

Programa Investigación Asociativa - PIA

Primer Concurso Nacional de Centros de Servicios de Equipamiento Científico y Tecnológico Mayor de Uso Compartido, año 2009

[04/01/2011] El objetivo general del presente concurso es cubrir parte de los requerimientos de equipamiento e infraestructura mayor que presenta el Sistema de Ciencia y Tecnología Nacional, garantizando su acceso y uso óptimo mediante la entrega de servicios modernos y eficientes.

Presentación

Aclaración de Bases

Aclaración de esta convocatoria

Con el fin de apoyar a las entidades que llevan a cabo investigación científica y tecnológica en las regiones del Libertador Bernardo O'Higgins, del Maule y del Bío-Bío, que han sufrido considerables daños producto del terremoto y maremoto del 27 de febrero pasado, se evaluarán favorablemente aquellos proyectos cuyas propuestas privilegien el uso de los Centros de Servicios de Equipamiento por parte de instituciones y centros de investigación, ubicados en las regiones señaladas precedentemente.

El objetivo general del presente concurso es cubrir parte de los requerimientos de equipamiento e infraestructura mayor que presenta el Sistema de Ciencia y Tecnología Nacional, garantizando su acceso y uso óptimo mediante la entrega de servicios modernos y eficientes.

Objetivos Específicos

- # Elevar la cantidad y calidad de investigación en ámbitos o áreas prioritarias para el país.
- # Contribuir al desarrollo y consolidación de sectores productivos significativos para el país, que requieran de investigación científica y tecnológica.
- # Fomentar el uso eficiente de equipamiento de investigación de alto costo a través de su uso colaborativo y compartido.
- # Potenciar las capacidades de investigación de excelencia en Instituciones, Centros Nacionales y Regionales de Investigación.
- # Incrementar las capacidades y competencias profesionales requeridas para investigación científica y tecnológica, vinculada con áreas prioritarias.

Disciplinas involucradas:

La orientación de este primer concurso se define considerando información relevante proveniente de antecedentes nacionales y de revisión de casos de experiencias internacionales,

complementada por un proceso de identificación de equipamiento requerido. Por ello, esta convocatoria considera proyectos que significan la creación de capacidades actualmente inexistentes, o el fortalecimiento y/o ampliación de capacidades ya existentes, bajo estándares de excelencia, en las siguientes líneas prioritarias:

- # Servicios de Genómica y Proteómica
- # Servicios Computacionales de Alta Capacidad
- # Microscopía Avanzada
- # Bioterio

Público objetivo

- # Universidades (públicas o privadas)
- # Institutos de investigación (públicos o privados)
- # Centros académicos independientes
- # Organizaciones no gubernamentales
- # Corporaciones y Fundaciones, entre otras.

Beneficios:

El presente concurso atenderá las necesidades de acceso de investigadores y científicos de la comunidad científica nacional a equipos de investigación de alto costo que por una parte no se encuentran suficientemente desarrollados y/o por debajo de estándares internacionales, y que por otra parte, aún no se encuentran disponibles en Chile. El beneficio directo es ir mejorando e incrementando la infraestructura de equipamiento científico y tecnológico mayor, lo que permitirá generar mayor investigación de frontera y a su vez cumplir altos estándares de excelencia para poder integrarse a la comunidad científica internacional y a los mercados globales.

Bitácora

- # Fecha de inicio de Concurso: **15 de marzo 2010**
- # Fecha de cierre de Concurso: **11 de junio 2010 (16:00 hrs.)**

Resultados

resultados (document/pdf)
Resultados
resultados1 (document/pdf)
Resolución Resultados

Contacto

Para consultas generales sobre este concurso:

<http://www.conicyt.cl/oirs>

Dirección: Bernarda Morín 551, 3er piso. Providencia, Santiago, Chile.