

|  |   |
|--|---|
| <b>País:</b>                                     | <b>República Dominicana</b>   |
| <b>Número de identificación de la solicitud:</b> | <b>2020000029</b>   |
| <b>Título:</b>                                   | <i>Análisis y mapeo del sector privado, incluidas las ONG y el mundo académico, para los objetivos de mitigación y las necesidades de adaptación de cambio climático. Análisis de bancos locales de desarrollo y comerciales, grandes empresas, grupos empresariales y asociaciones de productores.</i> |
| <b>END</b>                                       | Pedro García Brito. Dirección de Cambio Climático. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales<br><a href="mailto:pedro.garcia@ambiente.gob.do">pedro.garcia@ambiente.gob.do</a>  |
| <b>Solicitante</b>                               | Max Puig. Vice-presidente Ejecutivo Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio<br><a href="mailto:m.puig@cambioclimatico.gob.do">m.puig@cambioclimatico.gob.do</a> / (809) 472 0537   |

### **Resumen de la asistencia técnica del CTCN**

Existe consenso sobre la posición central que los actores del sector privado pueden desempeñar como apoyo a la implementación de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas, impulsores del crecimiento verde, promotores de cadenas de suministro verdes, como fuente de inversión en infraestructura baja en carbono y resiliente al clima, así como líderes en innovación en el desarrollo de tecnologías limpias y el uso eficiente de recursos<sup>1</sup>.

Durante el último quinquenio, en la República Dominicana (RD) se han desarrollado esfuerzos con el fin de promover una mayor participación del sector privado en la acción climática. En el 2015 el sector privado presentó una declaración de intención a favor del clima, que formó parte de la posición presentada por el país en el marco de la COP21. De acuerdo con la Tercera Comunicación Nacional, el sector privado está participando en la implementación de acciones para la reducción de emisiones de GEI. Sin embargo, a pesar de estos esfuerzos, el involucramiento sectorial y del sector privado es aún débil. Un análisis realizado en el año 2018 identificó como barreras la falta de incentivos para el sector privado y la academia, así como ausencia de condiciones habilitantes (capacidades, financiamiento, institucionalidad sólida).

En la presente asistencia técnica (AT) se pretende abordar algunas de las barreras identificadas, en términos de capacidades la AT priorizará la identificación, de manera participativa, de las metas de mitigación de GEI y de las necesidades de adaptación del sector privado, la academia, las ONG, la banca comercial y de desarrollo, entre otros. Una vez identificadas las metas y necesidades, se compararán con las metas establecidas en los marcos de acción climática existente a nivel nacional y se identificarán brechas y se propondrán soluciones para acortar dichas brechas. Se identificarán formas de ampliar la alianza público-privada existente y se formularán dos notas conceptuales para la gestión de financiamiento climático para apoyar acciones de adaptación y mitigación.

<sup>1</sup> Crishna Morgado, N. and B. Lasfargues (2017), "Engaging the private sector for green growth and climate action: An overview of development co-operation efforts", *OECD Development Co-operation Working Papers*, No. 34, OECD Publishing, Paris.

**Acuerdo:**

*(Si es posible, utilice firmas electrónicas en formato de archivo Microsoft Word)*

---

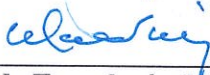
**Punto Focal Nacional de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio**

Nombre: Max Puig

Cargo: Vice-Presidente Ejecutivo

Fecha: 25 de septiembre de 2020

Firma:



---

**Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN)**

Nombre: Rose Mwebaza

Cargo: CTCN Director

Fecha: 29/09/2020

Firma:



## 1. Antecedentes y contexto

La participación del sector privado es fundamental para cumplir con las metas planteadas en la NDC. Un estudio realizado por el Banco Africano de Desarrollo encontró que para el año 2030 se necesitarán más de US\$ 3 billones para lograr las NDCs de dicha región y que para alcanzar el 50% del capital citado, se necesitará la movilización de recursos internos de fuentes públicas y privadas<sup>2</sup>. En el caso de Latinoamérica la situación es similar, por ejemplo, de acuerdo con evaluaciones de las inversiones y flujos financieros, Honduras necesita US\$ 6,5 billones al 2030 para hacer frente al cambio climático en los sectores de cambio de uso de tierra, transporte y agua, montos que van a ser difícilmente alcanzables sin la participación del sector privado<sup>3</sup>.

Sin embargo, en la actualidad la mayoría de los países a nivel global están comenzando a aprovechar la inversión privada en las acciones climáticas. En el caso de Latinoamérica, un análisis reciente desarrollado por la Comisión Europea en el que se sistematizó y caracterizó la experiencia derivada de la implementación de las NDC en 18 países de la región se encontró que *“si bien se registran avances, aún se requiere un fortalecimiento estructural que garantice espacios de participación para actores privados, académicos, sociedad civil y pueblos originarios”*<sup>4</sup>.

Durante el último quinquenio, en la República Dominicana (RD) se han desarrollado esfuerzos con el fin de promover una mayor participación del sector privado en la acción climática. En el 2015, la alianza de empresas privadas, promotoras de la sostenibilidad y la responsabilidad social, ECORED presentó una declaración de intención a favor del clima, que formó parte de la posición presentada por el país en el marco de la COP21. En dicha declaración se presentó el propósito de establecer y fortalecer los mecanismos de colaboración entre las empresas firmantes para definir y promover iniciativas de mitigación del cambio climático. De acuerdo con la Tercera Comunicación Nacional, el sector privado está participando en la implementación de acciones para la reducción de emisiones de GEI. Algunos ejemplos son el Grupo Banco Popular, que está implementando acciones orientadas a reducir las emisiones de carbono, la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética y Energía Renovable (ASEEFER) y la Asociación de Empresas para el Fomento de Energías Renovables (ASOFER), que trabajan en la búsqueda de soluciones sostenibles en materia energética<sup>5</sup>. Otra iniciativa es la alianza público - privada, denominada “Articulación de Mesas del Sector Empresarial para la Acción Climática”, que representa un mecanismo de discusión y coordinación con el fin de lograr acuerdos y definir planes de trabajo para el cumplimiento de las acciones con las que las empresas se proponen mitigar las emisiones de GEI en sus respectivos renglones productivos<sup>6</sup>, así como adoptar medidas de adaptación en las mismas.

## 2. Planteamiento del problema

2 Global NDC Conference 2019. <https://globalndcconference.org/implementing-ndcs-how-the-private-sector-is-engaging/>

3 Comisión Europea. 2019. Avances en la Acción Climática de América Latina: Contribuciones Nacionalmente Determinadas al 2019. Programa EUROCLIMA+, Dirección General de Desarrollo y Cooperación – EuropeAid, Comisión Europea, Bruselas, Bélgica. 171p.

4 Ibid

5 CNCCMDL et al (2017). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <https://bit.ly/2NtHVd>

6 LEDSLAC. Hacia un Desarrollo resiliente y bajo en emisiones en Latinoamérica y el Caribe: Progreso en la implementación de las NDC. <http://ledslac.org/es/leds-en-lac-2019/>

Aun cuando la RD ha llevado a cabo importantes avances con el fin de incorporar diferentes actores (sector privado, ONG y academia) en apoyo a la acción climática, incluyendo la formulación e implementación de la NDC, el involucramiento sectorial y del sector privado es aún débil. Existen barreras que impiden que se aprovechen al máximo las oportunidades de cooperación y sinergias entre sectores y las instituciones gubernamentales. De acuerdo con la tercera comunicación nacional de República Dominicana para la convención marco, el apoyo proveniente de actores claves como el sector privado, la academia, la sociedad civil, así como de entidades gubernamentales que aborden ciertos sectores, de las autoridades locales y provinciales, es un aspecto crítico para identificar las medidas y políticas claves que permitirán hacer una mitigación realista. Otros retos que se pueden citar incluyen: (i) muchas de las metas de acción conjunta se centran alrededor de objetivos de mitigación, (ii) no se conocen las metas de mitigación ni las necesidades de adaptación del sector privado, academia y NGO, (iii) aunque existen avances, todavía no se dispone de un sistema de Monitoreo, Verificación y Reporte (MRV) a nivel nacional ni una metodología que permita dar seguimiento a los compromisos de reducción de emisiones, (iv) existe resistencia del sector privado a dar a conocer información y muy pocos sectores cuentan con inventario de GEI, (v) capacidad reducida en el sector privado en cuanto a entender lo que son acciones de mitigación y adaptación, lo que limita su capacidad de reporte, (vi) limitados mecanismos de financiamiento que permitan generar los recursos necesarios para la implementación de la Contribución Nacionalmente Determinada e incentivar una mayor participación del sector privado.

La presente Asistencia Técnica (AT) busca mapear las metas de reducción de GEI y las necesidades de adaptación del sector privado, academia, ONG, sector financiero, vinculados a sectores prioritarios de la economía. Una vez identificadas dichas metas y necesidades se compararán con los mecanismos existentes que buscan facilitar el alcance de estas y se identificarán la brechas y vacíos en términos de tecnologías, financiamiento y condiciones habilitantes. Las brechas servirán de base para proponer acciones que busquen fortalecer la participación del sector privado, academia, ONG y bancario en la implementación de las NDC.

**5 Marco lógico para la asistencia técnica del CTCN:**

*(Orientación: obsérvese que múltiples actividades pueden conducir a un «producto» y múltiples productos pueden derivar en un «resultado». Si bien es posible que haya varios productos, solo se puede describir un resultado que capte la asistencia técnica del CTCN. Los «entregables» son productos o servicios que se deben facilitar en función de las «actividades» y los «productos»).*

| <b>Objetivo:</b> Desarrollo de acciones que permitan superar las barreras que limitan la contribución del sector privado, organizaciones no gubernamentales (ONG) y el mundo académico, banca comercial y de desarrollo, grandes empresas y grupos empresariales, así como de asociaciones de productores, a las metas de la NDC (contribuciones nacionales determinadas)  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| <b>Resultado:</b> Mejorado o Fortalecido el cumplimiento nacional y sectorial de las necesidades de adaptación y metas de mitigación de GEI de las NDC de República Dominicana a través de la contribución del sector privado, academia, ONG, banca, grupos empresariales, entre otros.  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|  | Mes |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|  | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <b>Producto 1: Desarrollo del plan de trabajo y documentos de comunicación relacionados</b>  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Actividad 1:   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| i) Un plan de trabajo detallado de todas las actividades, entregables, productos, plazos y organizaciones o personas responsables, además de un presupuesto pormenorizado de la ejecución del plan de respuesta. El plan de trabajo y el presupuesto detallados se deben basar directamente en este plan de respuesta  |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| ii) Un plan de monitoreo y evaluación con indicadores específicos, medibles, viables, pertinentes y sujetos a plazos que se utilicen para supervisar y evaluar la oportunidad e idoneidad de la ejecución. El plan de monitoreo y evaluación debe permitir al implementador llenar el informe de cierre y recolección de datos del CTCN al final de la AT (consulte el ítem iv y la sección 14 del Plan de Respuesta); |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| iii) Una descripción de dos páginas del impacto esperado de la asistencia técnica del CTCN al inicio de la asistencia y actualizada al final de la asistencia técnica (se facilitará una plantilla);   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| iv) Un informe de cierre y recolección de datos del CTCN al final de la asistencia técnica. Este informe se basará en los indicadores listados en el plan de monitoreo y evaluación (se facilitará una plantilla).   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| <b>Entregable 1:</b>   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Plan de trabajo  | X   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Plan de monitoreo y evaluación   | X   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Documento de descripción de impactos (versión inicial y final)   | X   |   |   |   |   |   |   |   |   | X  |
| Informe de cierre y recolección de datos   |     |   |   |   |   |   |   |   |   | X  |
| <b>Producto 2: Definidos los sectores clave y los desafíos para la acción climática identificados a través de consultas realizadas a las partes nacionales interesadas</b>   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Actividad 2.1: Revisión de documentos clave con el fin de entender la situación de avance, retos de  | X   | X |   |   |   |   |   |   |   |    |





**5 Recursos necesarios y presupuesto desglosado:**

Facilitar un resumen indicativo de los recursos necesarios y el presupuesto desglosado requerido para ejecutar la asistencia técnica del CTCN, incluidas las actividades de seguimiento y evaluación, con ayuda de la tabla siguiente. Es importante señalar que un mínimo del 1% del presupuesto debe dirigirse explícitamente a actividades específicas de género relacionadas con la asistencia técnica (véase la sección 10 para más información sobre género). Una vez completado el plan de respuesta, el Centro de Tecnología del Clima (CTC) seleccionará a los implementadores responsables de la ejecución de la respuesta. El CTCN y el implementador principal elegido deberán concretar un presupuesto por actividades pormenorizado.

| Actividades y Productos  | Insumo:<br>recursos humanos<br><br>(Cargo, función, número de días estimado) | recursos humanos | Insumo: viajes<br><br>(Propósito, nacional / internacional, número de días) | Insumo: reuniones y eventos<br><br>(propósito de la reunión, número de participantes, número de días) | Insumo: equipamiento y material<br><br>(propósito, artículo, compra/alquiler, cantidad) | Costo estimado |              |
|--|--|------------------|---|---|---|----------------|--------------|
|  |  |                  |   |   |   | Mínimo         | Máximo       |
| <b>Producto 1: Plan de trabajo y documentos de comunicación relacionados</b>   |  |                  |   |   |   | <b>8,660</b>   | <b>9,120</b> |
| Actividad 1.i. Elaborar el plan de trabajo detallado   | CI-1   | 3                |   |   |   | 1080           | 1140         |
|  | CI-2   | 3                |   |   |   | 1080           | 1140         |
| Actividad 1.ii. Elaborar el plan de monitoreo y evaluación con indicadores EMVP  | CI-1   | 3                |   |   |   | 1080           | 1140         |
|  | CN-1   | 0.25             |   |   |   | 550            | 570          |
| Actividad 1.iii. Elaborar una descripción de dos páginas del impacto esperado de la asistencia técnica del CTCN al inicio de la asistencia y actualizada al final de la asistencia técnica | CI-1   | 3                |   |   |   | 1080           | 1140         |
|  | CN-2   | 0                |   |   |   | 0              | 0            |
|  | CI-1   | 3                |   |   |   | 1080           | 1140         |
| Actividad 1.iv. Preparar informe de cierre y recolección de datos del CTCN al final de la  | CN-1   | 0.25             |   |   |   | 550            | 570          |
|  | CI-1   | 3                |   |   |   | 1080           | 1140         |

**Plan de respuesta de asistencia técnica –  
Términos de referencia**

|   |      |      |  |                   |          |                 |                 |         |
|---|------|------|--|-------------------|----------|-----------------|-----------------|---------|
| asistencia técnica (se facilitará una plantilla).   | CI-1 | 3    |  |                   |          | 1080            | 1140            |         |
|   | CN-2 | 0    |  |                   |          | 0               | 0               |         |
| <b>Producto 2: Definidos los sectores clave y los desafíos a través de consultas realizadas a las partes interesadas nacionales</b>   |      |      |  |                   |          | <b>\$20,960</b> | <b>\$22,100</b> |         |
| Actividad 2.1 Revisión de documentos clave con el fin de entender la situación de avance, retos de la NDC y en especial los retos y oportunidades para la participación del sector privado  | CI-1 | 4    |  |                   |          | \$1,440         | \$1,520         |         |
|   | CI-2 | 3    |  |                   |          | \$1,080         | \$1,140         |         |
|   | CN-1 | 0.75 |  |                   |          | \$1,650         | \$1,710         |         |
| Actividad 2.2. Mapear actores clave de los sectores de la economía (agricultura, residuos, energía, turismo, finanzas, entre otros) a ser incluidos en la consulta asegurando representación del sector privado, ONG, academia, entre otros                                     | CI-1 | 3    |  |                   |          | \$1,080         | \$1,140         |         |
|   | CI-2 | 3    |  |                   |          | \$1,080         | \$1,140         |         |
|   | CN-1 | 0.5  |  |                   |          | \$1,100         | \$1,140         |         |
|   | CN-2 | 0.5  |  |                   |          | \$180           | \$180           |         |
| Actividad 2.3: Organizar e implementar consulta, incluyendo la metodología a utilizar en la misma con el fin de realizar la priorización de sectores y la identificación de desafíos para implementar acciones climáticas   | CI-1 | 3    |  |                   |          | \$1,080         | \$1,140         |         |
|   | CI-2 | 2    |  |                   |          | \$720           | \$760           |         |
|   | CN-1 | 0.5  |  |                   |          | \$1,100         | \$1,140         |         |
|   | CN-2 | 0.5  |  |                   |          | \$180           | \$180           |         |
|   |      |      |  | Internacional (4) |          |                 | \$4,000         | \$4,000 |
|   |      |      |  | Nacional (10)     |          |                 | \$1,500         | \$2,000 |
|   |      |      |  |                   | Workshop |                 | \$1,300         | \$1,300 |
| Actividad 2.4: Preparar reporte de la consulta  | CI-1 | 3    |  |                   |          | \$1,080         | \$1,140         |         |
|   | CI-2 | 2    |  |                   |          | \$720           | \$760           |         |
|   | CN-1 | 0.5  |  |                   |          | \$1,100         | \$1,140         |         |
|   | CN-2 | 0.25 |  |                   |          | \$570           | \$570           |         |
| <b>Producto 3: Mapeo y análisis de las metas de reducción de emisiones de GEI y de las necesidades de adaptación del sector bancario incluyendo bancos comerciales y de desarrollo local, grandes empresas y grupos empresariales, así como de asociaciones de productores.</b> |      |      |  |                   |          | <b>\$8,190</b>  | <b>\$8,560</b>  |         |
| Actividad 3.1: Mapear y   | CI-1 | 3    |  |                   |          | \$1,080         | \$1,140         |         |

|  |      |      |  |  |  |                 |                 |
|--|------|------|--|--|--|-----------------|-----------------|
| analizar las metas de mitigación de GEI y necesidades de adaptación de los actores vinculados a los sectores prioritizados.  | CN-1 | 0.5  |  |  |  | \$1,100         | \$1,140         |
| Actividad 3.2: Identificar las tecnologías y los instrumentos de política requeridos para facilitar el alcance de las metas de mitigación de GEI y adaptación identificadas  | CI-1 | 2    |  |  |  | \$720           | \$760           |
|  | CI-2 | 2    |  |  |  | \$720           | \$760           |
|  | CN-1 | 0.5  |  |  |  | \$1,100         | \$1,140         |
|  | CN-2 | 0.75 |  |  |  | \$1,650         | \$1,710         |
| Actividad 3.3. Preparar reporte del análisis y el mapeo  | CI-1 | 2    |  |  |  | \$720           | \$760           |
|  | CN-1 | 0.5  |  |  |  | \$1,100         | \$1,140         |
| <b>Producto 4: Mapeo y análisis del sector bancario comercial y de desarrollo local, grandes empresas y grupos empresariales, así como de asociaciones de productores disponibles</b>  |      |      |  |  |  | <b>\$12,740</b> | <b>\$13,300</b> |
| Actividad 4.1. Mapear y analizar las metas de mitigación de GEI y necesidades de adaptación de los actores vinculados a los sectores prioritizados.  | CI-1 | 2    |  |  |  | \$720           | \$760           |
|  | CI-2 | 3    |  |  |  | \$1,080         | \$1,140         |
|  | CN-1 | 2    |  |  |  | \$4,400         | \$4,560         |
| Actividad 4.2: Identificar las tecnologías y los instrumentos de política requeridos para facilitar el alcance de las metas de mitigación de GEI y las necesidades de adaptación identificadas   | CI-1 | 2    |  |  |  | \$720           | \$760           |
|  | CI-2 | 2    |  |  |  | \$720           | \$760           |
|  | CN-1 | 0.5  |  |  |  | \$1,100         | \$1,140         |
| Actividad 4.3: Mapear y analizar la capacidad de inversión en acciones climáticas del sector bancario comercial y de desarrollo local, grandes empresas y grupos empresariales, así como de asociaciones de productores                            | CI-1 | 2    |  |  |  | \$720           | \$760           |
|  | CI-2 | 1    |  |  |  | \$360           | \$380           |
|  | CN-1 | 0.5  |  |  |  | \$1,100         | \$1,140         |
| Actividad 4.4: Preparar reporte con los resultados del mapeo y del análisis  | CI-1 | 2    |  |  |  | \$720           | \$760           |
|  | CN-1 | 0.5  |  |  |  | \$1,100         | \$1,140         |
| <b>Producto 5: Brechas identificadas y soluciones propuestas para alcanzar los objetivos climáticos como resultado del emparejamiento de las metas de mitigación de GEI y de las necesidades de adaptación del sector privado, ONG, empresas y</b> |      |      |  |  |  | <b>10,210</b>   | <b>10,678</b>   |

| <b>grupos empresariales con las metas identificadas en la NDC.</b>  |      |      |  |  |  |                  |                  |
|---|------|------|--|--|--|------------------|------------------|
| Actividad 5.1: Emparejar las metas de mitigación de GEI y de las necesidades de adaptación del sector privado con bancos, empresas y grupos empresariales e identificar brechas                         | CI-1 | 2    |  |  |  | \$720            | \$760            |
|   | CI-2 | 2    |  |  |  | \$720            | \$760            |
|   | CN-1 | 0.5  |  |  |  | \$1,100          | \$1,140          |
| Actividad 5.2: Mapear mecanismos existentes y condiciones habilitantes para facilitar la participación del sector privado con bancos, empresas y grupos empresariales en la acción climática            | CI-1 | 2    |  |  |  | \$720            | \$760            |
|   | CI-2 | 2    |  |  |  | \$720            | \$760            |
|   | CN-1 | 0.7  |  |  |  | \$1,540          | \$1,596          |
| Actividad 5.3: Identificar y brechas proponer soluciones para cerrar las brechas.   | CI-1 | 2    |  |  |  | \$720            | \$760            |
|   | CI-2 | 2    |  |  |  | \$720            | \$760            |
|   | CN-1 | 0.65 |  |  |  | \$1,430          | \$1,482          |
| Actividad 5.4: Preparar reporte de las brechas identificadas y las propuestas como soluciones   | CI-1 | 2    |  |  |  | \$720            | \$760            |
|   | CN-1 | 0.5  |  |  |  | \$1,100          | \$1,140          |
| <b>Producto 6: Elaboradas dos notas conceptuales (una en adaptación y otro en mitigación) para proyectos / intervenciones en los sectores clave priorizados. Desarrolladas y consultadas con la AND</b> |      |      |  |  |  | <b>10,760.00</b> | <b>11,248.00</b> |
| Actividad 6.1: Proponer y acordar formato de la nota conceptual con la AND  | CI-1 | 4    |  |  |  | 1,440            | 1,520            |
|   | CI-2 | 4    |  |  |  | 1,440            | 1,520            |
| Actividad 6.2: Elaborar dos notas conceptuales para apoyar la gestión de fondos a partir de financiamiento climático  | CI-1 | 3.5  |  |  |  | 1,260            | 1,330            |
|   | CN-1 | 0.1  |  |  |  | 220              | 228              |
| Actividad 6.3: Consultar las notas conceptuales con la AND y preparar las versiones finales   | CI-1 | 2.5  |  |  |  | 900              | 950              |
|   | CI-2 | 2.5  |  |  |  | 900              | 950              |
|   |      |      |  |  |  | 5,500            | 5,700            |
| <b>TOTAL</b>  |      |      |  |  |  | <b>\$71,520</b>  | <b>\$74,996</b>  |

**6 Perfil y experiencia de los expertos**

*Partiendo de las necesidades de recursos humanos identificadas en la sección 4 (Recursos necesarios y presupuesto desglosado), facilitar una descripción del perfil requerido de todos los expertos que participarán en la implementación del plan de respuesta del CTCN.*

| Expertos necesarios | Descripción breve del perfil requerido   |
|---------------------|--|
| Experto 1.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudios Avanzados en ciencias afines al ambiente, energía, economía desde la perspectiva de cambio climático, administración de empresas y gestión de negocios (deseable)</li> <li>• Experiencia comprobada mínima de 10 años como profesional nacional e internacional en temas relacionados a la mitigación y adaptación del Cambio Climático de acuerdo con la CMNUCC y amplio conocimiento del Acuerdo de París y los mecanismos para su cumplimiento, especialmente las NDC.<br/>Experiencia en:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ El diseño de estrategias o programas climáticos, desde la perspectiva gubernamental y del sector privado</li> <li>○ Capacidad demostrada para entender los conceptos técnicos – conforme las directrices actualizadas del IPCC – que involucra los aspectos de una estrategia de mitigación baja en carbono, así como los escenarios para establecer las líneas de la estrategia de adaptación de cambio climático</li> <li>○ El diseño de estrategias o programas de mitigación para el sector Agricultura, Silvicultura y otros Usos de Tierra (AFOLU)</li> <li>○ El diseño y desarrollo de mecanismos/sistemas para mitigación / adaptación al cambio climático del sector AFOLU</li> </ul> </li> <li>• Con conocimiento en:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ “Financiamiento Verde” o involucramiento en la preparación de propuestas a Fondos Multilaterales y “<i>blended finance</i>” (deseable)</li> <li>○ El desarrollo e implementación de sistemas de Medición, Reporte y Verificación (MRV) (deseable)</li> </ul> </li> </ul> |
| Experto 2           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudios Avanzados en Ingeniería Eléctrica, Civil, Industrial, Ambiental o afines al cambio climático.</li> <li>• Experiencia comprobada mínima de 10 años en:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ El diseño de estrategias o programas de mitigación en sectores de Energía/Industria/desechos sólidos</li> <li>○ El diseño y desarrollo de mecanismos/sistemas para mitigación / adaptación al cambio climático del sector Energía/Industria/desechos sólidos</li> <li>○ En la estimación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero en sectores de Energía/Industria/desechos sólidos conforme las directrices actualizadas del IPCC (ya sea para empresas o a nivel nacional) (deseable)</li> </ul> </li> <li>• Con conocimiento               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ En el funcionamiento del Mercado Energético/Industrial y/o en el manejo de desechos sólidos (deseable)</li> <li>○ De mecanismos de “Financiamiento Verde” o involucramiento en preparación de propuestas a Fondos Multilaterales y “<i>blended finance</i>” (deseable)</li> </ul> </li> </ul>   |

**Plan de respuesta de asistencia técnica –  
Términos de referencia**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <p>Consultor<br/>Nacional 1</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ En el manejo de bases de datos y programas estadísticos</li> <li>• Estudios avanzados en ciencias sociales y/o afines con conocimientos en investigación social (deseable).</li> <li>• Mínimo 5 años de experiencia profesional:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Facilitando y promoviendo coordinación interinstitucional y multisectorial</li> <li>○ Documentando buenas prácticas y lecciones aprendidas que se deriven de acciones de proyectos u otras iniciativas y que estén relacionadas a sus funciones, así como resultados de consultas</li> </ul> </li> <li>• Con conocimiento             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ En procesos de consulta integrando el enfoque de género</li> <li>○ y/o experiencia trabajando con el sector privado, grupos empresariales</li> </ul> </li> </ul>   |
| <p>Consultor<br/>Nacional 2</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudios avanzados en economía, finanzas, negocios, política, políticas públicas, economía ambiental o afines</li> <li>• Mínimo 5 años de experiencia profesional:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Desarrollando estrategias en el sector financiero</li> <li>○ Modelando y realizando análisis de data (manejo de bases de datos y programas estadísticos)</li> </ul> </li> <li>• Con conocimiento             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ De mecanismos de “Financiamiento Verde” o involucramiento en preparación de propuestas a Fondos Multilaterales</li> <li>○ Uso de instrumentos financieros para movilizar la inversión verde y la financiación privada del clima, como el uso de enfoques de financiación combinada para reducir el riesgo a la inversión privada en iniciativas climáticas</li> <li>○ Mercado Financiero de Republica Dominicana (deseable)</li> <li>○ y/o experiencia en el desarrollo de planes de inversión para el sector público/privado (deseable)</li> </ul> </li> </ul> |

## 7 Contribución prevista al impacto esperado de la asistencia técnica

El impacto de la AT se prevé a varios niveles:

- Primero se busca contribuir a consolidar la alianza público-privada con el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL) en seguimiento a los compromisos asumidos en la Declaratoria Empresarial 2015
- Se espera contribuir con los procesos de MRV al dar a conocer de forma más precisa las metas de mitigación de GEI del sector privado, ONG, academia,
- Se espera que a través de la incorporación activa de la academia en los procesos a ser desarrollados en esta asistencia técnica, este sector pueda incorporarse de forma más activa a iniciativas de acción climática y potencie su contribución en términos de innovación, ciencia y tecnología

## 8 Relevancia para las contribuciones determinadas a nivel nacional y otras prioridades nacionales

La presente asistencia técnica está alineada con lo establecido en la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC-RD 2015-2020) y con los lineamientos bajo los cuales se está desarrollando el Plan de Acción de la NDC, específicamente en cuanto a las contribuciones del sector privado en materia de reducción de emisiones de GEI y en el desarrollo de reportes anuales de dichos gases. La NDC-RD 2015-2020 fija como meta una reducción de un 25% de la intensidad de las emisiones del año base 2010 para el 2030. Lo que se condiciona a que exista un apoyo favorable de diferentes sectores, que se viabilicen los mecanismos de financiamiento climático, y se corrijan las fallas de los mecanismos de mercado existentes. La participación del sector privado para alcanzar la meta citada es clave. Es importante tomar en cuenta que, en términos de emisiones, la República Dominicana representa menos del 0.1% de las emisiones mundiales. Las emisiones per cápita están por debajo de la media de Latinoamérica y El Caribe (4.9 tCO<sub>2</sub>e)<sup>7</sup>. A su vez la NDC-RD resalta que algunos sectores económicos destacan sobre otros en términos de altas emisiones de GEI, incluyendo transporte, energía (generación de electricidad), residuos y agropecuaria. Por tanto, dichos sectores deben ser tomados en cuenta al momento de realizar la priorización de sectores a ser incluidos en esta AT. El cambio del uso del suelo es resaltado como uno de los sectores emisores de GEI, pero también se destaca su rol en la absorción de las citadas emisiones. Este es otro sector que se debe considerar en la AT.

En el diseño de la AT también se tomó en cuenta lo establecido en el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático de República Dominicana (PNACC-RD 2015/2030), especialmente en términos de las previsiones que dicho plan hace para mejorar la adaptación del sector privado a los efectos negativos del cambio climático. Dado que la AT va a identificar las necesidades de adaptación del sector privado, la misma podría proveer información clave para retroalimentar la implementación del PNACC-RD.

La AT también se alinea con la Estrategia Nacional de Desarrollo (Ley 01-12) que guía los instrumentos antes citados.

Otros marcos por considerar en la presente AT incluye:

- La Estrategia Nacional de Adaptación al Cambio Climático en el sector agropecuario de la



República Dominicana 2014-2020

- La Tercera Comunicación Nacional de República Dominicana sobre el Cambio Climático
- Séptima reunión de la comisión interinstitucional de alto nivel para el desarrollo Sostenible (CDS)
- Informe nacional voluntario 2018 – Compromisos, avances y desafíos-hacia el Desarrollo Sostenible

## 9 Relación con actividades paralelas pertinentes:

La contribución del sector privado en la acción climática en República Dominicana se ha cristalizado en varias iniciativas en las que se basará y a las que se espera contribuir desde esta Asistencia Técnica. Entre las más relevantes se encuentran:

- **La declaratoria de intención de las empresas dominicanas hacia la COP21 - 2015** en la cual busca (i) establecer, consolidar y fortalecer los mecanismos de colaboración para la mitigación del cambio climático, (ii) desarrollar programas de capacitación y de concientización ambiental - climática, (iii) aumentar la eficiencia en el uso de recursos como el agua y la energía, mientras se aumenta el uso de energías renovables, (iv) definir políticas, estrategias de comunicación, programas y planes de trabajo enfocados en la mitigación y mejora de la resiliencia ante el cambio climático, (v) alcanzar la meta mínima de 80% de residuos desviados a vertedero como destino final y (vi) recuperar suelos y conservar la foresta nacional.
- **Recomendaciones de las mesas de trabajo para la articulación empresarial a la acción climática – 2017.** De estas mesas se derivaron recomendaciones de acción climática para los sectores de (i) energía e industrias extractivas, (ii) Alimentos, Bebidas y Agroindustrias, (iii) Hidrocarburos e Industrias, (iv) Servicios,
- **La iniciativa para la Transparencia de la Acción Climática – ICAT que se centra alrededor del Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) de emisiones de GEI e incluye:** (i) Propuesta de articulación del sector empresarial a la medición, reporte y verificación (MRV) de emisiones de gases de efecto invernadero, medidas para su mitigación y sobre adaptación. Y Aporte de motivación preliminar para la aprobación del decreto con el esquema de MRV sugerido por el Proyecto.
- **Plataforma de Acciones de Mitigación.** De creación reciente por el PNUD. Actualmente el uso es limitado.
- **Proyecto “Desarrollando Capacidades para avanzar en el Plan Nacional de Adaptación”** que busca fortalecer el marco actual de planificación con el fin de abordar las necesidades de adaptación a mediano y largo plazo. Proyecto Readiness del Fondo Verde del Clima apoyado por ONU Medio Ambiente
- **Acciones Nacionalmente Apropriadas de Mitigación (NAMAs, por sus siglas en inglés).** RD estructuró 8 NAMAs:
  - NAMA de carbono azul para conservar y restaurar los manglares
  - NAMA en turismo y residuos
  - NAMA para la reducción de emisiones de GEI en granjas porcinas
  - NAMA para Apoyo a la implementación del DECCC en los sectores de cemento y residuos sólidos (el más avanzado)
  - NAMA para Eficiencia energética en el sector público
  - NAMA de café bajo en carbono
  - NAMA Cacao
  - NAMA de Reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> en edificios de Banco Comercial (para reconocimiento)

## 10 Actividades de seguimiento previstas tras la conclusión de la asistencia técnica:

El futuro y continuidad de los productos y entregables obtenidos mediante esta asistencia técnica se presentan a continuación:

- Una vez se identifiquen y analicen las metas de reducción de GEI del sector privado, la academia, ONG, banca comercial y desarrollo y sector empresarial, las mismas podrán ser incorporadas en las metas de la NDC que está en formulación y en consecuencia las mismas serán monitoreadas en el marco de dicha NDC.
- Una vez identificadas las necesidades de adaptación al cambio climático del sector privado, la academia, ONG, banca comercial y desarrollo y sector empresarial, las mismas podrán ser incorporadas en el marco de la implementación del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático vigente.
- Las partes interesadas identificadas y consultadas en el marco de la asistencia técnica entenderán mejor lo que constituyen medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, la importancia de reportar y las mismas tendrán mayor capacidad para participar en las iniciativas de reporte, incluyendo la Plataforma de acciones de Mitigación existente.

## 11 Beneficios en materia de género y co-beneficios:

|   |  |
|---|--|
| <p>Integrado en el diseño de las actividades:</p> | <p>República Dominicana cuenta con instrumentos de política y estrategias que integran la igualdad de género en las políticas de mitigación y adaptación al cambio climático (PAGCC-RD), y proponen acciones concretas para alcanzar ese propósito. La AT está en línea con el Plan de Acción Género y Cambio Climático – RD 2018 y con la NDC 2015-2020. La NDC 2015-2020 de Republica dominicana integra la perspectiva de género</p> <p><i>“Conscientes que, los efectos del cambio climático impactan de forma diferenciada a los grupos humanos vulnerables, la perspectiva de género es un aspecto transversal al modelo de desarrollo nacional. Por tanto, se reconoce el rol de la mujer como agente de cambio, y se fomenta su participación para la transformación de la sociedad hacia un desarrollo bajo en carbono y resiliente.”</i></p> <p>El Plan de Acción de la NDC de República Dominicana incorpora el enfoque de género como un elemento transversal e identifica como uno de los productos a ser desarrollados una <i>Estrategia para visibilización y seguimiento de los impactos en género y juventud de los programas existentes de cambio climático.</i></p> <p>Adicionalmente, el PNACC-RD 2015-2030 promueve un proceso participativo, transparente e incluyente con perspectiva de género.</p> <p>En consecuencia, el enfoque de género debe constituir un eje transversal de la asistencia técnica y proveer insumos para el proceso de actualización de la NDC y del desarrollo de la estrategia citada. Con ese fin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante el mapeo de actores se hará un esfuerzo en identificar, a organizaciones de mujeres del sector privado, academia y ONG vinculadas a los sectores priorizados</li> <li>• Se incluirá de forma activa la participación de mujeres en las diferentes fases de la AT y se mantendrá record de dicha participación</li> <li>• Se velará porque la incidencia de la AT esté alineada con el ODS 5</li> </ul> <p>Se tomarán en cuenta diferencias y las implicaciones económicas,</p> |
|---|--|

|  |   |
|--|---|
|  | sociales y ambientales entre mujeres y hombres, especialmente al momento de identificar necesidades de adaptación.  |
| Beneficios en materia de género y co-beneficios previstos como resultado de las actividades: | Aun cuando las mujeres sufren de manera desproporcionada las consecuencias del cambio climático, ellas continúan teniendo una representación limitada en la toma de decisiones de cómo enfrentar dicho fenómeno. Una mayor representación de las mujeres en los niveles de decisión público y privado contribuirá a reducir las brechas en términos de oportunidades para adaptarse al cambio climático y potenciará las contribuciones que las mujeres pueden dar a las acciones de adaptación y mitigación al cambio climático. |

## 12 Principales partes nacionales interesadas en la ejecución de las actividades de asistencia técnica:

Con ayuda de la tabla siguiente, enumerar y describir las funciones de las partes interesadas, participantes y beneficiarios del país implicados en la ejecución de la asistencia o consultados durante el proceso.

| <b>Parte interesada nacional</b>   | <b>Función en la ejecución de la asistencia técnica</b>  |
|--|--|
| Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales: Sr. Pedro García, Director de Cambio Climático<br><a href="mailto:Pedro.Garcia@ambiente.gob.do/">Pedro.Garcia@ambiente.gob.do/</a>            | Política pública en materia ambiental y de cambio climático  |
| Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD): Sra. Escarlen Vidal, Punto de contacto para cambio climático –<br><a href="mailto:evidal@economia.gob.do">evidal@economia.gob.do</a> | Política pública en materia de planificación del desarrollo.   |
| Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL).  | Política pública en materia de cambio climático. Proveer información clave y servir como plataforma para convocar a diferentes actores relevantes              |
| Asociación de Empresas de Eficiencia Energética y Energía Renovable (ASEEFER) y Asociación de Empresas para el Fomento de Energías Renovables (ASOFER)   | Proveer información acerca de los retos y oportunidades enfrentados por el sector energético con el fin de contribuir con las metas de mitigación y adaptación |
| Grupo Banco Popular<br><a href="https://grupopopular.com">https://grupopopular.com</a>   | Proveer información acerca de los retos y oportunidades enfrentados por el sector financiero con el fin de contribuir con las metas de mitigación y adaptación |
| Fundación Popular<br><a href="http://fundacionpopular.org/Paginas/default.aspx">http://fundacionpopular.org/Paginas/default.aspx</a>   | Políticas de sostenibilidad económica, social y medioambiental del Grupo Popular.  |



|  |  |
|--|--|
| <p><i>Red Ambiental de Universidades Dominicanas (Raudo): Sra. Dolly Martínez, Presidenta – <a href="mailto:dmartinez@unphu.edu.do">dmartinez@unphu.edu.do</a> y</i></p> <p><i>Universidad Tecnológica de Santo Domingo (INTEC): Sra. Solhanlle Bonilla, Investigadora Académica- <a href="mailto:solhanlle.bonilla@intec.edu.do">solhanlle.bonilla@intec.edu.do</a></i></p> | <p><i>Proveer información acerca de los retos y oportunidades enfrentados por el sector académico con el fin de contribuir con las metas de mitigación y adaptación</i></p>                              |
| <p><i>La Asociación de Hoteles y Turismo de la República Dominicana (ASONAHORES), <a href="https://www.asonahores.com/tag/alba-russo/">https://www.asonahores.com/tag/alba-russo/</a></i></p> <p><i>.Alba Russo</i></p>  | <p><i>Proveer información acerca de los retos y oportunidades enfrentados por el sector de hoteles y turismo con el fin de contribuir con las metas de mitigación y adaptación</i></p>                   |
| <p><i>ECORED-Red Nacional de Apoyo Empresarial para la Protección Ambiental</i></p> <p><i><a href="http://www.ecored.org.do">http://www.ecored.org.do</a></i></p>  | <p><i>Plataforma a través de la cual se pueden incorporar diferentes actores empresariales.</i></p>  |
| <p><i>Consejo Nacional de la Empresa Privada, inc. CONEP</i></p>   | <p><i>Plataforma a través de la cual se pueden incorporar diferentes actores empresariales</i></p>   |
| <p><i>La Red Ambiental de Universidades Dominicanas RAUDO</i></p>  | <p><i>La asociación de universidades dominicanas puede suministrar la visión científica académica para apoyar la acción climática y también puede contribuir a difundir los resultados de la AT.</i></p> |
| <p><i>Asociación Nacional de Jóvenes Empresarios (ANJE)</i></p> <p><i><a href="http://www.anje.org/app/do/frontpage.aspx">http://www.anje.org/app/do/frontpage.aspx</a></i></p>  | <p><i>Plataforma a través de la cual se pueden incorporar jóvenes empresarios</i></p>  |

### 13 Contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

*Instrucciones: completar la sección de color gris a continuación para un **máximo de tres ODS** que se promoverán mediante esta asistencia técnica. En el siguiente enlace puede consultar una lista completa de los ODS: <http://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>*

| <b>Objetivo</b> | <b>Objetivo de Desarrollo Sostenible</b>   | <b>Contribución directa de la asistencia técnica del CTCN</b><br>(1 oración sobre los 3 ODS principales, como máximo)  |
|-----------------|--|--|
| 1               | Poner fin a la pobreza en todas sus formas y en todo el mundo  |  |
| 2               | Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible              |  |
| 3               | Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades   |  |
| 4               | Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover oportunidades de aprendizaje permanente para todos           |  |
| 5               | Lograr la igualdad de género y empoderar a todas las mujeres y las niñas   | Se utilizará un enfoque de género. Las acciones por desarrollar tendrán como objetivo proveer insumos para la elaboración de la Estrategia para visibilización y seguimiento de los impactos en género y juventud de los programas existentes de cambio climático. |
| 6               | Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos  |  |
| 7               | Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos (considerar añadir metas para el Objetivo 7) |  |
|                 | 7.1 De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos                          |  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | 7.2 De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas   |  |
|    | 7.3 De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética  |  |
|    | 7.a De aquí a 2030, aumentar la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y la tecnología relativas a la energía limpia, incluidas las fuentes renovables, la eficiencia energética y las tecnologías avanzadas y menos contaminantes de combustibles fósiles, y promover la inversión en infraestructura energética y tecnologías limpias  |  |
|    | 7.b De aquí a 2030, ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus respectivos programas de apoyo   |  |
| 8  | Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos   | <i>Nuevas alianzas estratégicas entre el sector privado y el gubernamental que contribuyen a un mejor desempeño ambiental, a la generación de empleo, y al fortalecimiento del capital social.</i>   |
| 9  | Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación   |  |
| 10 | Reducir la desigualdad en los países y entre ellos  |  |
| 11 | Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resistentes y sostenibles   |  |
| 12 | Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles  |  |
| 13 | Actuar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos   |  |
|    | 13.1 Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países   | <i>Se identificarán necesidades de adaptación del sector privado, academia, ONG, sectores productivos</i>  |
|    | 13.2 Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales   |  |
|    | 13.3 Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana  |  |
|    | 13.a Cumplir el compromiso de los países desarrollados que son partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de lograr para el año 2020 el objetivo de movilizar conjuntamente 100.000 millones de dólares anuales procedentes de todas las fuentes a fin de atender las necesidades de los países en desarrollo respecto de la adopción de medidas concretas de mitigación y la transparencia de su aplicación, y poner en pleno funcionamiento el Fondo Verde para el Clima capitalizándolo lo antes posible | <i>Uno de los productos es el desarrollo de dos notas conceptuales una en adaptación y otra en mitigación. Estas herramientas se diseñarán con el fin de facilitar las acciones que realizan el sector privado, la academia y las ONG en la gestión de recursos provenientes del financiamiento climático.</i> |
|    | 13.b Promover mecanismos para aumentar la capacidad para la planificación y gestión eficaces en relación con el cambio climático en los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, haciendo particular hincapié en las mujeres, los jóvenes y las comunidades locales y marginadas  | La Republica Dominicana es un estado insular en desarrollo. A través de esta Asistencia Técnica se identificarán necesidades de adaptación de ONG y se dará particular atención a aquellas en las que participen mujeres y jóvenes.  |
| 14 | Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible  | Uno de los productos es la identificación de metas de mitigación y necesidades de adaptación del sector privado. En RD el sector hotelero y turístico, que generalmente está vinculada a zonas marinas, seguramente será uno de los sectores priorizados   |
| 15 | Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad   |  |
| 16 | Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y construir a todos los niveles instituciones eficaces e inclusivas que rindan cuentas   |  |
| 17 | Fortalecer los medios de implementación y revitalizar la Alianza  |  |

#### 14 Clasificación de la asistencia técnica:

Indicar el tipo principal de asistencia técnica. Opcional: si se desea, indicar también el tipo secundario.

| <i>Marcar las casillas pertinentes</i>  | <i>Principal</i>                    | <i>Secundario</i>                   |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Herramientas de toma de decisiones y / o provisión de información          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/> 2. Diseño de hojas de ruta o estrategias específicas para el sector                      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. Recomendaciones para la reforma de las leyes, políticas y reglamentaciones | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4. Facilitación de la financiación  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5. Participación del sector privado y creación de mercado                     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/> 6. Investigación y desarrollo de nuevas tecnologías                                      | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/> 7. Estudios de viabilidad sobre opciones tecnológicas                                    | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| <input type="checkbox"/> 8. Puesta a prueba y despliegue de tecnologías conocidas en condiciones locales          | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> 9. Identificación y priorización de la tecnología                             | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |

*Téngase presente que toda la asistencia técnica del CTCN contribuye a reforzar la capacidad de los agentes del país.*

#### 15 Proceso de seguimiento y evaluación

*Una vez contratados los asociados de ejecución para que pongan en marcha este plan de respuesta, el principal responsable de la ejecución elaborará un plan de seguimiento y evaluación de la asistencia técnica. Dicho plan debe incluir los indicadores específicos, medibles, viables, pertinentes y sujetos a plazos que se van a utilizar para efectuar el seguimiento y evaluar la oportunidad e idoneidad de la ejecución. El gerente de Tecnología del CTCN responsable de la asistencia técnica supervisará la oportunidad e idoneidad de la ejecución del plan de respuesta. Tras la finalización de todas las actividades y productos, se completarán los siguientes formularios de evaluación: i) la END evaluará el nivel de satisfacción general con el servicio de asistencia técnica prestado; ii) el principal responsable de la ejecución evaluará la experiencia y los conocimientos adquiridos a través de la prestación de asistencia técnica, y el iii) director del CTCN, evaluará la oportunidad e idoneidad de las actividades y los productos.*

**Anexo 1: Cadena de resultados y enfoque de marco lógico que se definirán en el plan de respuesta del CTCN**

