea necesario.

Grupo comunitario	Identifique el grupo.
Impacto(s)	Identifique el(los) impacto(s).
Tipo de beneficio/costo/riesgo	Describa si cada impacto es previsto o real, directo o indirecto, y si se trata de un beneficio, costo o riesgo.
Cambio en el bienestar	Describa el tipo y la magnitud de cada impacto.

### 4.2.2 Mitigación de los impactos negativos sobre la comunidad (CM2.2)

Describa las medidas necesarias y diseñadas para mitigar cualquier impacto negativo sobre el bienestar de los grupos comunitarios y para el mantenimiento o la mejora de los atributos de los AVC relacionados con el bienestar comunitario. Explique la manera en que las medidas son consistentes con el principio de precaución.

### 4.2.3 Bienestar positivo neto de la comunidad (CM2.3, GL1.4)

Demuestre que los impactos netos del proyecto sobre el bienestar de todos los grupos comunitarios identificados son previstos como positivos, en comparación con sus condiciones de bienestar proyectadas en el escenario de uso del suelo sin proyecto.

En caso de que el proyecto tenga la intención de alcanzar el Nivel Oro para los beneficios de adaptación al cambio climático, demuestre cómo las actividades del proyecto ayudarán a las comunidades a adaptarse a los impactos probables del cambio climático.

#### **4.2.4 Altos valores de conservación protegidos (CM2.4)**

*Demuestre que ninguno de los AVC relacionados con el bienestar de la comunidad se verá afectado negativamente por el proyecto.*

### **4.3 Impactos sobre otros grupos de interés**

#### **4.3.1 Impactos sobre otros grupos de interés (CM3.1)**

*Identifique cualquier posible impacto positivo y negativo que puedan generar las actividades del proyecto sobre el bienestar de otros grupos de interés.*

#### **4.3.2 Mitigación de los impactos negativos sobre otros grupos de interés (CM3.2)**

*Describa las medidas necesarias y diseñadas para mitigar los impactos negativos sobre el bienestar de otros grupos de interés.*

#### **4.3.3 Impactos netos sobre otros grupos de interés (CM3.3)**

*Describa cómo se prevé que las actividades del proyecto no generen impactos negativos netos sobre el bienestar de otros grupos de interés.*

### **4.4 Monitoreo del impacto comunitario**

#### **4.4.1 Plan de monitoreo comunitario (CM4.1, CM4.2, GL1.4, GL2.2, GL2.3, GL2.5)**

*Presente un plan de monitoreo que identifique las comunidades, los grupos comunitarios y otros grupos de interés, así como las variables sujetas a monitoreo. Igualmente, incluya los tipos de mediciones y métodos de muestreo, y la frecuencia de monitoreo y reporte para cada tipo y método.*

*El plan de monitoreo debe:*

- *Estar basado en variables directamente vinculadas a los objetivos del proyecto para las comunidades y los grupos comunitarios, así como a los productos, resultados e impactos previstos e identificados en el modelo causal del proyecto, en relación con el bienestar de las comunidades.*
- *Evaluar los impactos particulares para cada uno de los grupos comunitarios e incluir una evaluación por parte de los grupos comunitarios involucrados.*
- *Evaluar la efectividad de las medidas tomadas para mantener o mejorar todos los AVC identificados en relación con el bienestar comunitario.*

*En caso de que el proyecto tenga la intención de alcanzar el Nivel Oro para los beneficios de adaptación al cambio climático (GL1), el plan de monitoreo comunitario también deberá incluir indicadores de los beneficios de adaptación para las comunidades.*

*En caso de que el proyecto tenga la intención de alcanzar el Nivel Oro para los beneficios comunitarios excepcionales (GL2), también deberá incluir los siguientes elementos:*



- *Indicadores de los impactos y riesgos para el bienestar de los pequeños productores/miembros de la comunidad.*
- *Indicadores de impacto sobre las mujeres.*

#### **4.4.2 Divulgación del plan de monitoreo (CM4.3)**

*Describa cómo el plan de monitoreo y cualquier resultado del monitoreo realizado de acuerdo con este, será divulgado y puesto a disposición del público en internet. Describa los medios por los cuales los resúmenes (como mínimo) del plan de monitoreo y los resultados serán comunicados a las comunidades y otros grupos de interés.*

#### **4.5 Criterio opcional: Beneficios comunitarios excepcionales**

*Complete esta sección (4.5) cuando el proyecto busque ser validado a Nivel Oro para los beneficios comunitarios excepcionales. Si no corresponde, indíquelo y deje esta sección en blanco.*

##### **4.5.1 Criterios comunitarios excepcionales (GL2.1)**

*Demuestre al menos uno de los siguientes criterios:*

- *Los pequeños productores/miembros de la(s) comunidad(es) poseen derechos de manejo de las tierras en el área del proyecto, así como derechos para afirmar que sus actividades generarán los beneficios climáticos, comunitarios y para la biodiversidad del proyecto.*

*O*

- *La zona del proyecto se encuentra en un país con índice de bajo desarrollo humano O en un área administrativa de un país con desarrollo humano medio o alto en el que al menos el 50% de los hogares dentro de las comunidades están por debajo de la línea nacional de pobreza.*

##### **4.5.2 Beneficios comunitarios a corto y largo plazo (GL2.2)**

*Demuestre que el proyecto generará beneficios de bienestar positivos netos a corto y largo plazo para los pequeños productores/miembros de la comunidad.*

##### **4.5.3 Riesgos de participación comunitaria (GL2.3)**

*Identifique, mediante un proceso participativo, los riesgos representados para la participación de los pequeños productores/miembros de la comunidad en el proyecto. Explique cómo está diseñado el proyecto para evitar tales riesgos y las medidas tomadas para gestionar los riesgos identificados.*

#### 4.5.4 Grupos comunitarios marginados y/o vulnerables (GL2.4)

Use la tabla a continuación para identificar cada uno de los grupos comunitarios marginados y/o vulnerables involucrados en el proyecto y describa cómo las comunidades obtendrán beneficios positivos netos. Copie y pegue la tabla, según sea necesario.

Grupo comunitario 1	Identifique el grupo comunitario.
Impactos positivos netos	Demuestre que se prevé que las actividades del proyecto generarán impactos positivos netos sobre el bienestar de todos los grupos comunitarios marginados y/o vulnerables identificados.
Acceso a beneficios	Demuestre que han sido identificadas y abordadas todas las barreras o riesgos que podrían evitar que los beneficios sean destinados a los pequeños productores/miembros de la comunidad marginados y/o vulnerables.
Impactos negativos	Demuestre qué medidas serán tomadas para identificar a los pequeños productores/miembros de la comunidad marginados y/o vulnerables cuyo bienestar podría verse afectado negativamente por el proyecto, y qué medidas serán tomadas para evitar o, cuando sea inevitable, mitigar dichos impactos.

#### 4.5.5 Impactos netos sobre las mujeres (GL2.5)

Demuestre que el proyecto generará impactos positivos netos sobre el bienestar de las mujeres y que estas participan o influyen en la toma de decisiones.

#### 4.5.6 Mecanismos de distribución de beneficios (GL2.6)

Describa el diseño y la implementación de los mecanismos de distribución del(los) beneficios del proyecto, demostrando que los pequeños productores/miembros de la comunidad han participado plena y efectivamente en la definición del proceso de toma de decisiones y en el mecanismo propiamente dicho. Detalle cómo este proporciona transparencia con respecto a la financiación, los costos y la distribución de los beneficios del proyecto.

#### 4.5.7 Comunicación de los beneficios, costos y riesgos (GL2.7)

Explique cómo ha sido comunicada la información relevante y adecuada sobre los beneficios, costos y riesgos previstos y reales a los pequeños productores/miembros de la comunidad y proporcione evidencia de que la información ha sido comprendida por ellos.

#### 4.5.8 Estructuras de gobernanza e implementación (GL2.8)

Describa las estructuras de gobernanza e implementación del proyecto y cualquier estructura aplicable de autogobierno o de otro tipo, para la inclusión de pequeños productores/miembros de la comunidad. Asimismo, demuestre que el proyecto permite la participación plena y efectiva de los pequeños productores/miembros de la comunidad en la toma de decisiones e implementación del proyecto.



**4.5.9 Fortalecimiento de capacidades de pequeños productores/miembros de la comunidad (GL2.9)**

*Demuestre cómo el proyecto fortalecerá las capacidades de los pequeños productores/miembros de la comunidad y de las organizaciones o instituciones locales pertinentes, de modo que se logre la participación efectiva y activa de estos en el diseño, la implementación y gestión del proyecto.*

**5 BIODIVERSIDAD**

**5.1 Escenario de biodiversidad sin proyecto**

**5.1.1 Condiciones existentes (B1.1)**

*Describa la biodiversidad dentro de la zona del proyecto al comienzo de este y las amenazas a las que se enfrenta. Explique y justifique los supuestos, razonamientos y elecciones metodológicas clave. Proporcione todas las referencias correspondientes.*

**5.1.2 Altos valores de conservación (B1.2)**

*Complete la tabla a continuación identificando los AVC relacionados con la biodiversidad en la zona del proyecto. Los AVC pueden ser clasificados según los siguientes atributos:*

- *Concentraciones de valores de biodiversidad, áreas protegidas, especies amenazadas, especies endémicas y/o áreas que soportan concentraciones significativas de una especie durante cualquier momento de su ciclo de vida, las cuales son consideradas de importancia en el entorno mundial, regional o nacional.*
- *Grandes áreas a nivel de paisaje donde existen poblaciones viables de la mayoría o de todas las especies naturales en patrones naturales de distribución y abundancia, las cuales son consideradas de importancia en el entorno mundial, regional o nacional.*
- *Ecosistemas amenazados o raros.*

Alto valor de conservación (AVC)	<i>Indique el AVC (por ejemplo, nombre del área y especies que alberga).</i>
Atributo cualificado	<i>Proporcione una justificación (por ejemplo, si existen concentraciones significativas de especies o poblaciones viables en los patrones naturales de distribución y abundancia o ecosistemas amenazados o raros).</i>
Área focal	<i>Identifique las áreas que deben ser gestionadas para mantener o mejorar este AVC.</i>

**5.1.3 Escenario sin proyecto: Biodiversidad (B1.3)**

*Describa cómo el escenario de uso del suelo sin proyecto afectaría las condiciones de la biodiversidad en la zona del proyecto.*

## 5.2 Impactos positivos netos sobre la biodiversidad

### 5.2.1 Cambios esperados en la biodiversidad (B2.1)

Complete la tabla a continuación para describir los cambios previstos en la biodiversidad resultantes de las actividades en el escenario con proyecto, en el área y durante la vida útil del proyecto. Explique y justifique los supuestos, razonamientos y elecciones metodológicas clave. Copie y pegue la tabla, según sea necesario.

Elemento de biodiversidad	Identifique el elemento.
Cambio estimado	Identifique el cambio.
Justificación del cambio	Describa los factores que contribuyen al cambio y los métodos utilizados para estimarlo o documentarlo.

### 5.2.2 Medidas de mitigación (B2.3)

Describa las medidas necesarias y diseñadas para mitigar los impactos negativos sobre la biodiversidad y cualquier medida necesaria y diseñada para el mantenimiento o mejoramiento de los atributos de los AVC. Explique cómo tales medidas son consistentes con el principio de precaución.

### 5.2.3 Impactos positivos netos sobre la biodiversidad (B2.2, GL1.4)

Demuestre que los impactos netos anticipados del proyecto sobre la biodiversidad en la zona del proyecto serán positivos, en comparación con las condiciones del escenario de uso del suelo sin proyecto.

En caso de que el proyecto tenga la intención de alcanzar el Nivel Oro para los beneficios de adaptación al cambio climático, demuestre cómo las actividades del proyecto ayudarán a la biodiversidad a adaptarse a los probables impactos del cambio climático.

### 5.2.4 Altos valores de conservación protegidos (B2.4)

Demuestre que ninguno de los AVC relacionados con la biodiversidad se verá afectado negativamente por el proyecto.

### 5.2.5 Especies utilizadas (B2.5)

Elabore un listado de todas las especies utilizadas por el proyecto.

### 5.2.6 Especies invasoras (B2.5)

Demuestre que no se introducirán especies invasoras conocidas en ninguna área bajo influencia del proyecto.

### 5.2.7 Impactos de las especies no nativas (B2.6)

Complete la tabla a continuación para describir el uso de cualquier especie no nativa en la zona del proyecto. Copie y pegue la tabla, según sea necesario.

Especie	Identifique la especie.
Justificación del uso	Justifique su uso en lugar de especies nativas.
Posible efecto adverso	Describa los posibles efectos adversos sobre el medio ambiente de la región, incluyendo los impactos sobre las especies nativas y la introducción o el favorecimiento de enfermedades.

### 5.2.8 Exclusión de OGM (B2.7)

Garantice que no se utilizarán organismos genéticamente modificados (OGM) para generar reducciones o remociones de emisiones de GEI.

### 5.2.9 Justificación de los insumos (B2.8)

Complete la tabla a continuación para describir el uso de fertilizantes, pesticidas químicos, agentes de control biológico y otros insumos utilizados para el proyecto. Copie y pegue la tabla, según sea necesario.

Nombre	Identifique el insumo.
Justificación del uso	Justifique su uso.
Posible efecto adverso	Describa los posibles efectos adversos sobre el medio ambiente y/o las comunidades de la región.

### 5.2.10 Productos de desecho (B2.9)

Describa el proceso para identificar, clasificar y manejar todos los productos de desecho resultantes de las actividades del proyecto.

## 5.3 Impactos sobre la biodiversidad fuera del sitio

### 5.3.1 Impactos negativos sobre la biodiversidad fuera del sitio (B3.1) y medidas de mitigación (B3.2)

Complete la tabla a continuación para describir cualquier posible impacto negativo sobre la biodiversidad fuera de la zona del proyecto como resultado de las actividades del mismo. Agregue nuevas filas, según sea necesario.

Impacto negativo fuera del sitio	Medida(s) de mitigación
Identifique el posible impacto negativo sobre la biodiversidad.	Describa las medidas necesarias y diseñadas para mitigar el impacto negativo.

### **5.3.2 Beneficios netos para la biodiversidad fuera del sitio (B3.3)**

*Evalúe los posibles impactos negativos no mitigados sobre la biodiversidad fuera de la zona del proyecto y compárelos con los posibles beneficios para la biodiversidad dentro de la zona del proyecto. Justifique y demuestre que el efecto neto del proyecto sobre la biodiversidad es positivo.*

## **5.4 Monitoreo del impacto sobre la biodiversidad**

### **5.4.1 Plan de monitoreo de la biodiversidad (B4.1, B4.2, GL1.4, GL3.4)**

*Presente un plan de monitoreo que:*

- *Identifique las variables de biodiversidad a ser monitoreadas, las cuales deben estar directamente vinculadas a los objetivos de biodiversidad del proyecto y a los productos, resultados e impactos previstos identificados en el modelo causal relacionado con la biodiversidad.*
- *Identifique las áreas a ser monitoreadas.*
- *Identifique los tipos de mediciones y los métodos de muestreo que serán utilizados, así como la frecuencia del monitoreo y reporte.*
- *Evalúe la efectividad de las medidas tomadas para mantener o mejorar todos los AVC identificados en relación con la biodiversidad que se encuentra presente en la zona del proyecto y tiene alta importancia en el entorno mundial, regional o nacional.*

*En caso de que el proyecto tenga la intención de alcanzar el Nivel Oro para los beneficios de adaptación al cambio climático (GL1), el plan de monitoreo comunitario también deberá incluir indicadores de los beneficios de adaptación para la biodiversidad.*

*En caso de que el proyecto tenga la intención de alcanzar el Nivel Oro para los beneficios excepcionales para la biodiversidad (GL3), también deberán incluirse indicadores sobre las tendencia poblacional de cada especie clave y/o las amenazas a estas.*

### **5.4.2 Divulgación del plan de monitoreo de biodiversidad (B4.3)**

*Describa cómo el plan de monitoreo, y cualquier resultado del monitoreo realizado de acuerdo con este, será divulgado y puesto a disposición del público en internet. Describa los medios por los cuales los resúmenes (como mínimo) del plan de monitoreo y los resultados serán comunicados a las comunidades y otros grupos de interés.*

## **5.5 Criterio opcional: Beneficios excepcionales para la biodiversidad**

*Complete esta sección (5.5) en caso de que el proyecto busque ser validado a Nivel Oro para los beneficios excepcionales para la biodiversidad. Si no corresponde, indíquelo y deje esta sección en blanco.*

### 5.5.1 Estado de alta prioridad de conservación de la biodiversidad (GL3.1)

*En cualquier sitio de la zona del proyecto, demuestre la presencia de al menos un individuo perteneciente a una especie que se encuentre críticamente amenazada o amenazada de extinción según la Lista Roja de la UICN, o la presencia de al menos 30 individuos o 10 parejas de una especie vulnerable.*

O

*Demuestre que al menos una parte de la población global de una especie está presente en el sitio en cualquier etapa de su ciclo de vida, de acuerdo con cualquiera de los siguientes umbrales:*

- *Al menos el cinco por ciento de la población global de una especie de rango restringido o una especie de distribuciones grandes pero agrupadas.*
- *Al menos el uno por ciento de la población global de una especie utiliza el sitio, al menos, estacionalmente (poblaciones de origen o congregaciones de importancia mundial).*

### 5.5.2 Tendencias poblacionales de las especies clave (GL3.2, GL3.3)

*Complete la tabla a continuación para describir las tendencias poblacionales de las especies clave. Las respuestas deben estar basadas en el modelo causal que identifica las amenazas a las especies clave y las actividades para abordarlas. Sea lo más específico posible, proporcionando citas para todas las referencias. Copie y pegue la tabla, según sea necesario.*

<b>Especies clave</b>	<i>Identifique las especies</i>
<b>Tendencia poblacional al inicio del proyecto</b>	<i>Describa la tendencia poblacional reciente en la zona del proyecto al comienzo de este. Proporcione estimaciones, de ser posible.</i>
<b>Escenario sin proyecto</b>	<i>Describa los cambios más probables en el escenario de uso del suelo sin proyecto.</i>
<b>Escenario con proyecto</b>	<i>Describa las medidas necesarias y diseñadas para mantener o mejorar el estado de la población de cada especie clave en la zona del proyecto y reducir las amenazas sobre ellas. De ser posible, proporcione una estimación del número de individuos de esta especie que estarán en la zona del proyecto al final del mismo.</i>

**APÉNDICES**

*Los siguientes apéndices podrán ser incluidos, según sea el caso. Elimine las instrucciones y el encabezado si no los utiliza.*

**Apéndice 1: Tabla de identificación de los grupos de interés**

*Use este apéndice, según corresponda, para identificar a los grupos de interés y cumplir con los requisitos de la Sección 2.1.8. Modifique la tabla, si es necesario, para adaptarla a las actividades del proyecto, o elimínela si no la utiliza.*

<b>Grupo de interés</b> <i>Identifique las comunidades y cualquier grupo comunitario dentro de ellas, cualquier grupo comunitario transversal y otros actores de interés.</i>	<b>Derechos, intereses y relevancia general para el proyecto</b>

**Apéndice 2: Tabla de actividades y teoría del cambio del proyecto**

Use este apéndice, si corresponde, para identificar las actividades del proyecto y cumplir con los requisitos de la Sección 2.1.11. Este es un ejemplo de un solo método para representar la teoría del cambio. Las cadenas de resultados/diagramas de flujo son otra forma efectiva de representar la teoría del cambio. Modifique la tabla, si es necesario, para adaptarla a las actividades del proyecto, o elimínela si no la utiliza.

Descripción de la actividad	Clima, comunidad y/o biodiversidad esperados			Relevancia para los objetivos del proyecto
	Productos (corto plazo)	Resultados (mediano plazo)	Impactos (largo plazo)	

**Apéndice 3: Tabla de riesgos del proyecto**

*Use este apéndice, según sea el caso, para identificar los riesgos del proyecto y cumplir con los requisitos de la Sección 2.1.18. Modifique la tabla, si es necesario, para adaptarla a las actividades del proyecto, o elimínela si no será utilizada.*

Identifique el riesgo	Impacto potencial del riesgo sobre los beneficios climáticos, comunitarios y/o de biodiversidad	Acciones necesarias y diseñadas para mitigar el riesgo



#### **Apéndice 4: Información adicional**

*Utilice apéndices para proporcionar información de apoyo. Elimine este apéndice (título e instrucciones) cuando no sea requerido.*