

Departamento Relaciones Internacionales

## Concurso Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq-Brasil) - Convocatoria 2010

*[20/07/2010] Apoyar el intercambio de investigadores/as nacionales y brasileros/as para fortalecer el trabajo científico de excelencia en ambos países y desarrollar proyectos de investigación.*

---

### Presentación

Apoyar el intercambio de investigadores/as nacionales y brasileros/as para fortalecer el trabajo científico de excelencia en ambos países y desarrollar proyectos de investigación.

Los concursos para proyectos de intercambio se enmarcan dentro de los Acuerdos de Cooperación Científica y tecnológica suscritos por CONICYT con sus contrapartes en el extranjero, de modo tal que puedan compartir conocimiento y desarrollar proyectos de investigación que tengan relevancia para ambos países. Para el desarrollo científico y tecnológico del país es fundamental la vinculación internacional, no solo para desarrollar nuevos conocimientos, sino que además permite acceder a centros de investigación de excelencia en países con mayor desarrollo científico y tecnológico y mejor infraestructura, en áreas identificadas como necesidad país: biotecnología, TICS, desarrollo agrícola, calidad alimentaria, y otras.

### Público objetivo

- # Investigadores de Universidades, Institutos Profesionales, Instituciones de Investigación estatales o instituciones privadas sin fines de lucro, de Chile y Brasil.
- # Financiamiento de pasajes internacionales y gastos de estada, por períodos de mínimo 15 y máximo 30 días. La asignación de los beneficios que otorga el Programa de realiza bajo la modalidad de costos compartidos, según lo establecen los Acuerdos de Cooperación, donde los pasajes internacionales son por cuenta de la Parte que envía a los investigadores y los gastos de estada por la Parte que los recibe.
- #

### Bitácora

- # Apertura Concurso: **19 de Julio de 2010**
- # Cierre Concurso: **30 de Septiembre de 2010**

### Resultados

- # Fecha estimada de adjudicación: **Junio 2011**