



VI Concurso Regional de Equipamiento Científico-Tecnológico FIC-R



CONICYT Ministerio de Educación

Gobierno de Chile

Aspectos relevantes para la presentación de Proyectos

17 de Octubre de 2013

Contenidos



1. Aspectos relevantes para la presentación de proyectos:

- a. Fechas
- b. Descripción y contenidos de las bases concursales
- c. Plataforma de postulación en línea / Formularios

2.Postulación

- a. Puntos Críticos de la Postulación
- b. Consideraciones en Proceso de Evaluación

Consultas





a. Fechas Relevantes

ETAPA	FECHA
Apertura de Concurso:	Noviembre 2013 ^(*)
Cierre de Concurso	Diciembre 2013 a las 14:00 hrs.(*)
Adjudicación de Concurso	Estimada para Marzo de 2013

^(*) Fechas exactas a confirmar, se sugiere visitar periódicamente la página de CONICYT, Concursos Programa Regional.



Objetivo:

Financiar proyectos de Equipamiento Científico y Tecnológico, esto es la adquisición y/o actualización de equipamiento científico y tecnológico para actividades de investigación científica y/o desarrollo tecnológico, que incluya los medios necesarios para su correcta instalación, acceso y uso.

Definiciones:

Equipo Principal: Dispositivo que cumple, de forma autónoma o por sí solo, todas las funciones para lo cual fue diseñado o creado. **Accesorio(s):** Cualquier mecanismo, equipo, parte, aparato o dispositivo acoplable, integrable o ensamblable, ya sea en forma física o remota, al Equipo Principal, que tiene la capacidad de ampliar o mejorar su funcionamiento.





Entidades Elegibles

- Universidades Públicas o Privadas acreditadas, con sede en la Región de Atacama.
- Centros de Investigación Científica, con sede en la Región de Atacama.

Duración del Proyecto:

Plazo máximo de ejecución de hasta 14 meses

Cotizaciones:

• Se deberán adjuntar al menos tres cotizaciones en el caso de equipos con distribución en Chile y dos cotizaciones en el caso de equipos que deben ser comprados en el extranjero. Se deberá justificar fundada y detalladamente en aquellos casos que no se disponga del mínimo de cotizaciones solicitadas.





COMPROMISO DE LA INSTITUCIÓN RESPONSABLE

- Asumir la instalación, operación y cuidado de todo el equipamiento adquirido
- Tomar a favor y satisfacción de CONICYT, póliza de seguro contra robo, pérdida, desastres naturales, incendio y daños, respecto de los equipos adquiridos (puede ser cargado a CONICYT)
- Ejecutar un plan de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos adquiridos (puede ser cargado a CONICYT)
- Certificar que el(la) Coordinador(a) Responsable se desempeña en la Institución.



PRESUPUESTO

Proyectos que postulan a la Región de:	Monto mínimo a solicitar por proyecto	Monto máximo a solicitar por proyecto
Atacama	30.000.000	90.000.000



ÍTEMS FINANCIABLES

Equipamiento

Costos del equipamiento y sus accesorios debe ser igual o superior a \$30.000.000

Traslado e Instalación

- Traslados y seguros de traslado
- Instalación y Puesta en Marcha
- Adecuación de infraestructura y/o habilitación de espacios

Capacitación

- Capacitación
- Mantención, Garantías y Seguros
- Gastos de Operación y Administración

Los recursos solicitados para cada uno de los ítems y sub ítems, deberán venir debidamente detallados en el proyecto.





CONDICIONES DE ADMISIBILIDAD

- Institución Responsable: debe incluir la carta de compromiso solicitada en las bases.
- Coordinador(a) Responsable: Debe desempeñarse como Investigador(a) en la Institución Responsable.
- Requisitos del Proyecto: los montos solicitados deben estar de acuerdo a lo especificado en las Bases. La postulación y estructura debe estar de acuerdo a lo solicitado en la Plataforma de Postulación.





CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Justificación y Consistencia de la Propuesta 40%
- Resultados Esperados e Impacto Potencial de la Propuesta 40%
- Evaluación Curricular del (la) Coordinador(a) Responsable y de su Equipo de trabajo 20%

Cada criterio será evaluado utilizando una escala que va desde 0 a 5,0 puntos. El puntaje mínimo que deberá obtener una propuesta para pasar a la siguiente etapa es de 70% del puntaje máximo (3,5 puntos)





- Paso 1: Registrarse en http://spl.conicyt.cl/auth/
- Paso 2: Ir a "Postulaciones Simplificadas"
- Paso 3: Ir a "VI Concurso de Proyectos de Equipamiento Científico y Tecnológico REGIONAL – CONICYT"
- Paso 4: Ir a "Ingreso de datos"
- Paso 5: Ir a "Adjunto de Archivos"
- Paso 6: Ir a "Validación de Postulación" y terminar

a. Puntos Críticos de la Postulación



Resumen del proyecto

- ✓ Equipo
- ✓ Justificación
- ✓ Uso
- ✓ Proyectos vinculados
- ✓ Impactos y repercusiones a nivel regional
- ✓ Otros





a. Puntos Críticos de la Postulación

Justificación técnica del equipamiento a implementar

- ✓ Vinculación con las necesidades de la región.
- ✓ Claridad y coherencia de la vinculación del equipamiento con las actividades de investigación y/o desarrollo experimental realizadas por el proponente y su grupo de trabajo
- ✓ Identificar explícitamente el mejoramiento científico y tecnológico que se logrará con el uso del equipamiento.
- Posibles investigaciones vigentes que se vincularán al equipamiento
- ✓ La factibilidad técnica del proyecto, como la consistencia de los recursos físicos existentes y los solicitados con las necesidades del proyecto
- ✓ La coherencia y justificación de los recursos solicitados y aportados y cualquier otro aspecto que el evaluador considere importante y significativo relativo a este criterio.



CONICYT Ministerio de Educación Gobierno de Chile

a. Puntos Críticos de la Postulación

Resultados e Impactos esperados

- ✓ Énfasis a los resultados e impactos a obtener en la región
- Claridad y rigurosidad de los fundamentos del proyecto
- ✓ Potencial impacto y el nuevo conocimiento
- ✓ Impacto potencial debido al desarrollo de líneas de investigación derivadas, el apoyo a la investigación cooperativa intra e inter institucional
- ✓ Apoyo a la investigación cooperativa intra e inter institucional, así como el fomento a la interacción con investigadores(as) extranjeros(as) y el apoyo a la formación y entrenamiento de estudiantes de pre y post grado

«Situación actual versus la situación potencial»





b. Consideraciones en Proceso de Evaluación

- Justificación de la Propuesta (40%)
- ✓ ¿Cómo califica Ud. la claridad y coherencia de la vinculación del equipamiento científico-tecnológico con las actividades de investigación realizadas por el Coordinador Responsable y su grupo de trabajo?
- ✓ ¿Cómo califica Ud. la vinculación del equipamiento científicotecnológico solicitado con proyectos de investigación existentes?
- ✓ ¿Cómo califica Ud. la consistencia de los recursos físicos existentes, aportados y solicitados con las necesidades del proyecto?
- ✓ ¿Cómo califica Ud. el plan de utilización del equipamiento, considerando la optimización de su uso y acceso a otros(as) investigadores(as) y estudiantes que no pertenezcan al grupo/centro de investigación?





b. Consideraciones en Proceso de Evaluación

- Potencial Impacto de la Propuesta (40%)
- ✓ ¿Cómo califica Ud. el mejoramiento científico y tecnológico que se lograría con la implementación y el nuevo conocimiento a generar con el uso del equipamiento?
- ✓ ¿Cómo califica Ud. el grado de apoyo a la investigación cooperativa intra e inter institucional?
- √ ¿Cómo califica Ud. el fomento a la interacción con investigadores extranjeros?
- ✓ ¿Cómo califica Ud. el apoyo a la formación y entrenamiento de estudiantes de pre y post grado en las áreas de investigación a realizar con el equipamiento?
- ✓ ¿Cómo califica Ud. el potencial impacto debido al desarrollo de líneas de investigación derivadas?





b. Consideraciones en Proceso de Evaluación

- Evaluación Curricular del (la) Coordinador(a)
 Responsable y de su Equipo de trabajo (20%)
- ✓ ¿Cómo califica Ud. la capacidad de llevar a cabo proyectos de investigación científica del (la) Coordinador(a) Responsable y de su Equipo de trabajo?
- ✓ ¿Cómo califica Ud. las redes o vínculos con el entorno científico del (la) Coordinador(a) Responsable y de su Equipo de trabajo?
- ✓ ¿Cómo califica Ud. la coherencia de la investigación realizada por el(la) Coordinador(a) Responsable y su Equipo de trabajo con el equipo?
- ✓ ¿Cómo califica Ud. la calidad científica de la investigación realizada por el (la) Coordinador(a) Responsable y su Equipo de trabajo?



Consultas









VI Concurso Regional de Equipamiento Científico-Tecnológico FIC-R



CONICYT Ministerio de Educación

Gobierno de Chile

Aspectos relevantes para la presentación de Proyectos

17 de Octubre de 2013