

ORIENTACIONES TÉCNICAS PARA CONVOCATORIA

**BIENES PÚBLICOS PARA LA ADAPTACIÓN AL
CAMBIO CLIMÁTICO**

***REGIÓN DE AYSÉN DEL GENERAL CARLOS
IBÁÑEZ DEL CAMPO***

JULIO 2023

GERENCIA DE REDES Y TERRITORIOS

INDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	3
2. ANTECEDENTES GENERALES	3
3. PRINCIPALES BRECHAS PARA ABORDAR.	4
4. ALCANCE, OBJETIVOS, RESULTADOS E INDICADORES.....	6
5. REQUISITOS DE LA PROPUESTA	9
6. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS	10

1. INTRODUCCIÓN

Para abordar distintos desafíos asociados a la falta de información de aplicación productiva que permita tomar decisiones en ciertos sectores y recursos estratégicos, Corfo dispone del instrumento Bienes Públicos, cuyo objetivo es apoyar el desarrollo de bienes públicos para la competitividad, orientados a resolver fallas de mercado (de coordinación y/o asimetrías de información), con la finalidad de fortalecer la competitividad, diversificar la economía y/o aumentar la productividad.

Si bien se trata de un instrumento que puede ser usado para abordar la falta de información en cualquier sector o plataforma, su alcance, objetivos y expectativas de resultados e impacto, deben ser coherentes con las características particulares del desafío y región a abordar. Para ello, en las diferentes convocatorias de este instrumento se acompaña a las Bases Técnicas y Bases Generales un documento descriptivo denominado “Guía Técnica”, en el cual se especifican los alcances mínimos que debe tener una iniciativa a postular.

La función de esta Guía Técnica es orientar a los usuarios en la elaboración de una postulación a la convocatoria denominada “Bienes Públicos – Adaptación al Cambio Climático”, entregando información relevante para ser utilizada en su formulación.

2. ANTECEDENTES GENERALES

Si bien, Chile posee emisiones marginales de Gases de Efecto Invernadero (0,3%) a nivel global, es uno de los países del mundo que se verán más afectados por el cambio climático. De acuerdo con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC, 1992), nuestro país posee 7 de los 9 criterios de vulnerabilidad¹. Estas vulnerabilidades se profundizan por las debilidades institucionales, desigualdades sociales y el modelo de desarrollo.

Se estima que las pérdidas ambientales, sociales y económicas en el país asociadas a este fenómeno podrían llegar a ser significativas, alcanzando al año 2100, un 1,1 % anual del PIB (Plan de Acción Nacional para el Cambio Climático (PANCC), 2017). Estudios internacionales indican a nuestro país como top 10 a nivel mundial en materia de desastres naturales (CR2, 2016), lo cual implica un costo económico del orden de los 3,10 billones de dólares (EM-DAT, 2016).

¹ Criterios de vulnerabilidad en Chile según el CMNUCC: áreas costeras de baja altura, zonas áridas y semiáridas, zonas de bosques, territorio susceptible a desastres naturales, áreas propensas a sequía y desertificación, zonas urbanas con contaminación atmosférica y ecosistemas montañosos.

Los efectos del fenómeno variarán dada la diversidad geográfica chilena, pero incluirán, por ejemplo, incrementos de la temperatura y olas de calor; déficit de precipitaciones cercano al 30%² (CR2, 2015); aumento de marejadas (REMA, 2017); desastres de origen natural (precipitaciones extremas; aluviones; inundaciones); desplazamiento de cultivos a otras zonas; retroceso de glaciares; e impacto en infraestructura (MMA, 2019), impactando negativamente a los diferentes sectores productivos del país.

Por otra parte, en el año 2015, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) aprobó la Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible, que entre otros suscribe Chile. Esta es una oportunidad para que los países y sus sociedades emprendan un nuevo camino para mejorar la vida de todas las personas. La Agenda cuenta con 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, entre los que se incluye el Objetivo de Desarrollo Sustentable 13 (ODS 13) relativo a la Acción por el Clima. Éste último busca el “fortalecimiento de la resiliencia y capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y desastres naturales en todos los países”.

En el contexto actual de emergencia climática, las principales brechas de nuestro país radican en las capacidades y recursos disponibles por parte del sector público para facilitar la producción, difusión, apropiación y uso de conocimiento sobre el cambio climático, y para diseñar, planificar, implementar, monitorear y evaluar los planes y acciones de adaptación (Brechas de conocimiento en adaptación al cambio climático: Diagnóstico para Chile, 2018). Es por ello, que la adaptación al cambio climático es un desafío urgente.

Finalmente es muy importante hacer presente la necesidad de gestionar el riesgo para adaptación, a la vez que se mejoran las evaluaciones de riesgo climático y la sistematización y evaluación de las pérdidas y daños producto de los desastres de eventos pasados, aportando a la toma de medidas de adaptación y gestión de riesgos de forma temprana y con información adecuada (4^{to} Informe Bienal de Actualización de Chile sobre Cambio Climático, 2020).

3. PRINCIPALES BRECHAS PARA ABORDAR.

Se espera que los proyectos adjudicados puedan desarrollarse en vista de las siguientes brechas detectadas:

- Falta de evaluación periódica de la vulnerabilidad de sistemas humanos y naturales frente a los impactos del cambio climático que establezcan riesgos y oportunidades. Especialmente en impactos económicos (en empresas de menor tamaño y por

² Hacia el año 2030 se proyecta una disminución de la precipitación entre 5% y 15%, para la zona comprendida entre las cuencas de Los Ríos, Copiapó y Aysén. Para el período 2031-2050, se intensificaría la disminución de la precipitación (PANNC, 2012-2022).

sector económico, a nivel territorial), sociales (pobreza, desigualdad social, desigualdad territorial, entre otras dimensiones) e impactos por género.

- Falta de implementación de medidas dirigidas a reducir la vulnerabilidad y aumentar la capacidad adaptativa de los sistemas humanos y naturales del país.
- Falta de monitoreo y reportes periódicos que den a conocer el avance de la adaptación en el país, impidiendo el correcto desarrollo de modelos de sistematización adecuada de datos e información territorial, con criterios de calidad y de acceso oportuno para la toma de decisiones que apunten a la adaptación al cambio climático, o bien, plataformas que permitan la visualización de éstos.
- Limitaciones del sector privado para identificar y gestionar riesgos y oportunidades asociadas al cambio climático.
- Necesidad de articular las medidas que se establezcan en los planes de mitigación y adaptación sectoriales, con fuentes de financiamiento público, híbrido/combinado y/o privado de acuerdo con los beneficios y desventajas de cada una.
- Capacidad limitada de evaluar proyectos y modelos de negocio bajos en emisiones y resilientes al clima, resultando a menudo en términos y condiciones prohibitivos para los instrumentos financieros ofrecidos.

Para el caso particular de esta convocatoria se espera, además, que los proyectos postulados consideren los hallazgos emanados de los siguientes trabajos:

- Crisis Climática en Aysén: Desafíos y propuestas desde la ciudadanía y la academia (2022).
- Serie de Apuntes desde Aysén frente a la emergencia climática (2021):
 - o Turismo y Conservación: Una mirada al desarrollo sustentable de la actividad turística.
 - o Pesca y Litoral: Diagnóstico, principales desafíos y propuestas prioritarias
 - o Agricultura Sustentable: Fortalecer la agricultura local y promover prácticas orgánicas regenerativas.

Con dichas consideraciones, los proyectos que postulen pueden enfocarse en las siguientes brechas y/o temáticas prioritarias, identificadas a partir del documento elaborado para el CORECC de Aysén:

1) Borde costero y ecosistemas marinos:

- a) Investigación requerida para conocer el impacto del cambio climático sobre la bahía Chacabuco y muelle de Cisnes, y sus potenciales efectos sobre la actividad productiva regional.
- b) Déficit de medidas de adaptación de la oferta e infraestructura pública en el litoral,

especialmente destinado a ampliar oportunidades en salud, educación, conectividad y emprendimientos de la población del litoral.

- c) Necesidad de monitoreo sobre riesgos y oportunidades frente a los impactos del cambio climático en comunidades del litoral de Aysén, especialmente diagnosticando la vulnerabilidad de sistemas humanos y naturales.
- d) Necesidad de conocer sobre riesgos y vulnerabilidad de la acuicultura en contexto de cambio climático.

2) Biodiversidad, aguas continentales y turismo:

- a) Escasos estudios sobre el impacto de las parcelaciones sobre la biodiversidad, las comunidades locales y su entorno económico y social.
- b) Requerimientos sobre metodologías de indicadores de saturación de destinos turísticos y ZOIT, incorporando proyecciones de cambio climático, implementando medidas para regular la saturación, describiendo el impacto social y económico sobre grupos vulnerables (gentrificación del paisaje entre otros fenómenos).
- c) Contar con estudios e investigaciones sobre los requerimientos hídricos de especies forestales nativas y exóticas.
- d) Creciente interés en la experiencia de los geoparques como alternativa a un turismo sustentable
- e) Nuevas alternativas para la construcción sustentable en Aysén, investigar la potencialidad de la lana y su uso en construcción sustentable, como alternativa mitigadora del cambio climático en Aysén.

4. ALCANCE, OBJETIVOS, RESULTADOS E INDICADORES

4.1. Alcance

Esta convocatoria estará focalizada territorialmente en la región de Aysén y en su diseño y posterior postulación, deberán considerar otras iniciativas, atingentes en cada región, que estén abordando iniciativas de cambio climático (otros fondos públicos o privados), justificando la adicionalidad y argumentando que no exista duplicidad respecto de lo que se propone como bien público.

Además, deberán considerar mecanismos bajo los cuales se logre una coordinación adecuada, pertinente y permanente con entidades tanto nacionales como del territorio / región que tengan injerencia directa en temáticas de cambio climático como, por ejemplo, Ministerio de Medio Ambiente, SEREMIAS, Comités Regionales de Cambio Climático, Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático, la sociedad civil, entre otros necesarios para la consecución de los objetivos y metas del proyecto.

4.2. Objetivos

Objetivo general de la convocatoria

La convocatoria tiene por objetivo apoyar proyectos que contribuyan a que los ecosistemas se adapten naturalmente al cambio climático, aseguren que la producción de alimentos no se vea amenazada, y, permitan que el desarrollo económico prosiga de manera sostenible, aumentando la resiliencia a los efectos adversos de dicho cambio y contribuyendo a un desarrollo sustentable en los territorios y sus comunidades.

Objetivos Específicos de la convocatoria

Borde costero y ecosistemas marinos:

1. Conocer los riesgos y oportunidades frente a los impactos del cambio climáticos en comunidades del litoral de Aysén, especialmente diagnosticando la vulnerabilidad de sistemas humanos y naturales.
2. Proponer medidas de adaptación de la oferta e infraestructura pública en el litoral, especialmente destinado a ampliar oportunidades en salud, educación, conectividad y emprendimientos de la población del litoral.
3. Estudiar los riesgos y vulnerabilidad de la acuicultura en contexto de cambio climático.
4. Investigar y conocer el impacto del cambio climático sobre la bahía Chacabuco y muelle de Cisnes, y sus potenciales efectos sobre la actividad productiva regional.

Biodiversidad, aguas continentales y turismo:

1. Presentar requerimientos sobre metodologías de indicadores de saturación de destinos turísticos y ZOIT, incorporando proyecciones de cambio climático, implementando medidas para regular la saturación, describiendo el impacto social y económico sobre grupos vulnerables (gentrificación del paisaje entre otros fenómenos).
2. Contar con estudios e investigaciones sobre los requerimientos hídricas de especies forestales nativas y exóticas.
3. Investigar el impacto de las parcelaciones sobre la biodiversidad, las comunidades locales y su entorno económico y social.
4. Conocer la experiencia de los geoparques como alternativa a un turismo sustentable

4.3. Resultados esperados

a. Resultados asociados a productos / servicios generados por el bien público.

- i. Conocer el impacto del cambio climático sobre territorios específicos de la región, según tema de estudio
- ii. Proponer medidas de adaptación del cambio climático sobre el medio ambiente.
- iii. Proponer medidas de adaptación del cambio climático sobre las comunidades.
- iv. Conocer el impacto económico del cambio climático sobre las actividades económicas relevantes de la región.

b. Indicadores de resultados asociados productos / servicios generados por el bien público.

La propuesta deberá incluir un detallado plan con hitos y resultados esperados por cada etapa definida para el proyecto, incluyendo las métricas de desempeño asociadas, debiendo considerarse los siguientes como resultados mínimos a lograr en los plazos indicados:

La propuesta deberá incluir un detallado plan con hitos y resultados esperados por cada etapa definida para el bien público, incluyendo las métricas de desempeño asociadas, debiendo considerarse los siguientes como resultados mínimos a lograr en cada una de ellas:

Indicador	Método de Cálculo	Medio de Verificación	Etapas del Bien Público
Bien Público desarrollado			
Bien Público Transferido			
Difusión del Bien Público, por tipo: - Número de actividades de difusión, por tipo de actividad (presencial, virtual, taller seminario) - Número de participantes de las actividades de difusión. - Número de apariciones por tipo de medio (prensa, redes sociales, otro)	Número de actividades realizadas / Número de actividades comprometidas	Actividades planificadas y Lista de asistencia a las actividades realizadas	Inicial
Beneficiarios atendidos que utilizan el bien público.	Número de Participantes en presentaciones	Listado de presentaciones o actividades realizadas	

5. REQUISITOS DE LA PROPUESTA

El diseño de los proyectos a postular por los proponentes deberá contemplar los siguientes requisitos específicos:

5.1. Diseñar e implementar una gobernanza para el proyecto.

Para el diseño de la propuesta a postular, el postulante deberá contemplar, dentro de las actividades, el desarrollo de una mesa de gobernanza, en la cual converjan tres elementos:

- Instancia con un enfoque de triple hélice, que apoye a nivel técnico y estratégico el diseño, transferencia y difusión del bien público.
- Esta instancia debe reflejar las distintas visiones que existen en el territorio respecto al cambio climático, las que, en la medida del alcance definido para la propuesta, sean plasmadas en el diseño, transferencia y difusión del bien público en la región. En definitiva, se espera que estas visiones no rivalicen con los elementos indicados en las bases del instrumento y en los lineamientos estratégicos definidos para el cambio climático.
- Su organización deberá contar con dos niveles:
 - Estratégico. Este nivel estará compuesto por las entidades de la triple hélice, y liderado por el mandante, en directa colaboración con el beneficiario. Su composición final y su funcionamiento (a lo menos, una sesión) deberá estar antes de la entrega del informe de hito crítico mencionado en las bases del instrumento.
 - Operativo. Compuesto por el equipo de trabajo del bien público, liderado por el director del proyecto. Es este último quien informa al nivel estratégico respecto del avance y necesidades del proyecto.

5.2. Participación del Mandante en cada una de las etapas del bien público.

El postulante deberá considerar, en el diseño del proyecto a postular, la participación intensiva del mandante. Esto es, que tanto la institución como el representante del mandante puedan conocer y participar de todas las actividades del proyecto, entregando su opinión técnica y estratégica respecto del bien público. También, se solicitará el beneplácito de este, para cada informe de avance y final que sea entregado en el marco del proyecto adjudicado.

Asimismo, Corfo verificará mediante el monitoreo y seguimiento del programa, indicado en la letra d) de la sección 6 de esta guía, el cumplimiento de la participación del mandante en las actividades del proyecto.

5.3. Para la etapa de difusión, contemplar los mecanismos necesarios para capturar información de contacto de potenciales beneficiarios atendidos del bien público.

El postulante deberá considerar, en el diseño de sus actividades, mecanismos bajo los cuales pueda capturar la información de contacto de todos aquellos interesados en el bien público, y que puedan ser potenciales beneficiarios atendidos de este. Dichos datos de contacto, como mínimo, deberán ser:

Nombre persona que accede / descarga el bien	RUT persona que accede / descarga el bien	Mail persona que accede / descarga el bien	Teléfono persona que accede / descarga el bien	Uso que le dará al bien público

6. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

Todos los aspectos administrativos referidos a la ejecución del programa están contenidos en las Bases Técnicas y Administrativas, las que deberán ser cumplidas en su totalidad.

a. Subsidio de CORFO

Corfo cofinanciará hasta el 85% del costo total del proyecto, \$120.000.000 (ciento veinte millones de pesos chilenos), según se establece en Resolución Electrónica Exenta N°774, de 2023.

b. Aportes de los participantes

El proyecto requiere del compromiso de todos los participantes para ejecutarse. Por esta razón, se establece la siguiente estructura de aportes que deberá realizarse durante la ejecución de este, según lo indicado en el número 6.2 de las bases técnicas:

Naturaleza Aporte	Porcentaje
Aporte mínimo de los participantes (incluye aportes pecuniarios y no pecuniarios).	Al menos un 15% del costo total del proyecto.
Aporte pecuniario mínimo de los participantes.	Al menos un 5% del costo total del proyecto

c. Plazos y Etapas

El plazo de duración del proyecto podrá ser de hasta 36 (treinta y seis) meses, distribuido en tres etapas. Estas son obligatorias, deben ser expuestas en orden consecutivo y responder exclusivamente a los objetivos definidos para cada una de ellas, según se indica en el numeral 5 de las bases técnicas. La duración de cada etapa podrá ser:

1. Etapa de Desarrollo del bien público: hasta 12 (doce) meses.
2. Etapa de Transferencia del bien público: hasta 12 (doce) meses.
3. Etapa de Difusión del bien público: hasta 12 (doce) meses.

El plazo de cada etapa podrá ser prorrogado, previa solicitud fundada del Beneficiario, presentada antes del vencimiento del respectivo plazo de ejecución. El plazo total del proyecto (incluidas sus prórrogas), no podrá superar los 36 (treinta y seis) meses.

d. Monitoreo y Seguimiento del Programa

El proceso de seguimiento y monitoreo de los proyectos adjudicados será responsabilidad de la respectiva Dirección Regional de Corfo donde estos se adjudiquen. Además, la Gerencia de Redes y Territorios coordinará la implementación de un protocolo de acompañamiento técnico que tendrá como foco:

- Asesorar, tanto a la Dirección Regional como a los equipos de los proyectos adjudicados, en todas las etapas del bien público.
- Capturar información y datos relevantes para el monitoreo del programa bienes público.

Este protocolo de acompañamiento técnico será disponibilizado toda vez que los proyectos postulados sean notificados de la adjudicación de la propuesta.