

Favor de llenar el formulario en los espacios en gris, siguiendo las instrucciones en cursivas.

País solicitante:	<i>Chile</i>
--------------------------	--------------

Título de la solicitud:	<i>El Punto de Inflexión para la Adopción de Tecnologías Climáticas en empresas PYME Chilenas</i>
--------------------------------	---

Información de contacto:

{Favor de completar la tabla a continuación con la información solicitada. El Solicitante es la organización en la que se origina la solicitud, en caso de que sea diferente de la Entidad Nacional Designada (END).}

	Entidad Nacional Designada	Solicitante
Persona de contacto:	<i>James Andrew Robinson Muñoz</i>	<i>Juan Ladrón de Guevara González</i>
Cargo:	<i>Asesor de Proyectos</i>	<i>Director Ejecutivo</i>
Organización:	<i>Consejo Nacional de Producción Limpia (CPL)</i>	<i>Consejo Nacional de Producción Limpia (CPL)</i>
Teléfono:	<i>+56226884500</i>	<i>+56226884500</i>
Fax:		
Correo electrónico:	<i>James.robinson@cpl.cl</i>	<i>Juan.ladrondeguevara@cpl.cl</i>
Domicilio postal:	<i>Amanda Labarca 124, Santiago, Región Metropolitana, Chile</i>	<i>Amanda Labarca 124, Santiago, Región Metropolitana, Chile</i>

Evaluación de Necesidades Tecnológicas (TNA por sus siglas en Inglés):

{Seleccione una de las tres casillas a continuación:}

El país solicitante ha realizado una TNA en fecha (por favor, indique la fecha en que se completó la ENT)

El país solicitante está realizando actualmente una TNA

El país solicitante nunca ha realizado una TNA

{Si el país solicitante ha completado una TNA, indique por favor con cuál de las prioridades de tecnología climática se relaciona directamente la presente solicitud. Indique por favor la referencia en los ENT/PAT/Ideas de Proyecto.}

Enfoque geográfico:

{Seleccione el nivel geográfico que es más relevante para esta solicitud:}

Comunitario

Subnacional

Nacional

Varios países

{Si la solicitud está relacionada con el nivel subnacional o de varios países, indique por favor las áreas involucradas (provincias, estados, países, regiones, etc.)}

Tema:

{Seleccione el (los) tema(s) más relevantes para esta solicitud:}

Adaptación al cambio climático

Mitigación del cambio climático

Combinación de adaptación y mitigación al cambio climático

Sectores:

{Por favor, indique aquí los sectores principales relacionados con la solicitud, por ejemplo, energía, industria, transporte, residuos, agricultura, pesquerías, , agua, ecosistemas/biodiversidad, zonas costeras, salud, educación, infraestructura, áreas urbanas, turismo, negocios, reducción de desastres, diseño y mandatos institucionales, planificación y gobernanza, etc. }

Sectores Económicos: Industria, Agricultura, Turismo, Transporte

Aspectos Transversales: Agua, Residuos, Energía, Ecosistemas y Biodiversidad

Enunciado del problema (hasta una página):

{Por favor, describa aquí las dificultades y brechas específicas del país en relación con el cambio climático para las que el país está buscando apoyo del CTCN. Proporcione información directamente relevante para la solicitud y que justifique la necesidad de asistencia técnica del CTCN.}

La baja incorporación de tecnologías en empresas productivas de Chile es un tema identificado de forma transversal. Esta realidad también se ve reflejada a nivel de tecnologías climáticas (mitigación y adaptación al cambio climático), en comunicaciones oficiales como la realizada a la CMNUCC mediante la INDC nacional, donde se identifica como un desafío generalizado. La absorción aún parcial de transferencia tecnológica, se complementa a bajos incentivos para la investigación y desarrollo, llevando a una baja penetración o instalación de tecnologías del clima por parte de empresas chilenas. Esto se suma a un limitado acceso a formas de financiamiento para la adopción e implementación de tecnologías, que repercute a nivel de productividad y competitividad de los sectores económicos chilenos, como también a nivel de impactos y externalidades socio-ambientales generadas por la actividad económica nacional.

Si bien se han logrado avances en relación a la inversión de Energías Renovables a nivel nacional, este impulso se ha visto de mayor forma en proyectos de generación energética para inyección en los mercados de energía, y no tan presente a nivel industrial-productivo. Algo parecido ocurre a nivel de tecnologías asociadas a la gestión sustentable del agua, con un impulso fuerte a la incorporación de riego tecnificado en sectores agrícolas, siendo esta sin embargo algo puntual y direccionado, que no necesariamente aborda necesidades específicas de sectores, sino más bien impulsa un tipo de tecnología predeterminada.

Lo anterior evidencia una asignación y prioridad no homogénea con el resto de la economía, en especial a nivel de pequeña y mediana empresa (PYME), el cual compone el grueso de la capacidad económica y de creación de puestos de trabajo en Chile.

Las soluciones propuestas en la actualidad para este desafío, abordan necesidades inmediatas de tecnologías, mediante asignación individual vía concursos de fomento separados sectorialmente. Estos concursos buscan promover la disminución de barreras para la incorporación de tecnologías, mediante acceso a financiamiento de

diferentes formas (subsidios y/o créditos), donde se seleccionan instituciones beneficiarias para el apoyo en el desarrollo de proyectos que incorporan tecnologías (desde apoyo en estudios de factibilidad, diseño de proyectos hasta compra de tecnología). Estas inversiones si bien pueden tener un componente asociado a tecnologías limpias o climáticas, no necesariamente toman lo anterior en su diseño, implementación, medición y evaluación de impacto, perdiendo la oportunidad de ir adaptando a la economía chilena a una realidad climática cada vez mas extrema y riesgosa.

Estos esfuerzos generan valor a las empresas en el corto plazo, sin embargo se ven enfrentados a una serie de dificultades en su diseño e implementación que se detallan a continuación:

- a) Desconocimiento del Perfil de la Empresa Previo a la Asignación: El universo de empresas potencialmente beneficiarias es amplio y diverso, siendo el proceso de selección de estas, para los programas de implementación de tecnologías, un desafío para los organismos públicos encargados de los programas de fomento a tecnologías. Lo anterior debido al desconocimiento del perfil de la empresa, generando procesos largos de evaluación de empresas y proyectos a seleccionar, que permitan asegurar una real implementación de tecnologías seleccionadas.
- b) Sesgo Tecnológico dado Mandato de Organismo Publico: La selección de tecnologías y publico beneficiario es predeterminada, abordando necesidades a una escala general de la industria, pre-seleccionando etapas a ser intervenidas, no necesariamente pasando por un proceso de identificación de brechas operacionales mediante diagnósticos o líneas base que permitan identificar “hotspots” socio-ambientales, lo que puede ocasionar que la tecnología y la etapa de la cadena de valor intervenida no sea la más adecuada (eficaz o eficiente) apoyar. Esto se debe a que las obligaciones de los organismos públicos los limitan solo a promover tecnologías que sean parte de su mandato institucional (por ejemplo: Comisión Nacional de Riego CNR – solamente aborda tecnologías de riego).
- c) Relación de Corto Plazo: La relación entre los organismos públicos y las empresas beneficiarias es de corto aliento, siendo enmarcada exclusivamente al desarrollo de líneas de fomento de tecnologías, y terminando una vez implementada la tecnología, con un seguimiento limitado posterior. Debido a lo anterior, los organismos públicos entablan relaciones utilitarias a estos instrumentos de fomento productivo a través de la adopción de tecnologías. Lo anterior dificulta la capacidad de estos programas de sensibilizar a las empresas sobre el caso de negocio y las oportunidades relacionadas a incorporar estas tecnologías, de identificar empresas con la preparación para absorber y darle continuidad a las tecnologías a ser implementadas, y finalmente dificulta el seguimiento a mediano y largo plazo de los impactos y co-beneficios generados.

Las dificultades expuestas anteriormente son de importancia para entender como a través de mecanismos existentes a nivel nacional se pueden abordar estas dificultades (a, b y c), para poder así aumentar significativamente la adopción de tecnologías del clima por parte de empresas chilenas.

Un mecanismo existente que permite lograr lo anterior, y lleva perfeccionando su modelo por ya mas de 15 años a nivel publico, lo realiza el Consejo Nacional de Producción Limpia (CPL), comité de la Agencia de Desarrollo de Chile (CORFO), que propicia una instancia de diálogo y acción conjunta entre el sector público, las empresas y sus trabajadores. Su misión, se expresa en impulsar la producción limpia para lograr mayor sustentabilidad, modernización productiva y competitividad de las empresas, con énfasis en la pequeña y mediana, a través de la cooperación público-privada y la articulación de las políticas y decisiones de los diversos actores. Su principal vía de actuación es mediante la articulación de acuerdos voluntarios.

Su principal instrumento, los Acuerdos Producción Limpia (APL) son convenios celebrados entre un sector empresarial, empresa o empresas, y él o los órganos de la Administración del Estado con competencia en materias ambientales, sanitarias, de higiene y seguridad laboral, uso de la energía y de fomento productivo, cuyo

objetivo es aplicar la Producción Limpia a través de metas y acciones específicas. Con esto se busca la creación de estándares y mejoramiento continuo de la gestión productiva y ambiental.¹

En su trayectoria, el CPL ha logrado consolidar a los APL como una herramienta de fomento y promoción de la producción limpia y las buenas prácticas productivas en Chile, habiendo logrado firmar 116 APLs, con más de 6150 empresas y más de 8600 plantas productivas en diversos sectores productivos del país.

Tal ha sido el éxito de este instrumento, que en 2012, los APL fueron la primera NAMA reconocida a nivel mundial, con un compromiso de reducir 18.4 millones de toneladas al 2020. Esto significa el desafío institucional de desarrollar un sistema de Medición, Registro y Verificación (MRV), esfuerzo siendo liderado desde la institución, con el sistema más avanzado en el país en la actualidad. Esta validación de instrumento y metodología a nivel internacional, significan reducciones reales proyectadas de GEI que permiten aportar a los compromisos internacionales de Chile.

Mediante esta experiencia el CPL ha logrado:

- a) Experiencia: Ser una institución consolidada con más de 15 años de experiencia en la implementación de acuerdos voluntarios público-privados en temáticas de Producción limpia y gestión de la Sustentabilidad.
- b) Tomar Decisiones en base a la Existencia de Líneas Base/ Diagnósticos para Sector Industriales: Identificación de brechas productivo-ambientales (hotspots) de diversos sectores económicos y sub-sectores mediante un proceso colaborativo entre representantes de gremios industriales y representantes del sector público, complementado con levantamiento de información secundaria. Lo anterior permite definir y priorizar las principales oportunidades productivo-ambientales para direccionar esfuerzos de forma adecuada en materias de Sustentabilidad.
- c) Involucramiento (*Engagement*) a través de Acuerdos Voluntarios colectivos con diversos sectores empresariales de Chile: Identificación y traspaso de las grandes oportunidades que vienen con la Gestión de la Producción Limpia y Sustentabilidad a gremios industriales y grupos de empresas mediante un entendimiento del caso de negocios de la Sustentabilidad y sus beneficios.
- d) Promoción de Relaciones de Largo Plazo: Para lograr tener acuerdos voluntarios exitosos, es necesario establecer relaciones de largo plazo con grupos de empresas, para que mediante un proceso de mejora continua, se pueda avanzar en los pasos necesarios para una correcta gestión de la sustentabilidad mediante la implementación de APLs e instrumentos derivados.
- e) Reconocimiento Internacional en mitigación de gases de efecto invernadero en empresas PYME chilenas (Primera NAMA (*Nationally Appropriate Mitigation Action*) de reconocimiento a nivel mundial.

El siguiente paso:

El CPL ha ayudado a empresas a implementar la producción limpia, sustentabilidad y gestión del carbono desde la gestión (acciones *blandas*). Se reconoce sin embargo, que sus instrumentos fomentan financieramente la acción colaborativa a través de líneas de financiamiento diseñadas para crear las condiciones para que asociaciones gremiales y sus empresas adheridas, puedan desarrollar e implementar Acuerdos de Producción Limpia. Este apoyo a la gestión, en ausencia de financiamiento para tecnologías, ha permitido que empresas adheridas puedan avanzar hasta cierto punto. El paso lógico es extender la relación ya existente con asociaciones industriales y empresas entorno a la Sustentabilidad, generando oportunidades de fomento a la inversión en tecnología climáticas, aumentando la mitigación de gases de efecto invernadero y reduciendo la vulnerabilidad de empresas nacionales (resiliencia) al cambio climático. El nuevo desafío es por lo tanto aumentar la ambición de las medidas mediante la complementación del mecanismo actual (APL tradicional) con un mecanismo financiero que se adapte a las condiciones de las empresas nacionales, para lograr una mayor adopción de tecnologías climáticas

¹ Para mayor contexto revisar anexo adjunto extracto de tesis de pregrado sobre el CPL y sus APL.

duras y generar un impacto aún mayor al que hoy se puede acceder.

Esfuerzos previos y en curso (hasta media página):

{Por favor, describa aquí los procesos, proyectos e iniciativas, previas y en curso, que se hayan implementado en el país para enfrentar las dificultades y brechas descritas arriba. Explique por qué es necesaria la asistencia técnica del CTCN para complementar esos esfuerzos, y cómo la asistencia puede vincularse o complementar el trabajo previo.}

Existen esfuerzos siendo desarrollados a nivel de agencias de fomento a la incorporación de tecnologías. A continuación se enlistan:

- Centro para la Innovación y Fomento de las Energías Sustentables (CIFES) – www.cifes.gob.cl : entidad que articula información sobre financiamiento nacional e internacional disponibles en otras instituciones, que ayuden a la materialización de los proyectos.
- Comisión Nacional de Riego (CNR) – www.cnr.gob.cl : Entidad que busca asegurar el incremento y mejoramiento de la superficie regada del país, mediante la formulación, implementación y seguimiento de una Política Nacional de Riego que genere estudios, programas, proyectos y fomento al riego y drenaje, que contribuya al uso eficiente del recurso hídrico en riego, que propenda a mejorar la seguridad del riego y aporte al desarrollo de la agricultura nacional, en un marco inclusivo, participativo, sustentable y equitativo de los/as agricultores/as y de las organizaciones de regantes.
- Agencia Chilena de Eficiencia Energética (ACHEE) – www.acee.cl: Implementamos programas y proyectos específicos que impulsen la disminución del consumo energético. Esto lo realizamos focalizando nuestro trabajo hacia los principales sectores de consumo, como son: industria y minería, transporte, residencial y comercial. Por otra parte, la educación y difusión juegan un rol destacado, ya que permiten hacer de la Eficiencia Energética un valor cultural y lograr así cambios de conducta en la ciudadanía.

También se han desarrollado programas estratégicos de desarrollo en la industria Solar por parte de la Corporación de Fomento a la Producción (CORFO), y líneas de intermediación financiera, y programas de fomento para la incorporación de tecnologías (créditos con garantía) – <http://www.corfo.cl/programas-y-concursos>

Para el caso del CPL, a través de su Secretaría Regional de la Región del Maule, se han levantado fondos del Gobierno Regional de Maule, asociados a territorios rezagados económicamente, y donde se ha generado un fondo de aproximadamente 1.000.000 USD, para implementación de tecnologías (APLs + Implementación de Tecnologías), lo que implica el diseño e implementación de un mecanismo financiero que hoy esta actuando como experiencia piloto.

Si bien estos esfuerzos enfrentan de diversas vías las brechas identificadas con anterioridad, no existe una política pública articulada y permanente que permita preparar, capacitar, tener relaciones de largo plazo y avanzar gradualmente hacia un desarrollo bajo en carbono y resiliente que culmine en la implementación de tecnologías climáticas en Chile. El motivo de esta asistencia es poder avanzar hacia lograr esto mediante la articulación de empresas pymes en Chile con el estado.

Asistencia solicitada (hasta una página):

{Por favor, describa aquí el alcance y la naturaleza de la asistencia técnica solicitada del CTCN y cómo ésta puede ayudar a atender el problema descrito anteriormente y añadir valor, de cara a los esfuerzos previos y en curso. Observe que el CTCN proporciona asistencia técnica y que no es un mecanismo para financiar proyectos.}

Mediante lo propuesto en los acuerdos voluntarios promovidos por el CPL, las empresas desarrollan buenas

prácticas, gestión y control de procesos productivo-ambientales y acceso a capacitación. Esta experiencia inicial acerca a la empresas a lo que significa la incorporación de aspectos de sustentabilidad no solo como algo anexo al “*core business*”, sino que como algo mas central, parte del proceso de toma de decisiones estratégicas del negocio, y que puede direccionar a las empresas al siguiente paso: el acceso e incorporación de tecnologías duras (“*hardware*”) de alto impacto. El acceso hoy a estas tecnologías está dado por programas de fomento que tienen una serie de desafíos en su implementación (explicado anteriormente), sin embargo el más central tiene que ver con conocer a las empresas que van a adoptar estas tecnologías para asegurar que la implementación sea efectiva, adecuada y con el mayor impacto posible.

En ese sentido, el CPL tiene a su disposición una masa empresarial comprometida en incorporar tecnologías climáticas , dado que los mismos Acuerdos de Producción Limpia generan un ambiente propicio y colaborativo para que esto ocurra. Se busca por lo tanto la integración con mecanismos financieros para una mayor adopción de estas tecnologías por parte del sector PYME chileno.

Dado lo anterior, se busca del CTCN:

- a) Revisión de programas o políticas existentes como lo son los instrumentos CPL con su metodología de diagnostico, acompañamiento y certificación de Producción Limpia, y los Programas de Fomento de otras instituciones para identificar la mejor forma de diseñar un mecanismo de implementación de tecnologías, y generar un pipeline de políticas de gestión del clima, e implementación de medidas (Preparación e Involucramiento de Empresas → Mejoras en Gestión → Acceso e Implementación de Tecnologías). Como base también se busca identificar buenas practicas en otros países con mayor implementación de tecnologías en empresas PYME.
- b) Propuestas y definición de mecanismos financieros publico/privados idóneos para la implementación de tecnologías en Chile y sus sectores económicos (como fideicomisos, créditos o subsidios) con experiencia en otros países, y como base relevante para tema GCF
- c) Conocer mejores practicas y tipos de tecnologías en países con programas y centros de implementación tecnológica en pymes y desarrollo de un programa piloto para la implementación de tecnologías climáticas en empresas PYMEs chilenas.
- d) Apoyo para el desarrollo de un concept note al Green Climate Fund (GCF) para un proyecto que permita escalar las experiencias de los pilotos generados e ir generando un mecanismo de financiamiento e implementación de tecnologías climáticas a empresas que cuenten con el apoyo y seguimiento del CPL en términos de Sustentabilidad y Producción limpia

Beneficios esperados (hasta media página):

{Por favor, describa brevemente los impactos de mediano y largo plazo que resultarán de la asistencia técnica del CTCN, incluyendo cómo la asistencia contribuirá a la mitigación o adaptación al cambio climático.}

Alinear políticas publicas, fomentando un *policy mix* eficiente y efectivo que permita generar programas y proyectos que vayan a las verdaderas necesidades del país en términos de desarrollo bajo en carbono y resiliente. Potenciar una correcta comunicación entre agencias publicas que participan en alguna parte del *pipeline* de políticas publicas que promocionan la gestión de la sustentabilidad y posterior adopción de tecnologías climáticas para un sector económico-empresarial diversificado y resiliente.

Destruir la demanda latente en empresas chilenas para la incorporación de tecnologías del clima con un impacto a nivel de mercado de proveedores de tecnologías.

Potenciar y aumentar el impacto de los APLs en cuanto a reducciones de emisiones de GEI. Hoy con medios propios se ha logrado comprometer a través de la NAMA APL, la reducción de 18.4 millones de toneladas al

2020. El potencial de aumento de mitigación con la incorporación de tecnologías del clima podría multiplicar esas reducciones de forma exponencial dependiendo del tipo de tecnologías, y la parte del proceso productivo intervenido (energía, residuos, fertilizantes, etc.). Actualmente existen 32 Acuerdos de Producción Limpia que se encuentran en etapa de implementación, los que suman un total de 1.284 empresas, esperando que ese número aumente a 4.000 al año 2018.

Introducir el concepto de adaptación y vulnerabilidad al cambio climático en el sector PYME Chileno. Se busca disminuir la vulnerabilidad de los principales sectores económicos de Chile abordando áreas de vulnerabilidad de manera sistemática, mediante la gestión de riesgos e incorporación de tecnologías de adaptación.

Planes posteriores a la asistencia técnica (hasta media página):

{Por favor, describa aquí la manera en que los resultados de la asistencia técnica del CTCN serán utilizados de manera concreta por el solicitante y las partes interesadas nacionales para proseguir sus esfuerzos encaminados a resolver los problemas enunciados arriba una vez que se complete la intervención del CTCN (liste las acciones de seguimiento específicas que se llevarán a cabo).}

Mediante la asistencia técnica del CTCN se tendrán los insumos necesarios y un diseño conceptual del paquete de instrumentos de política pública necesarios para una correcta implementación y adopción de tecnologías climáticas. Esto permitirá estimular los actuales esfuerzos de generar programas en cada región de Chile, mediante propuestas a los gobiernos regionales más robustas técnico y financieramente. Esta definición más el apoyo en el desarrollo de un Concept Note ante el Fondo Verde del Clima (GCF), permitirá acercarnos a mayores impactos a nivel nacional.

Por el plan posterior a la asistencia técnica tiene dos componentes:

- Buscar más experiencias pilotos en regiones de Chile, como la que ya se está desarrollando en la Región del Maule
- Presentar un proyecto al GCF para la creación de un mecanismo financiero para la implementación de tecnologías del clima.

Actores principales:

{Por favor liste en la tabla siguiente los actores principales interesados que estarán involucradas en la implementación de la asistencia técnica solicitada del CTCN y cuál será su papel para apoyar la asistencia (por ejemplo, dependencias y ministerios gubernamentales, instituciones académicas y universidades, sector privado, organizaciones comunitarias, sociedad civil, etc.). Indique qué organización(es) será(n) la(s) contraparte(s) principal(es) de los expertos del CTCN a nivel nacional, además de la END.}

Actor interesada	Papel para apoyar la implementación de la asistencia
<i>Añada tantos renglones como sea necesario</i>	
<i>Consejo Nacional de Producción Limpia (CPL)</i>	<i>Líder de Solicitud</i>
<i>Agencia de Desarrollo - CORFO</i>	<i>Apoyo Solicitud</i>
<i>Ministerio del Medio Ambiente (Oficina de Cambio Climático)</i>	<i>Apoyo Solicitud</i>
<i>Ministerio de Hacienda (Área Crecimiento Económico Sustentable y Gestión de Recursos Naturales)</i>	<i>Apoyo de Solicitud</i>

<i>Centro de Innovación y Fomento a las Energías Sustentables (CIFES)</i>	<i>Apoyo de Solicitud</i>
<i>Agencia Chilena de Eficiencia Energética (ACHEE)</i>	<i>Apoyo de Solicitud</i>

Alineación con las prioridades nacionales (hasta media página):

{Por favor, demuestre aquí que la asistencia técnica solicitada es consistente con las prioridades nacionales documentadas (ejemplos de prioridades nacionales relevantes incluyen las siguientes: planes nacionales de desarrollo, planes de reducción de la pobreza, evaluaciones de necesidades tecnológicas (ENT), LEDS, NAMA, PAT, NAP, NAPA, estrategias y planes sectoriales, etc.). Para cada documento mencionado, indique el lugar (capítulo, número de página, etc.) en que pueden encontrarse las prioridades que son específicamente relevantes para esta solicitud.}

INDC Chile

Agenda de Innovación Productividad y Crecimiento, Ministerio de Economía, Fomento y Turismo

Agenda 2014-2018 Producción Limpia, Consejo Nacional de Producción Limpia

Plan de Acción Nacional al Cambio Climático

Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático

Proyecto MAPS Chile

Desarrollo de la solicitud (hasta media página):

{Por favor, explique aquí cómo se desarrolló la solicitud a nivel nacional y el proceso utilizado por la END para aprobar la solicitud antes de presentarla (quién inició el proceso, quiénes fueron las partes interesadas involucradas y cuáles fueron sus papeles, y describa las consultas u otras reuniones que hayan tenido lugar para desarrollar y seleccionar esta solicitud, etc.)}

El desarrollo de esta solicitud se ha enmarcado en un trabajo de levantamiento de desafíos entre instituciones de fomento (Ministerio de Economía, Agencia de Desarrollo-CORFO), en línea con los intereses y compromisos de Chile ante la CMNUCC.

Para esto el desarrollo de esta propuesta ha sido liderado por el Consejo Nacional de Producción Limpia, el cual a sensibilizado a las siguientes agencias y oficinas relacionadas:

- Ministerio del Medio Ambiente (Oficina de Cambio Climático)
- Ministerio de Hacienda (Área de Crecimiento Económico Sustentable y Gestión de Recursos Naturales – Punto Focal Green Climate Fund)
- Agencia de Desarrollo (CORFO)

Duración esperada:

{Por favor, proponga aquí la duración para la asistencia solicitada.}

12 meses

Documentos de antecedentes:

{Por favor, enliste aquí los documentos relevantes que ayudarán al CTCN a entender el contexto de la solicitud y las prioridades nacionales. Para cada documento proporcione vínculos a la Internet, si se dispone de ellos, para que sean anexados al formulario al momento de presentar la solicitud. Por favor, note que todos los documentos enlistados o proporcionados deben mencionarse en esta solicitud en el (los) apartado(s) relevante(s) y que sus vínculos con la solicitud deben estar indicados claramente.}

- INDC
- Agenda de Producción Limpia 2014-2018 / Lineamientos para una Política Nacional
- PANCC 2016-2021 (borrador)
- NAMA APL
- Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático
- Pagina web del CPL, CIFES, ACHEE

Vigilancia e impacto de la asistencia:

{Lea cuidadosamente y marque los cuadros a continuación.}

Al firmar esta solicitud, yo afirmo que el país cuenta con procesos para vigilar y evaluar la asistencia proporcionada por el CTCN. Entiendo que estos procesos serán identificados explícitamente en el Plan de Respuesta en colaboración con el CTC y que serán utilizados en el país para dar seguimiento a la implementación del apoyo del CTCN.

Entiendo que, después de haberse completado la asistencia solicitada, yo apoyaré los esfuerzos del CTCN para medir el éxito y los efectos del apoyo proporcionado, incluyendo sus impactos en el corto, mediano y largo plazo en el país.

Firma:



Nombre de la END: James Andrew Robinson Muñoz

Fecha: 27 de Mayo de 2016

Firma:

UNA VEZ COMPLETADO, EL FORMULARIO DEBERÁ SER ENVIADO A

CTCN@UNEP.ORG

¿Requiere ayuda? El equipo del CTCN está disponible para responder sus preguntas y guiarle a través del proceso de presentación de solicitudes. El equipo del CTCN recibe con gusto sugerencias para mejorar este formulario.

>>> Para contactar al equipo del CTCN diríjase a ctcn@unep.org