



COMISIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN  
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

# CONCURSO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONJUNTA NEWTON PICARTE "NEXUS"

Newton RCUK-CONICYT Broadening Impact Call 2017

Fondef CONICYT 2017



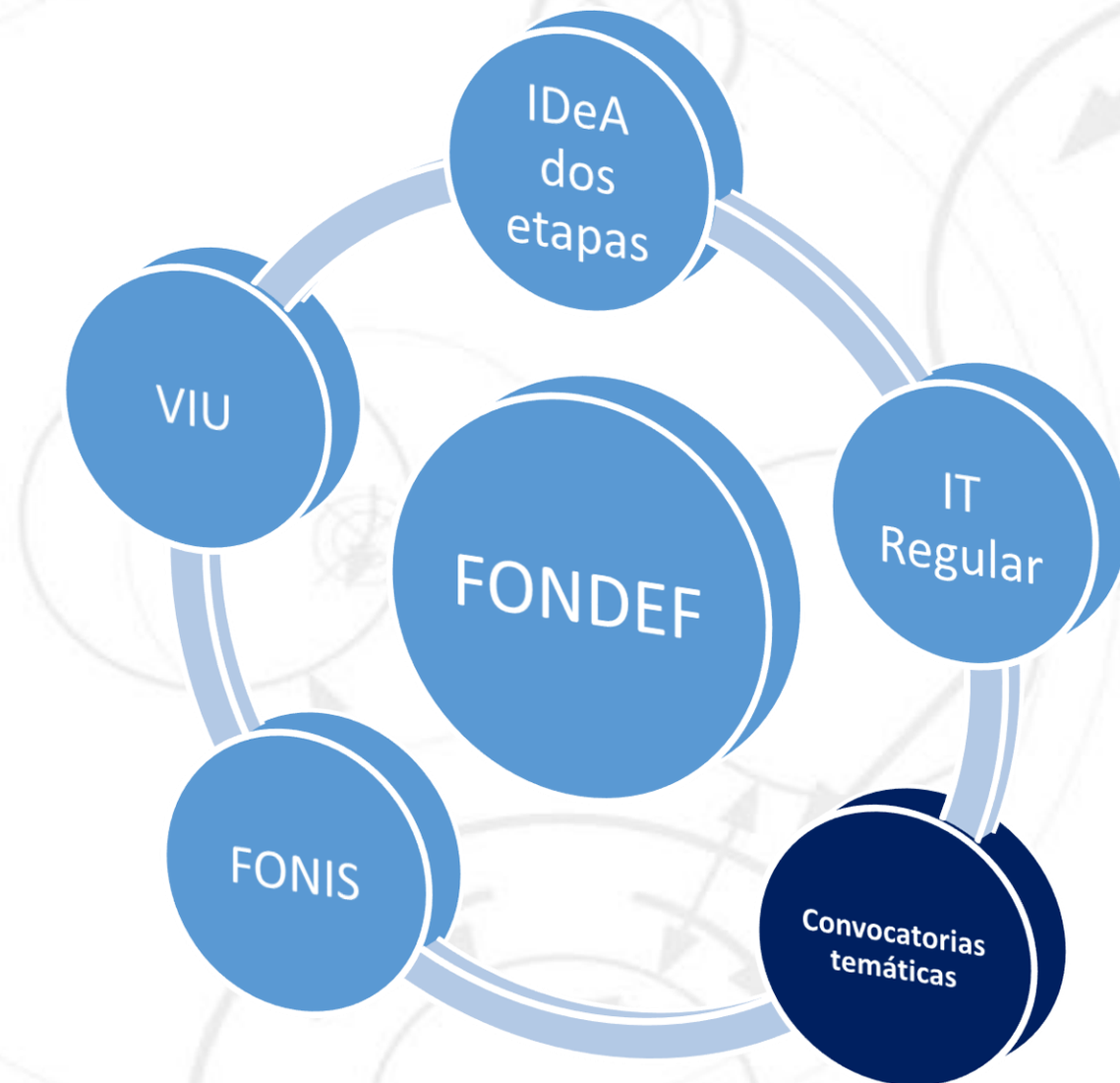
# CONICYT

La Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica fue creada en 1967 como organismo asesor de la Presidencia de la República en materias de desarrollo científico.

Su misión es promover, desarrollar y difundir la investigación científica y tecnológica e impulsar la formación de capital humano, en coherencia con la estrategia nacional de innovación, con el fin de contribuir al desarrollo económico, social y cultural de los chilenos(as).

# FONDEF de CONICYT

Fondo de Fomento al Desarrollo Científico y Tecnológico



# Temática

## Objetivo

La asociación de investigadores del Reino Unido y Chile para enfrentar desafíos mundiales que contribuyan al desarrollo económico y al bienestar de otros países en la lista del CAD dentro del tema de "Nexus Energía-Alimentos-Agua-Medio Ambiente".



# Financiamiento

FONDEF

- Máximo 80% del costo total del proyecto.
- Con un tope de \$150.000.000. (ciento cincuenta millones de pesos)

Beneficiaria/s y/o  
Entidades Interesadas

- Mínimo 20% del costo total del proyecto.  
(Incremental o No Incremental).

# Ítems Financiáveis

Honorarios

Incentivos

Subcontratos

Capacitación

Equipos

Software

Material  
Fungible

Pasajes y  
Viáticos

Seminarios,  
Publicaciones y  
Difusión

Propiedad  
Intelectual e  
Industrial

Infraestructura

Gastos  
Generales

Gastos  
Administración  
Superior

# A considerar...

- Se les recomienda a los postulantes preparar la propuesta con anticipación.
- Deben tener presente el tiempo a destinar para las firmas de las cartas de compromiso.
- Para mayor información, respecto de estos temas prioritarios puede consultar los antecedentes del concurso en el siguiente link: <https://je-s.rcuk.ac.uk>
- Para presentar un proyecto es necesario cumplir con los requisitos de postulación establecidos en las Bases Generales Internacionales, que pueden ser consultadas en el siguiente link: <http://www.rcuk.ac.uk/international/newton/newton-rcuk-conicyt-broadening-impact-call/>

# Requerimientos Específicos

1. Debe incluir en la propuesta una **carta de apoyo firmada por el representante legal de la Institución Beneficiaria** chilena o quien tenga delegada la facultad.
2. El equipo de investigadores debe estar compuesto mínimo por el **Director(a), Director(a) Alterno(a) e Investigador(a) Asociado(a)**. El Director debe pertenecer a alguna de las instituciones del Reino Unido.
3. Cada propuesta debe ser **presentada en asociación con el Reino Unido**, demostrando la colaboración de investigación entre ambos países y debe ser **conjuntamente preparada y presentada en inglés**. No es un requisito que las propuestas involucren a socios de otros países de la lista del DAC de América Latina, sin embargo en el caso que lo hicieran, esto será considerado en la evaluación.

# Postulación

La formulación de los proyectos se hará utilizando el sistema de postulación de proyectos vía internet de la siguiente manera:

1. Los postulantes deben inscribirse previamente en el siguiente link: <https://jes.rcuk.ac.uk>
2. Los proyectos deberán presentar una intención de participación la cual se encuentra disponible en: <http://www.smartsurvey.co.uk/s/YIP1U/>
3. Luego de presentar la intención, podrán ingresar la postulación en Internet la que se encuentra en el sitio web: <http://www.rcuk.ac.uk/international/newton/newton-rcuk-conicyt-broadening-impact-call/>

# Criterios de Evaluación

El proceso de evaluación se llevará a cabo de manera externa a CONICYT.

Se realizará siguiendo las Bases Generales Internacionales del Concurso.

CONICYT apoyará el proceso de evaluación mediante la recomendación de un listado de evaluadores externos.

<b>Criterios de Evaluación</b>	<b>Porcentajes</b>
Mérito investigador de la propuesta	60%
Pertinencia de la propuesta para los objetivos estratégicos del Fondo Newton - Picarte - incluidos los posibles beneficios e impacto en los países en desarrollo	20%
Fuerza y adecuación de las asociaciones y colaboraciones propuestas	10%
Estructura y recursos de la gestión del proyecto, incluida la relación calidad-precio	10%

# Evaluación por experto

Puntaje	Alcances
1	La propuesta es <b>técnicamente defectuosa</b>
2	La presente propuesta <b>no cumple uno o más de los criterios</b> de evaluación
3	Esta propuesta <b>cumple</b> con todos los criterios de evaluación pero con <b>debilidades claras</b>
4	Esta es una <b>buena propuesta</b> que <b>cumple</b> todos los criterios de evaluación pero con <b>debilidades menores</b>
5	Esta es una <b>buena propuesta</b> que <b>cumple ampliamente todos</b> los criterios de evaluación
6	Esta es una <b>muy buena propuesta</b> que <b>cumple plenamente todos</b> los criterios de evaluación

# Evaluación por panel

Calificación	Puntaje ( Alcance de la propuesta)		
Inaceptable	<p><b>0:</b> El <b>enfoque es defectuoso</b>, presenta serias dificultades, no aborda los <b>riesgos operativos</b>, falta claridad, no puede evaluarse adecuadamente, o <b>fuera del ámbito de la convocatoria</b>.</p>	<p><b>1:</b> La propuesta es <b>insatisfactoria</b> y es <b>poco probable que apoye a los países DAC con éxito</b>. No apto para el financiamiento.</p>	<p><b>2:</b> La propuesta es <b>débil</b>, y tiene <b>pocas fortalezas</b>. No apto para el financiamiento.</p>
Promedio	<p><b>3:</b> La <b>propuesta es satisfactoria</b>. Proporcionaría algo útil, pero <b>no presenta evidencia razonable</b> ni justificación para la financiación. No se recomienda para su financiamiento.</p>	<p><b>4:</b> La propuesta es buena y tiene algunos méritos, pero <b>tiene una serie de debilidades</b>. No se recomienda para su financiamiento.</p>	
Buena	<p><b>5:</b> La propuesta es buena y tiene algún mérito pero <b>no está a la vanguardia</b>. Es adecuado para la financiación en principio, pero en un contexto competitivo no es una prioridad.</p>	<p><b>6:</b> La propuesta es <b>buena</b> y está en la frontera entre <b>competitividad nacional e internacional</b>. Potencialmente financiable.</p>	<p><b>7:</b> La propuesta es <b>buena y es internacionalmente competitiva</b>. Debe ser financiado si es posible.</p>
Excelente	<p><b>8:</b> La propuesta es <b>muy buena y contiene aspectos de excelencia</b>. Alta prioridad para la financiación.</p>	<p><b>9:</b> La propuesta es <b>excelente y representa estándares de clase mundial</b>. Muy alta prioridad para la financiación.</p>	<p><b>10:</b> La propuesta es <b>excepcional y representa los estándares más importantes del mundo</b>. La mayor prioridad de la financiación.</p>

# Fallo del concurso

- El fallo del concurso se realizará entre las agencias de financiamiento que participan en el presente concurso. Los resultados serán dados a conocer en la página Web.
- Adicionalmente, CONICYT, ratificará el fallo y adjudicará el concurso estableciendo los beneficios adjudicados a las contrapartes chilenas en moneda nacional.

# Plazos de postulación

- Fecha de apertura del concurso: 14-07-2017
- Fecha para ingreso de perfil de intención: 18-08-2017 a las 16:00 h (BST)
- Fecha de cierre del concurso: 03-10-2017 a las 16:00 h (BST)
- *Fecha de envío de comentarios de evaluador: Fecha de respuesta a comentarios de evaluador: 3 a 5 días posterior a envíos de comentarios*
- Fecha de envío de adjudicación: abril 2018
- Fecha de Inicio de proyectos: 14-05-2018

# Proceso de Evaluación



# Plataformas

- Postulación: <http://www.rcuk.ac.uk/international/newton/newton-rcuk-conicyt-broadening-impact-call/>  
<http://www.conicyt.cl/fondef/2017/07/21/concurso-para-proyectos-de-investigacion-conjunta-reserch-councils-uk-conicyt-convocatoria-newton-picarte-nexus-2017/>  
<http://www.conicyt.cl/fondef/>
- Para consultas del concurso contactar:  
RCUK: RCUKNewtonFundenquiries@rcuk.ac.uk  
CONICYT: kawad@conicyt.cl
- Para consultas técnicas contactar: Je-S Helpdesk  
Email: jeshelp@rcuk.ac.uk  
Teléfono: +44 (0)1793 444164



COMISIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN  
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

# CONCURSO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONJUNTA NEWTON PICARTE "NEXUS"

Newton RCUK-CONICYT Broadening Impact Call 2017

Fondef CONICYT 2017