



**LLAMADO A CONCURSO PARA PROVEER CARGOS:  
“PROFESIONALES PARA PROYECTO ANID, EJECUTADO POR CIEP**

<b>Nombre del Centro</b> Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia	<b>Línea de Investigación</b> Eco climático y contaminación CIEP
Proyecto ANID, RECCA, Red Comunitaria para el Seguimiento del Cambio Climático en la Cuenca del Río Baker.	<b>Lugar de trabajo</b> Región de Aysén del General Carlos Ibáñez Del Campo
<b>Cargo a Proveer</b> (1) Apoyo Coordinación (1) Profesional Social (1) Comunicador social (1) Técnico apoyo estación (1) Técnico apoyo Computación	<b>Monto</b> \$ 1.100.000.- (Monto bruto mensual) \$ 1.100.000.- (Monto bruto mensual) \$ 1.100.000.- (Monto bruto mensual) \$ 600.000.- (Monto bruto mensual) \$ 600.000.- (Monto bruto mensual)
<b>Tipo de contrato</b> Prestación de Servicios a Honorarios	<b>Periodo</b> 18 de enero de 2021

## INTRODUCCIÓN

El Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP) es una corporación de derecho privado sin fines de lucro, originalmente creada bajo el Programa de Centros Regionales de CONICYT, con la participación inicial de la Universidad de Concepción (UdeC), la Universidad Austral de Chile (UACh) y el Gobierno Regional de Aysén. A principios de 2006, el CIEP empieza sus funciones en Coyhaique y hasta la fecha ha marcado precedentes en investigación de excelencia en la Región de Aysén y en el país. En marzo de 2015, el CIEP se conformó como una Corporación de derecho privado, sin fines de lucro. A poco más de 10 años de su creación, el CIEP ha demostrado pertinencia regional, vinculación con la comunidad e identidad regional y ha logrado posicionarse, como un centro regional de referencia nacional con capacidades en ciencia y tecnología instaladas en la Región de Aysén.

Este resultado se ha logrado luego de un largo proceso que ha considerado una exitosa gestión en aspectos tales como la adjudicación de proyectos de investigación, la administración de los recursos de financiamiento institucional, vinculación con los sectores productivos, autoridades y organismos públicos, privados y sociales.

CIEP tiene como principal objetivo generar conocimiento científico del primer nivel desde la región de Aysén hacia el resto del mundo, contribuir científicamente al desarrollo socio-



económico de Aysén y, fortalecer y potenciar el núcleo científico regional. Para ello, el CIEP cuenta con las tres líneas de investigación:

- Ecosistemas Terrestres
- Ecosistemas acuáticos
- Arqueología y Patrimonio

A estas líneas de investigación científica se añaden dos líneas de vinculación que pretenden conectar el conocimiento adquirido con los estamentos sociales y administrativos de la región. Estas líneas de vinculación son:

- Pesca Artesanal y Acuicultura
- Turismo Sustentable.

Adicionalmente, en el año 2018 producto de un proyecto de fortalecimiento de CONICYT se incorpora una nueva línea de vinculación denominada Laboratorio Eco-Climático Región de Aysén (CIEP- UACH) (en adelante Laboratorio Eco-climático).

El CIEP ha contribuido al desarrollo del país desde una región extrema, especialmente a través del aumento en el conocimiento empírico de los procesos y propiedad de los múltiples recursos naturales de la Patagonia, que se ha traducido en la publicación de artículos científicos en revistas internacionales.

## **DESCRIPCIÓN**

El Cambio Climático (CC), de acuerdo a la Organización de Naciones Unidas (ONU), se ha posicionado como el principal desafío que atraviesa la humanidad en el presente siglo (ONU 2008, 2019). Por su parte, la región de Aysén y en particular la zona rural de la cuenca del Baker, ha sido uno de los sectores del país, que ha sufrido importantes impactos naturales, los que pueden ser asociados a eventos atmosféricos extremos. De acuerdo a esto, la presente iniciativa busca incrementar las capacidades de adaptación y resiliencia de las comunidades rurales de la cuenca del río Baker, a algunos de los principales efectos locales que puede tener el CC sobre sus comunidades y actividades productivas.

Al finalizar el proyecto se espera que las comunidades locales cuenten con herramientas tecnológicas, conocimiento y capacidad de planificación que les permitirá mejorar su resiliencia, ayudándoles a enfrentar de mejor forma algunos de los efectos del CC en su territorio. Dentro de las tecnologías que se implementarán se considera el despliegue de pluviómetros de bajo costo, capaces de entregar información en tiempo real. Como parte de la estrategia de difusión y transferencia se elaborará una guía metodológica la cual contendrá acciones consensuadas, que permitan a las comunidades poder planificar de manera preventiva soluciones que les ayuden a enfrentar los efectos locales asociados a eventos extremos producto del CC.



***El objetivo del proyecto:*** es incrementar las capacidades de adaptación y resiliencia de las comunidades rurales de la cuenca del río Baker, a alguno de los principales efectos locales que puede tener el Cambio Climático (CC) sobre el Segmento Objetivo (SO).

Para llevar a cabo este objetivo se pretende: i) Instalar y monitorear el comportamiento de los eventos extremos relacionados con los efectos del CC; ii) Transferencia apropiada del conocimiento científico existente y la sistematización de la información vivida por las comunidades; iii) Y la sistematización de las acciones locales que permitan al SO, enfrentar algunos de los problemas futuros asociados al CC sobre el territorio.

El territorio de trabajo está conformado por cinco localidades rurales ubicadas en la cuenca y subcuenca del río Baker, en la región de Aysén. Estas son: Bahía Murta, Puerto Río Tranquilo, Puerto Guadal, Cochrane y Caleta Tortel.

El equipo de trabajo está conformado por investigadores del CIEP asociados al Laboratorio Eco-climático y Ecosistemas Terrestres, con experiencia en la región en monitoreo y análisis de eventos meteorológicos, ecosistemas hídricos y bosques. A este equipo se espera que se incorporen nuevos cargos, descritos en la presente convocatoria, que corresponde a un apoyo a la coordinación del proyecto, profesionales del área social, comunicaciones y técnicos de apoyo para la parte instrumental y desarrollo web.

### **Principales Mecanismo de Transferencia:**

- 1) Reuniones reducidas y/o entrevistas personales: Se llevarán a cabo principalmente por el profesional local en el territorio.
- 2) Reuniones no presenciales: Se ejecutarán con los servicios públicos y actores claves debido a la facilidad de acceder a las plataformas de internet como Zoom. De igual manera, actividades de difusión como un seminario regional se planea desarrollar utilizando este tipo de plataformas.
- 3) Talleres radiales: Empleo de la radio regional con diales en localidades y señal AM en su defecto. De esta forma trabajará contenidos, reflexiones e interacciones a través de un programa de radio especial para el proyecto, que pueda ser retransmitido además en formatos digitales para quienes puedan acceder a una conexión a internet.
- 4) Contenido Multimedia: Esta herramienta se considera de apoyo debido a que la conexión y servicios de internet no son masivos en el SO, ya que se ubican en comunidades alejadas y rurales de la región de Aysén. Las plataformas elaboradas contendrán material educativo de transferencia, ejemplos locales, información y los contenidos hidrometeorológicos establecidos inicialmente en la propuesta, como visualización de datos en línea y modelos de pronóstico meteorológico de escala sinóptica.



## **CARGOS A PROVEER**

El Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia - CIEP, requiere la contratación de los siguientes cargos:

- 01 Profesional de apoyo a la coordinación
- 01 Profesional Social Local
- 01 Comunicador Social
- 01 Técnico de apoyo Estaciones
- 01 Técnico apoyo computación

Lo anterior para trabajar en el Proyecto ***“RECCA, Red Comunitaria para el Seguimiento del Cambio Climático en la Cuenca del Río Baker. ANID”***.

## **PRINCIPALES PRODUCTOS Y RESULTADOS DEL PROYECTO**

Incrementar las capacidades de resiliencia de la comunidad del Baker a los efectos de CC en sus formas de vida e infraestructura.

Cartografía de antecedentes históricos y recopilación de experiencias acerca de situaciones de riesgo vividas por las comunidades y que pudieran estar asociadas de manera directa o indirecta con eventos meteorológicos extremos.

Mapeo de la situación hídrica respecto a su disponibilidad y características en algunos afluentes de la cuenca del Baker, relevantes para el SO.

Cartografía temática de zonas de riesgo, como por ejemplo pérdida de bosque o identificación de eventos de remoción en masa, etc.

Talleres de participación con las escuelas rurales de las comunidades del SO como parte de la Red RECCA, se fortalecerán los procesos de vinculación entre CIEP y la comunidad escolar a través de la comprensión, interpretación y monitoreo de los datos y fenómenos hidrometeorológicos por parte de alumnos y docentes.

Estrategia de Difusión y Transferencia de conocimientos relacionados con el impacto del CC en la cuenca del Baker, desarrollada y co-construidas con el SO.

Lineamientos para implementar un Plan Local para la resiliencia al CC construida con los actores públicos y la comunidad.



Diseño de una Guía Metodológica para la adaptación y la Resiliencia social al CC.  
Implementación de una red de medición hidrometeoro lógica de bajo costo en la cuenca del Baker.

Desarrollo de un sistema de visualización y seguimiento de eventos meteorológicos extremos en el territorio.

## **REQUISITOS DE LOS POSTULANTES**

### **1) APOYO A LA COORDINACIÓN**

#### **Profesión o área de estudio:**

- Profesional o Licenciado. Geógrafo; Ciencias Ambientales o Área Silvoagropecuaria.

#### **Duración y monto:**

- 10 meses (\$1.100.000 / mes)

#### **Objetivo:**

- Apoyo coordinación del trabajo y cumplir con los objetivos y productos planteados en la propuesta.

#### **Experiencia:**

- En coordinación y/o participación de grupos interdisciplinarios.
- En trabajo con organizaciones socio- productivas en el territorio de estudio.
- Manejo en metodologías de trabajos con grupos.
- Capacidad para interpretar y generar cartografía en Sistemas de Información Geográfica (de preferencia qgis).
- En manejo de información en riesgo ambiental y vulnerabilidades.
- En generación de informes científico técnico.

### **2) PROFESIONAL SOCIAL LOCAL**

#### **Profesión o área de estudio:**

- Profesional o Licenciado Antropología, Sociología o ciencias afines.

#### **Duración y monto:**

- 10 meses (\$1.100.000 / mes).

#### **Objetivo:**

Planificar, desarrollar y sistematizar acciones de la vinculación y participación del Segmento Objetivo (SO), con el proyecto de manera presencial.

#### **Requerimiento:**

- Residencia en la cuenca del Baker, en localidades de: Murta, Guadal, Puerto Río Tranquilo, Cochrane o Caleta Tortel.
- Capacidad para desplazarse de manera autónoma dentro del territorio.



**Experiencia:**

- Trabajo demostrable en el territorio con organizaciones e individuos de las localidades.
- Capacidad para la realización de entrevistas y análisis de la información generada.
- En el área de las Ciencias Ambientales, riesgos naturales y/o Cambio Climático.

**3) COMUNICADOR SOCIAL**

**Profesión o área de estudio:**

- Profesional o Licenciado en áreas de la comunicación social.

**Duración y monto:**

- 10 meses (\$1.100.000 / mes).

**Objetivo:**

- Planificar y desarrollar una estrategia y un plan de comunicación orientado al segmento objetivo.

**Experiencia:**

- Experiencia demostrable en la región.
- Habilidades para diseñar, coordinar y ejecutar programas radiales.
- Coordinar, apoyar y ejecutar actividades virtuales, como talleres no presenciales.
- Manejo medios de comunicación multiplataforma y redes sociales.
- En transferencia en temas relacionados con las ciencias ambientales y/o Cambio Climático.
- Trabajo con actores públicos.

**4) TÉCNICO APOYO ESTACIONES**

**Formación:**

- Profesional o técnico de las áreas de medio ambiente, instrumental o meteorología.

**Objetivo:**

- Apoyo a la instalación y / o mantención de estaciones meteorológicas.

**Capacidades:**

- Capacidad para trabajar en terreno medio a complejos.
- Manejo básico de electrónica o electricidad.
- Deseable contar con licencia de conducir al día.
- Deseable manejo de inglés.

**Duración y monto:**

- 10 meses (\$ 600.000 / mes)



## 5) TÉCNICO APOYO COMPUTACIÓN

### **Formación:**

- Profesional o Técnico del área de computación.

### **Objetivo:**

- Apoyo a la creación y mantención de sitio en internet y redes sociales del proyecto

### **Capacidades:**

- Manejo de lenguajes de programación web.
- Experiencia en trabajo con bases de datos.
- Uso de servidores Linux.
- Experiencia en la distribución de contenidos para redes sociales y páginas web

### **Duración y monto:**

- 10 meses (\$ 600.000 / mes).

## **EXPERIENCIA DEMOSTRABLE DE LOS POSTULANTES**

Los profesionales deberán demostrar experiencia en cargos o responsabilidades similares y/o aptitudes según lo planteado en estos términos técnicos de referencia.

## **COMPETENCIAS CONDUCTUALES**

- ✓ **Valores:** Honestidad, empatía y colaboración.
- ✓ **Actitudes:** Pro-actividad, confianza, cordialidad, apertura al diálogo.
- ✓ **Talentos inherentes:** Disposición para trabajar en equipos multidisciplinarios, claridad, creatividad, capacidad para crear un clima favorable, capacidad de organización, capacidad de observación y atención, capacidad de reconocimiento y respuesta, flexibilidad y habilidad para entablar relaciones interpersonales positivas a todo nivel.
- ✓ **Pro actividad:** Ser capaz de tomar la iniciativa y anticiparse a las situaciones diarias en el desempeño de las funciones, percibiendo escenarios críticos, planificándose a mediano y largo plazo, para evitar solo reaccionar.
- ✓ **Actitudes:** Confianza, cordialidad, apertura al diálogo, motivación por mejorar procesos de manera continua y superar situaciones complejas.
- ✓ **Comunicación Efectiva:** Ser capaz de escuchar y expresarse en forma oral y escrita de manera clara y directa. Implica igualmente la disposición de ponerse en el lugar del otro, la habilidad de transmitir ideas y estados de ánimo, y la habilidad de coordinar acciones.
- ✓ **Trabajo en Equipo:** Deberá ser capaz de ser parte de equipos multidisciplinarios de trabajo de forma proactiva y colaborativa.



## **CONDICIONES DE CONTRATACIÓN**

- ✓ Sede del Servicio será en el Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP), en la comuna de Coyhaique, Chile (José de Moraleda N° 36).
- ✓ Disponibilidad a partir de **18 de enero de 2021**
- ✓ El valor de las cuotas mensuales a pagar están definidas en cada una de las descripciones de los cargos a proveer.
- ✓ Las funciones encomendadas serán supervisadas por el responsable del Proyecto Investigador Sr. Luis Gómez Parada o quien legalmente lo/a subrogue o reemplace en el cargo, el cual actuará como contraparte técnica y será el encargado/a de firmar la autorización de pago mensual y de visar los informes que se entregue previamente “El prestador/a” para estos efectos.

## **ANTECEDENTES SOLICITADOS A LOS POSTULANTES**

- ✓ Currículum Vitae actualizado e in extenso. Debe incluir: Mail, Skype, N° Celular.
- ✓ Copias simples del Título técnico y/o profesional, post-títulos y otras acreditaciones de estudios pertinentes al cargo que se postula (Certificados o diplomas).
- ✓ Carta de referencia y/o recomendación.
- ✓ Certificado que acrediten su experiencia.
- ✓ Carta con descripción de capacidades y experiencia útil para la presente propuesta.
- ✓ Resumen propuesta de trabajo por escrito (máximo 1 hoja) y presentada en la entrevista
- ✓ Copia de Licencia de conducir (Cargo Técnico apoyo Estaciones)

## **COMUNICACIÓN Y ENTREGA DE POSTULACIÓN**

### **a) Comunicación**

- ✓ Este proceso se iniciará a través de publicación el día 23 de diciembre de 2020, en página web y redes sociales del CIEP y el día 24 de diciembre de 2020 en Diario de circulación regional.
- ✓ Las bases, sus modificaciones, aclaraciones y otros documentos integrantes de las mismas, estarán disponibles en la plataforma <http://www.ciep.cl/transparencia/concursos.html>
- ✓ Las aclaraciones y consultas deberán hacerse al correo electrónico [Dayana.saldivia@ciep.cl](mailto:Dayana.saldivia@ciep.cl), según plazo indicado en estas bases de concurso.

### **b) Postulaciones:**

#### **a. Envío electrónico**





- i. Los/as postulantes podrán enviar los antecedentes solicitados al correo electrónico [dayana.saldivia@ciep.cl](mailto:dayana.saldivia@ciep.cl) con asunto intitulado a “**Concurso Profesionales, Proyecto ANID- RECCA**”.
  - ii. El tamaño del conjunto de información enviada y adjuntada, por vía electrónica, no debe superar los 10 Megabytes.
- b. Envío antecedentes en formato Papel**
- i. Si existen inconvenientes tecnológicos de envío, se podrá hacer llegar los antecedentes solicitados directamente a Secretaría del “**Concurso Profesionales, Proyecto ANID- RECCA**”. La dirección de envío o entrega es calle Moraleda N°16, Coyhaique, Chile, Código Postal 5950000.

### **CRONOGRAMA DE PROCESO DE LLAMADO**

El llamado, las bases, sus modificaciones, aclaraciones y otros documentos integrantes de las mismas estarán disponibles en forma gratuita en plataforma <http://www.ciep.cl/transparencia/concursos.html> de CIEP. Este se desarrollará de acuerdo a las siguientes fechas y plazos.

<b>ACTIVIDAD</b>	<b>MEDIO COMUNICACIÓN</b>	<b>FECHAS</b>
Publicación del llamado.	Página WEB y Redes sociales CIEP	23 diciembre 2020
	Periódico Regional El Divisadero	24 diciembre 2020
Inicio período de preguntas	<a href="mailto:dayana.saldivia@ciep.cl">dayana.saldivia@ciep.cl</a>	24 diciembre 2020
Fecha y hora de término de preguntas	<a href="mailto:dayana.saldivia@ciep.cl">dayana.saldivia@ciep.cl</a>	29 diciembre 12:00 hrs.
Período de respuestas	<a href="mailto:dayana.saldivia@ciep.cl">dayana.saldivia@ciep.cl</a>	24 -29 Diciembre
Fecha y hora de cierre de recepción antecedente.	<a href="mailto:dayana.saldivia@ciep.cl">dayana.saldivia@ciep.cl</a>	30 diciembre 12:00 hrs.
Fecha y hora de apertura de antecedentes.		30 diciembre 15:00 hrs.
Fecha de publicación de resultados de preselección	Se enviará el resultado de su preselección a cada uno/a de los/as profesionales participantes, vía correo electrónico, según información indicada en curriculum vitae.	06 de enero 2021
Entrevistas	Serán vía remota. A los profesionales preseleccionados a entrevista se les indicará fecha y hora de entrevista.	07 y 08 enero 2021
Fecha de publicación de informe de	Disponible en plataforma <a href="http://www.ciep.cl">www.ciep.cl</a> .	11 enero 2021



ACTIVIDAD	MEDIO COMUNICACIÓN	FECHAS
resultados finales		
Comienzo servicio		18 enero 2021

Los plazos a que se haga referencia en estas Bases son de días corridos, salvo se señale expresamente lo contrario.

La Corporación del Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia se reserva el derecho de ampliar o modificar el plazo de las fechas programadas en el cronograma, con el fin de contar con presentación de antecedentes suficientes al presente llamado, tomando en consideración el plazo necesario para que los profesionales puedan presentarse.

El plazo máximo para la recepción de antecedentes solicitados, vence impostergablemente **el día 30 de diciembre de 2020 a las 12:00 horas**.

### **APERTURA DE ANTECEDENTES**

- ✓ La Comisión de Selección resolverá a más tardar el día 11 de enero de 2021. La publicación de los resultados estará disponible en plataforma <http://www.ciep.cl/transparencia/concursos.html> y se enviará a cada una de las personas participantes vía correo electrónico, según dirección electrónica indicada en currículum vitae.
- ✓ La Corporación del Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia se reserva el derecho de ampliar el plazo de cierre de concurso, con el fin de contar con presentación de antecedentes suficientes al presente llamado, tomando en consideración el plazo necesario para que los profesionales puedan presentarse.

### **ADMISIBILIDAD DE LAS POSTULACIONES**

Para que las propuestas sean declarados admisibles, es decir, que sean susceptibles de ser evaluadas por la Comisión Técnica, es necesario que cumplan con:

- a) La presentación dentro de plazo
- b) La documentación mínima necesaria requerida

La Comisión Técnica verificará el cumplimiento de lo establecido en los documentos precedentes, indicando en el informe respectivas propuestas que no se ajusten a los requerimientos de presentación, las que serán declaradas inadmisibles.



**Se deja constancia que la no presentación de los antecedentes requeridos para la admisibilidad en la forma establecida, no podrán ser subsanados durante la etapa de evaluación de los postulantes.**

**Observaciones de los Postulantes:** los postulantes podrán formular observaciones al Acta de Apertura dentro de las 24 horas siguientes a que ésta sea publicada en el sitio web. Las observaciones formuladas serán analizadas y respondidas por la Comisión Técnica en forma posterior mediante el mismo medio.

### **ENTREVISTA PERSONAL Y/O PRESENTACIÓN PÚBLICA**

- ✓ La Comisión de Selección , convocará al postulante preseleccionado (a) a una entrevista personal en la cual deberá hacer una presentación simulando o proponiendo actividades a desarrollar en el CIEP asociada a las funciones descritas para los cargos en las presentes bases.
- ✓ Los medios de entrevista serán a través de video conferencia.
- ✓ Los profesionales deberán indicar en su currículum vitae de postulación cual es la modalidad de entrevista de su conveniencia, esto con la finalidad de mejor programar y preparar condiciones de infraestructura que la habilitarán.
- ✓ CIEP no se hace responsable de implementar o cubrir los costos de transporte y medios de comunicación del candidato/a para entrevista.

### **EVALUACIÓN DE LAS POSTULACIONES**

#### **DE LA COMISIÓN TÉCNICA DE EVALUACIÓN DE POSTULACIONES**

Las evaluaciones serán porcentuales siendo 0 y 100 %, la mínima y máxima calificación respectivamente. Cada ítem será evaluado de manera independiente y después será multiplicado por su ponderador (ver tabla 1). Los resultados de la ponderación será sumada obteniéndose un valor total ponderador

Tabla 1 RESUMEN CRITERIOS EVALUACIÓN (nota: las ponderaciones en la fórmula son sólo referenciales)



CRITERIO	PONDERADOR	FÓRMULA		
Formación Requerida	20 %	en caso de no cumplir la formación mínima requerida no se seguirá evaluando los demás puntos		
Formación Adicional en el área	5 %	No posee	Cumple Parcialmente	Cumple totalmente
		0%	50%	100%
Experiencia en el área	30 %	No posee	Posee	Local en el área
		0%	50%	100%
Entrevista y propuesta de trabajo	35%	No se presenta	Cumple parcialmente.	Cumple totalmente.
		0%	50%	100%
Documentación solicitada	10%	No ofrece o no informa	Cumple parcialmente.	Cumple totalmente.
		0%	50%	100%

## DE LA COMISIÓN TÉCNICA

La Comisión Técnica estará conformada por profesionales del CIEP e investigadores de la línea Eco clima y contaminación. Ellos son:

- **Subdirección de Administración CIEP**
- **Coordinador Laboratorio Eco-climático.**
- **Profesionales del Laboratorio Eco-climático.**

Esta Comisión efectuará una entrevista personal y la apertura de antecedentes, revisará su admisibilidad y procederá a evaluarlas conforme a los criterios antes señalados.

La Comisión Técnica será la encargada de revisar los antecedentes entregados por los participantes y elaborar un informe de las propuestas recibidas de los concursantes de acuerdo a su puntaje obtenido.

## PROCESO DE ADJUDICACIÓN Y READJUDICACIÓN

a) Una vez evaluadas las postulaciones, la Comisión Técnica entregará su resultado al Director Ejecutivo de CIEP, para la publicación de los respectivos resultados.

- Se adjudicarán los cargos los profesionales que obtenga mayor puntaje total ponderado.



La Comisión Técnica, podrá declarar desierto el proceso, si ninguno de las participantes supera el puntaje de 50 puntos totales ponderados.

- Si se produce coincidencia entre dos o más postulaciones, se adjudicará a propuesta presentada por una mujer (discriminación positiva de género). Si persiste la igualdad, se atenderá en segundo lugar al puntaje obtenido en el criterio **DE EXPERIENCIA LOCAL** y de no resolverse aún el empate, se le adjudicará al que haya obtenido el mayor puntaje en el criterio **CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS FORMALES**.

b) Se podrá re adjudicar la postulación al postulante que haya obtenido la siguiente prioridad como oferta más conveniente, si el postulante seleccionado:

- Se desistiera de su presentación.
- Por no suscribir el contrato en el plazo de 05 días hábiles contados desde la comunicación de la adjudicación. Sin perjuicio de la publicación de la decisión en el sitio fecha de publicación de adjudicación en el sitio <http://www.ciep.cl/transparencia/concursos.html>

Tanto la adjudicación como la re adjudicación serán sancionadas por el Director Ejecutivo del CIEP, y publicadas en sitio <http://www.ciep.cl/transparencia/concursos.html>

### **APLICACIÓN PRINCIPIO DE PROBIDAD Y TRANSPARENCIA**

La Corporación del Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia se reserva el derecho de calificar la presunta incompatibilidad específica que pudiere ocurrir, tratándose de personas naturales que perciban honorarios o incentivo de CIEP, GORE o ANID, en este último caso (incentivos), a través de contrataciones o subcontrataciones efectuadas por la persona natural o jurídica que resulte adjudicada en la presente a presentación de ofertas y simultáneamente, cumpliendo para CIEP, GORE o ANID roles específicos, en materias que se refieran, complementen o coordinen con las licitadas y digan relación con el cargo, función o trabajo a desempeñar dentro de la prestación de servicios que implica el llamado a presentación de ofertas, en cada caso concreto. La calificación de incompatibilidad, en caso de que llegare a existir, se llevará a efecto por la “*Comisión de Selección*” al momento de evaluar los antecedentes.

Con relación a lo dispuesto en el párrafo anterior, se aplicarán los principios generales de derecho público, denominado “Principio de Probidad” y “Principio de Transparencia y Publicidad”.