

Departamento Relaciones Internacionales

Concurso Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT-México) - Convocatoria 2010

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

Presentación

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

Los concursos para proyectos de intercambio se enmarcan en los Acuerdos de Cooperación científica y tecnológica suscritos por CONICYT con sus contrapartes extranjeras. A través de ellos, se brinda la posibilidad de vincular el conocimiento que se genera en Chile con el generado en la comunidad internacional, y viceversa. Para el desarrollo científico y tecnológico nacional es clave la vinculación no solamente para desarrollar nuevos conocimientos, hay países con mayor desarrollo científico y tecnológico en algunas áreas, o con mejor infraestructura, y en ambos casos es ventajoso cooperar para acceder a ellos, también se posibilita la formación de recursos humanos en áreas identificadas como necesidad país: biotecnología, TICS, desarrollo agrícola, calidad alimentaria, entre otras.

Público objetivo

- # Investigadores/as que pertenezcan a centros o institutos de investigación o instituciones estatales o privadas sin fines de lucro, de Chile y de México.
- # Financiamiento de pasajes internacionales y gastos de estada, por periodos de mínimo 15 y máximo 21 días. La asignación de los beneficios que otorga el Programa se 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 y los gastos de estada por la Parte que recibe.

Bitácora

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

Resultados

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