



ACTA DE CIERRE

"Llamado a Presentación de Ofertas para la Construcción de Chiflonera y Habilitación Puerta de emergencia en Edificio Baguales del Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP)"

ANTECEDENTES

La Corporación Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia, en adelante el "CIEP", con el objeto de poder dar cumplimiento con el buen desarrollo de los proyectos y estrategias de esta Institución, por medio del presente llamado requiere contratar los servicios para la ejecución del contrato "**Construcción de Chiflonera y Habilitación Puerta de emergencia en Edificio Alto Baguales del CIEP**".

Las bases, sus modificaciones, aclaraciones y otros documentos integrantes de este llamado estuvieron disponibles por medio de las consultas realizadas al correo electrónico ricardo.orellana@ciep.cl como también en la plataforma WEB CIEP: <http://www.ciep.cl/transparencia/licitaciones.html>.

El plazo máximo para la recepción de los antecedentes, venció impostergablemente el **día 25 de octubre de 2019 a las 12:00 horas**.

PROCESO

ETAPA 1: Apertura de Antecedentes

El Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia no recibió ofertas dentro del plazo estipulado, en ninguna de las modalidades habilitadas (digital o físico).

Con fecha 25 de octubre a las 15.00 horas, la *Comisión Técnica* se constituyó y constató que no se recibieron propuestas al presente llamado.

Comisión técnica está integrada por los siguientes funcionarios:



- Sr. Cristián Alarcón (Sub – Director Administrativo)
- Sr. Artur Estrada Ríos (Jefe Finanzas)
- Sr. Ricardo Orellana (Secretario Ejecutivo)

ETAPA 2: Entrevista informativa

Dado que no se recibieron propuestas al llamado, esta etapa no se concretó.

ETAPA 3: Conclusión

En consideración a que no se recibieron propuestas al presente llamado, la Comisión Técnica declara desierto este llamado.

Cristián Alarcón Sub – Director Administrativo

Artur Estrada Jefe Finanzas

Ricardo Orellana Secretario Ejecutivo



Coyhaique, 25 de octubre de 2019