

Bases Premio de Excelencia Científica "Abate Juan Ignacio Molina" Convocatoria 2012

I. ANTECEDENTES GENERALES

La **Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica de Chile**, CONICYT, y la **Fundación Alexander von Humboldt**, en el marco del Memorandum de Entendimiento "*Chile - Alemania Premio de Investigación CONICYT-Fundación Alexander von Humboldt*", suscrito el 9 de Marzo de 2009, convocan por tercer año al **Premio de Excelencia Científica Abate Juan Ignacio Molina**.

II. OBJETIVOS DEL CONCURSO

El objetivo del "Premio de Excelencia Científica Abate Juan Ignacio Molina", es apoyar la cooperación científica internacional entre Chile y Alemania, mediante el reconocimiento por parte de sus pares chilenos, a la trayectoria y al trabajo científico de un/a investigador/a o experto/a alemán/a, altamente calificado/a y de reconocido/a prestigio internacional, en cualquiera de las áreas del conocimiento.

El/la científico/a o experto/a premiado/a, deberá desempeñarse en una institución alemana y realizar una estada en Chile con el objetivo de desarrollar una investigación científica, de su propia elección en el área de su competencia, en cooperación con investigadores/as de la Universidad, Instituto o Centro de Investigación chileno que propuso su nominación.

Además, CONICYT facilitará y propiciará la participación del/la investigador/a o experto/a alemán/a en actividades y eventos científicos y/o culturales que se realicen durante su permanencia en Chile.

III. CONDICIONES GENERALES DE POSTULACIÓN

3.1. Postulación

- 3.1.1. Los/las investigadores/as o expertos/as alemanes/as, deberán ser postulados/as al "Premio de Excelencia Científica Abate Juan Ignacio Molina" por una Universidad, Instituto y/o Centro de Investigación, tanto públicos como privados de Chile, denominada en adelante **Institución Albergante**.
- 3.1.2. Las postulaciones deberán ser presentadas a través del **Formulario de Postulación** de CONICYT, el cual contendrá el **Plan de Trabajo** a desarrollar por el/la investigador/a o experto/a alemán/a en Chile con las actividades que deberá desarrollar.

- 3.1.3. El/la investigador/a o experto/a alemán/a deberá contar con una experiencia y trayectoria científica y/o tecnológica altamente calificada y de prestigio internacional, demostrable, de al menos 5 años.
- 3.1.4. El/la investigador/a o experto/a alemán no podrá haber residido de manera permanente en territorio chileno, al menos, durante los dos últimos años anteriores a la fecha de cierre del presente concurso.

3.2. Documentos o Antecedentes de Postulación

Las postulaciones deberán presentarse en castellano, en **sistema en línea** disponible en la página web de CONICYT, adjuntando la siguiente documentación:

- 3.2.1. Formulario de Postulación CONICYT que contenga el Plan de Trabajo. El Plan de Trabajo deberá detallar todas y cada una de las actividades a realizarse y la propuesta resumida del estudio científico que el/la investigador/a pretende realizar en Chile.
- 3.2.2. Currículo Vital del/la investigador/a o experto/a alemán.
- 3.2.3. Lista de publicaciones desde el año 2005.
- 3.2.4. Carta del representante de la Institución Albergante, fundamentando las razones de la postulación.
- 3.2.5. Carta de compromiso de la Institución Albergante de dar al/a la investigador/a o experto/a alemán/a nominado/a todas las facilidades para que lleve a cabo su proyecto de investigación.
- 3.2.6. Carta de recomendación de la Institución de origen del/la investigador/a o experto/a alemán/a.
- 3.2.7. Declaración jurada simple firmada por el/la investigador/a o experto/a alemán/a que avale que éste/a no haya residido de manera permanente en territorio nacional durante al menos los dos últimos años anteriores a la fecha de cierre de la postulación.
- 3.2.8. Mínimo, tres referencias de investigadores/as chilenos/as de gran prestigio que puedan proporcionar información sobre el/la candidata/a alemán/a.

3.3. Período de Estada

La estada del/de la investigador/a o experto/a alemán/a premiado/a en Chile, deberá ser por un período de cuatro (4) meses, los cuales se deberán ejecutar dentro de los 12 meses siguientes a la fecha de obtención del premio.

IV. FINANCIAMIENTO

- 4.1. El "Premio de Excelencia Científica Abate Juan Ignacio Molina", asciende al monto único y total de **€30.000.- (treinta mil euros)**.
- 4.2. Serán de cargo de CONICYT, los gastos de traslado en clase económica, punto a punto, desde y hacia Alemania, del/ de la investigador/a alemán/a galardonado/a, hasta por el monto total de **€1.500,00.- (mil quinientos euros)**. Estos gastos se pagarán por una sola vez, aun cuando el/la investigador/a o experto/a alemán/a viaje a Chile en más de una ocasión hasta completar el período de cuatro meses de permanencia.
- 4.3. Está prohibida a los beneficiarios la inversión de los fondos transferidos por CONICYT, en cualquier tipo de instrumento financiero de renta fija o variable, de corto o largo plazo (fondos mutuos, acciones, depósitos a plazo, bonos, etc.).

V. PROCESO DE EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN DE PROPUESTAS

5.1. Evaluación de Postulaciones

- 5.1.1. Las postulaciones que no cumplan con las presentes bases de concurso, incluyendo la entrega de todos los documentos que se deben adjuntar, serán declaradas fuera de bases y no ingresarán al proceso de evaluación. Sin perjuicio de esto, las postulaciones podrán ser declaradas fuera de base en cualquier etapa del proceso hasta antes de la adjudicación.
- 5.1.2. La evaluación de los/las investigadores/as o expertos/as alemanes/as nominados/as, será realizada por un Comité ad hoc, nombrado especialmente para este concurso, el que estará integrado por cuatro (4) científicos de renombre de nuestro país y el Presidente de CONICYT. La coordinación de todos los aspectos relacionados con el proceso de convocatoria, evaluación y selección, será de responsabilidad del Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT.
- 5.1.3. El Servicio se reserva la facultad de verificar los antecedentes y datos adjuntados en la postulación.
- 5.1.4. El Comité preseleccionará a los candidatos y propondrá a CONICYT una terna integrada por los nominados/as susceptibles de ser galardonados/as. CONICYT dictará el acto administrativo pertinente en que designará al/a la galardonado/a del concurso.

5.2. Criterios de evaluación

Las postulaciones que cumplan con las bases, serán evaluadas por el Comité ad hoc, integrado por expertos/as en las disciplinas participantes, designados/as por CONICYT. La evaluación de las postulaciones se realizará en base a los siguientes criterios y ponderaciones:

- Antecedentes curriculares (35%).
- Calidad e impacto de las publicaciones en revistas científicas, libros y otros (20%).
- Reconocimiento internacional de sus logros en investigación a través de premios recibidos (25%).
- Registro documentado y demostrable del éxito de sus investigaciones (20%).

A cada criterio de evaluación se le puede asignar una puntuación de 0 a 5, pudiéndose utilizar medios puntos pero no fracciones menores, estimándose en general, que el umbral de aprobación es de tres puntos.

Definición de los puntajes:

0. No califica	La propuesta no cumple/aborda el criterio bajo análisis o no puede ser evaluada debido a la falta de antecedentes o información incompleta.
1. Deficiente	La propuesta no cumple/aborda adecuadamente los aspectos del criterio o hay graves deficiencias inherentes.

2. Regular	La propuesta cumple/aborda en términos generales los aspectos del criterio, pero existen importantes deficiencias.
3. Bueno	La propuesta cumple/aborda correctamente los aspectos del criterio, aunque requiere ciertas mejoras.
4. Muy bueno	La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de muy buena manera, aun cuando son posibles ciertas mejoras.
5. Excelente	La propuesta cumple/aborda de manera sobresaliente todos los aspectos relevantes del criterio en cuestión. Cualquier debilidad es muy menor.

5.3. Adjudicación

- 5.3.1. La selección del ganador del Premio de Excelencia Científica Abate Juan Ignacio Molina, será comunicada a más tardar el 08 de agosto de 2012 al/a la investigador/a alemán/a galardonado/a, mediante carta oficial remitida por el Presidente de CONICYT.
- 5.3.2. Los resultados del concurso se comunicaran por carta certificada a todos los participantes, además de ser dados a conocer a través de la página Web de CONICYT. Contra la resolución de adjudicación podrán interponerse los recursos que la ley contempla.

VI. CUMPLIMIENTO E INTERPRETACIÓN DE LAS BASES

- 6.1. Sólo se aceptarán las candidaturas que cumplan con las condiciones y requisitos consignados en las presentes Bases.
- 6.2. No se aceptarán postulaciones fuera de plazo.
- 6.3. CONICYT se reserva el derecho para interpretar el sentido y alcance de las presentes bases en caso de dudas y conflictos que se suscitaren sobre la aplicación de las mismas.
- 6.4. Los antecedentes de los (las) candidatos (as) no serán devueltos.

VII. OBLIGACIONES DE LAS INSTITUCIONES PATROCINANTES

- 7.1. Designar un responsable como contraparte institucional, encargado ante CONICYT de la ejecución y cumplimiento del Plan de Trabajo.
- 7.2. Cumplir con las actividades descritas en el Plan de Trabajo, asegurando, a su vez, el desarrollo de las actividades.
- 7.3. Presentar un Informe Final, en una fecha que no supere los 30 días corridos contados desde la finalización de la estadía. Los informes deberán incluir el detalle de las actividades realizadas por el/la investigador/a o experto/a alemán durante su estadía.

VIII. CONVOCATORIA, DIFUSIÓN E INFORMACIONES

8.1. Convocatoria

- 8.1.1. La convocatoria a concurso se publicará en un diario de amplia circulación nacional.
- 8.1.2. Bases y formularios: Disponibles a partir del lunes 16 de abril de 2012, en <http://www.conicyt.cl> Las postulaciones serán recibidas **en sistema en línea** hasta el 18 de junio de 2012, a las 17:30 hrs.

8.2. Informaciones

Consultas: CONICYT es el organismo facultado para responder consultas, aclaraciones e interpretaciones sobre esta convocatoria, a través de <http://www.conicyt.cl/oirs>, hasta un plazo de 5 días antes del cierre de la convocatoria. Las consultas y sus respuestas serán a través del mismo sitio electrónico.