

Fiscal



APRUEBA FALLO Y ADJUDICA
CONCURSO PROYECTOS DE
INTERCAMBIO CONICYT/BMBF
(ALEMANIA), CONVOCATORIA
2009.

RES. EX. N° 1325

SANTIAGO, 13 ABR 2010

VISTO:

Lo dispuesto en el DS N° 491/71 y DL N° 668/74 ambos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público para el año 2010, N° 20.407; Decreto Exento N° 244/2010 del Ministerio de Educación; Resolución N° 1600 de 2008 de la Contraloría General de la República y otros antecedentes que se adjuntan a la presente Resolución;

CONSIDERANDO:

1. La Resolución Exenta N° 2254, de 5 de Agosto de 2009, que aprobó las bases del Concurso para Proyectos de Intercambio CONICYT/BMBF (Alemania), Convocatoria 2009 (Anexo N° 1).
2. La Convocatoria del Concurso para Proyectos de Intercambio CONICYT/BMBF (Alemania), publicada en el diario El Mercurio con fecha 9 de Agosto de 2009, difundida además en la página web institucional de CONICYT (Anexo N° 2).
3. La Lista de Proyectos presentados al referido concurso y beneficios solicitados (Anexo N° 3), la Lista de Proyectos aprobados y beneficios a asignar (Anexo N° 4) y la Lista de Proyectos rechazados (Anexo N° 5).
4. El Acta de Aprobación Conjunta de los Proyectos aprobados, suscrita por los representantes de CONICYT y BMBF, de 24 de Marzo de 2010 (Anexo N° 6).
5. El Memorando N° 110, de 29 de Marzo de 2010, por medio del cual el Director (S) del Departamento de Relaciones Internacionales solicita al Departamento Jurídico dictar la resolución aprobatoria del fallo del referido Concurso (Anexo N° 7).
6. La aprobación que presta esta Presidencia (s) al fallo del referido Concurso.

RESUELVO:

1. APRUÉBASE el fallo y adjudicase el Concurso para Proyectos de Intercambio CONICYT/BMBF (Alemania), Convocatoria 2009, a los siguientes proyectos aprobados en la tabla que sigue:

Código	País	Contrap.	AREA	TITULO	INVESTIGADOR CHILENO E INSTITUCION	INVESTIGADOR EXTRANJERO E INSTITUCION	Beneficio Solicitado	Beneficio Asignado	
								Año 1	Año 2
2009 - 165	ALE	BMBF	Tecnología y Ciencia de la Ingeniería	Evaluación técnico-económica de la incorporación de un sistema de monitoreo dinámico de líneas de transmisión en Chile	Rodrigo Palma Departamento de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile	Albert Moser Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft	1 pasajes y 49 días viáticos (primer año) 2 pasajes y 63 días de viáticos (segundo año)	1 pasaje y 30 días \$2.050.000	1 pasaje y 30 días \$2.050.000
2009 - 166	ALE	BMBF	Biología	Variabilidad de la actividad fotosintética en macroalgas las pardas <i>Macrocystis pyrifera</i> y <i>Durvillaea antarctica</i> : evaluación de la variabilidad intra e inter individuales	Daniel Varela Centro i-mar, Universidad de los Lagos	Ronny Marquat Institut für Biowissenschaftler, Universidad de Rostock	2 pasajes y 56 días de viáticos (primer año) 2 pasajes y 56 días de viáticos (segundo año)	1 pasaje y 30 días \$2.050.000	1 pasaje y 30 días \$2.050.000
2009 - 170	ALE	BMBF	Biotecnología	Análisis de Metabólicos en Estadohepatitis no alcohólica en el contexto de cirugía bariátrica	Juan Francisco Miquel Departamento de Gastroenterología Facultad de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile	Jochen Hampe Klinik für Allgemeine Innere Medizin	1 pasaje y 68 días de viáticos (primer año) 1 pasaje y 38 días de viáticos (segundo año)	1 pasaje y 30 días \$2.050.000	1 pasaje y 30 días \$2.050.000
2009 - 171	ALE	BMBF	Contaminación Ambiental por desperdicios sólidos	Nuevos conceptos de utilización de escorias de cobre chilenas	Eduardo Balladares Departamento de Metalurgia Facultad de Ingeniería Universidad de Concepción	Gerhard Heide Institute of Mineralogy, Technical University of Freiberg	1 pasaje y 15 días de viáticos (primer año) 1 pasaje y 15 días de viáticos (segundo año)	1 pasaje y 15 días \$1.525.000	1 pasaje y 15 días \$1.525.000
2009 - 172	ALE	BMBF	Química	Caracterización Química y toxicológica de material particulado (MP) proveniente de la combustión de leña en Chile	Francisco Javier Cereceda Laboratorio de Química Ambiental Centro de Tecnologías Ambientales Universidad Técnica Federico Santa María	Andreas Kalisch Fraunhofer Institut für Bauphysik	1 pasaje y 30 días de viáticos (primer año) 1 pasaje y 15 días de viáticos (segundo año)	1 pasaje y 30 días \$2.050.000	1 pasaje y 30 días \$2.050.000
2009 - 174	ALE	BMBF	Biología	Empleo de una ruta enzimática-química para la síntesis de compuestos bioactivos	Michael Seeger Departamento de Química Universidad Federico Santa María	Bernd Hofer Helmholtz-Centre for Infection Research, Department of Chemical Biology	2 pasajes y 15 días de viáticos (primer año) 2 pasajes y 15 días de viáticos (segundo año)	1 pasaje y 15 días \$1.525.000	1 pasaje y 15 días \$1.525.000
2009 - 175	ALE	BMBF	65 Geología y Mineralogía	Precise Determination of P - T - t paths of metamorphic units in northern Chile as a way to identify the tectonic regimes	Francisco Hervé Departamento de Geología Facultad de Ciencias Físicas y matemáticas Universidad de Chile	Hans Massone Institut für Mineralogie und Kristallchemie	1 pasaje y 15 días de viáticos (primer año) 1 pasaje y 15 días de viáticos (segundo año)	1 pasaje y 15 días \$1.525.000	1 pasaje y 15 días \$1.525.000
2009 - 179	ALE	BMBF	Ciencias de la Tierra	Scientific and technological aspects of autonomous underwater vehicle (glider) operations in oxygen deficient waters in the Atlantic and Pacific Oceans	Oscar Pizarro Departamento de Geofísica Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas Universidad de Concepción	Johannes Kartensen Leibniz-Institut für Meereswissenschaften	2 pasajes y 30 días de viáticos	1 pasaje y 15 días \$1.525.000	
2009 - 182	ALE	BMBF	Biología	Georeferenciamento y ecofisiología de las Characeae	Dr. Dirk Schories Instituto de Biología Marina Facultad de Ciencias Universidad Austral de Chile	Dr. Hendrik Schubert Universität Rostock Naturwissenschaftliche Fakultät Institut für Biowissenschaften	2 pasajes y 66 días de viáticos (primer año) 2 pasajes y 60 días de viáticos (segundo año)	1 pasaje y 30 días \$2.050.000	1 pasaje y 30 días \$2.050.000

Código	País	Contrap.	AREA	TITULO	INVESTIGADOR CHILENO E INSTITUCION	INVESTIGADOR EXTRANJERO E INSTITUCION	Beneficio Solicitado	Beneficio Asignado	
								Año 1	Año 2
2009- 183	ALE	BMBF	Biología	Aplicación biotecnológica de fitasa bacteriana libre e inmovilizada	Milko Jorquera Núcleo de biorrecursos científicos y tecnológicos, Universidad de la Frontera	Ralf Greiner Max Rubner Institut, Department of Food Technology and Bioprocess engineering	3 pasajes y 20 viáticos (primer año) 3 pasajes y 25 días viático (segundo año)	1 pasaje y 18 días \$1.630.000	1 pasaje y 18 días \$1.630.000

2. CELÉBRENSSE los respectivos contratos con los ganadores del presente concurso y apruébense por resolución.
3. ESTÁMPESE por el Oficial de Partes al margen de la Resolución N° 2254/2009, el N° y fecha del presente acto administrativo que la complementa.
4. REMÍTASE copia de la presente resolución al Departamento de Cooperación Internacional, Departamento de Administración y Finanzas y Fiscalía.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.



MARÍA ELENA BOISIER PONS
Presidenta (S)

RES/ANEXOS:

- N° 1: Resolución Exenta N° 2254, de 05.08.09.
- N° 2: Fotocopia publicación convocatoria Diario El Mercurio, 09.08.09.
- N° 3: Lista proyectos presentados y beneficios solicitados.
- N° 4: Lista proyectos aprobados y beneficios a asignar.
- N° 5: Listado de proyectos rechazados.
- N° 6: Acta de Aprobación Conjunta de los Proyectos aprobados, suscrita por los representantes de CONICYT y BMBF, de 24.03.10.
- N° 7: Memo N° 110, del Programa de Cooperación Internacional, 29.03.10

TRAMITACIÓN

- Depto. Administración y Finanzas.
- Presidencia.
- Oficina de Partes.

C 721-2010.