



APRUEBA FALLO Y ADJUDICA CONCURSO PARA  
PROYECTOS DE INTERCAMBIO PROGRAMA DE  
COOPERACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL  
ENTRE CONICYT/CNRS, CONVOCATORIA 2009

CASAS

RESOLUCIÓN EXENTA N° 837

SANTIAGO, 16 MAR 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 N° 20.407, para el año 2010; Resolución N° 1600 de 2008, de la Contraloría General de la República; Decreto N°244/2010 del Ministerio de Educación, y

CONSIDERANDO:

1. Los objetivos comunes entre la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, CONICYT, a través de su Programa de Cooperación Científica Internacional, y el Centro Nacional de Investigación Científica, CNRS, de Francia, en orden a promover el intercambio de investigadores/as nacionales y franceses/as, orientado a fortalecer el trabajo científico de excelencia de ambos países;
2. La Resolución Exenta N° 1150, de fecha 15 de Mayo de 2009, de CONICYT, mediante la cual fueron aprobadas las Bases que regulan el referido certamen (Anexo N°1);
3. La Convocatoria del Concurso para el Programa de Cooperación Científica Internacional CONICYT/CNRS (Francia), Proyectos de Intercambio Convocatoria 2009, publicada en el diario El Mercurio, el 17 de Mayo 2009 (Anexo N°2);
4. El listado de proyectos presentados y beneficios solicitados (Anexo N°3);
5. El Acta del Consejo Asesor del Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT, con la propuesta de proyectos de intercambio CONICYT/CNRS (Francia), susceptibles de ser adjudicados (Anexo N° 4);
6. Acta con el listado de los proyectos aprobados en el marco del Concurso para Proyectos de Intercambio Programa de Cooperación Científica Internacional CONICYT/CNRS, Convocatoria 2009, suscrita por representantes del Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT y representantes de CNRS Francia, que contiene la Selección Final de proyectos (Anexo N°5);
7. El listado de proyectos rechazados (Anexo N°6);
8. El Memorando N° 72/2010, del Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT, por medio del cual se solicita se dicte la correspondiente resolución que aprueba fallo y que adjudica concurso Programa de Cooperación Científica

Internacional CONICYT/CNRS (Francia), Proyectos de Intercambio Convocatoria 2009  
(Anexo N° 7);

9. La aprobación que presta esta Presidencia al fallo del referido Concurso.

RESUELVO:

1. APRUÉBASE el fallo y adjudicase el Concurso Programa de Cooperación Científica Internacional CONICYT/CNRS (Francia), Proyectos de Intercambio Convocatoria 2009, a los proyectos presentados y aprobados, según tabla contenida en el Anexo N° 5 de la presente resolución, que forma parte integrante de la misma y cuyo contenido a continuación se reproduce:

Programa de Cooperación Científica Internacional CONICYT/CNRS (Francia)  
Proyectos de Intercambio Convocatoria 2009

PROYECTOS APROBADOS Y BENEFICIOS ADJUDICADOS 2010

CODIGO	AREA	TITULO	CONTRAPARTES	MEDIOS OTORGADOS CONICYT- CNRS 2010
148	Química	Híbridos conjugados organometálicos-inorgánicos de tipo Bases de Schiff asimétricas como bloques de construcción para materiales poliméricos con propiedades ópticas no lineales	<b>Carolina Manzur</b> Instituto de Química Pontificia Universidad Católica de Valparaíso <b>Jean-René Hamon</b> Sc.Chimiques de Rennes, UMR 6226, Univ.Rennes 1	1 misión chilena de 15 días + 1 misión francesa de 15 días
149	Ciencias de la Tierra y del Universo	Intercambios metodológicos para caracterizar la dinámica geomorfológico de cursos de agua en Francia y Chile y su interacción con la vegetación ribereña	<b>Andrés Iroumé,</b> Instituto de Manejo Forestal Universidad Austral <b>Hervé Piegay,</b> Environnement, ENS de Lyon	1misión chilena de 15 días + 1 misión francesa de 15 días + 1 estadía para estudiante francés en Chile de 1mes
152	Ciencias de la Tierra y del Universo	The mineralogical and geochemical nature and evolution of the upper mantle beneath Chile	<b>Diego Morata</b> Dpto. de Geología Universidad de Chile <b>Michel Grégoire,</b> Lab. de Dynamique Terrestre et Planétaire Université de Toulouse III	1misión chilena de 21 días + 1 misión francesa de 21 días
153	Ciencias Forestales	Longitudinal and tangential growth stress in Eucalyptus: consequences on log-end craks	<b>Luis Valenzuela</b> Dpto. de Manejo de Bosques y Medio Ambiente Universidad de Concepción <b>Bruno Clair</b> Lab.Mécanique et Génie Civil, Université de Montpellier	1misión chilena de 21 días + 1misión francesa de 15 días + 1 estadía para estudiante chileno en Francia de 2 meses + 1 estadía para estudiante francés en Chile de 1mes
154	Biología PICs	An interdisciplinary challenge at the Chemical/Biology/Biotechnology frontier	<b>Nicolas Guiliani,</b> Dpto. de Biología Universidad de Chile <b>Yves Quéneau,</b> Institut de Chimie et Biochimie, INSA Lyon	1misión chilena de 30 días + 2 misiones francesas de 15días c/u + 1 estadía para estudiante chileno en Francia de 2meses

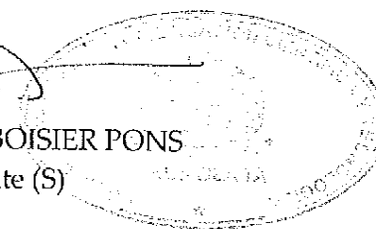
CODIGO	AREA	TITULO	CONTRAPARTES	MEDIOS OTORGADOS CONICYT- CNRS 2010
157	Ingeniería	Análisis del fenómeno de daño en materiales: aplicación a procesos de conformado	<b>Diego Celentano</b> Dpto. de Ingeniería Mecánica y Metalúrgica Pontificia Universidad Católica <b>Manuel François,</b> Institut Charles Dulaunay, Université de Technologie de Troyes	1 misión chilena de 21 días + 1 misión francesa de 21 días + 1 estadía para estudiante francés en Chile de 1 mes
158	Ciencias de la Vida PICs	Molecular mechanism ruling HIV and HCV translation initiation	<b>Marcelo López-Lastra,</b> Facultad de Medicina Pontificia Universidad Católica <b>Bruno Sargueil,</b> Lab. Cristallographie Université R. Descartes	1 misión chilena de 15 días + 2 misiones francesas de 15 días y 30 días + 1 estadía para estudiante chileno en Francia de 3 meses
160	Química	Propiedades estructurales, magnéticas y catalíticas de perovskitas de lantánidos y metales de transición	<b>Gina Pecchi,</b> Facultad Ciencias Químicas Universidad de Concepción <b>Octavio Peña</b> Sc.Chimiques de Rennes, UMR 6226, Univ.Rennes 1	1 estadía para estudiante chileno en Francia de 3 meses
Proyecto de continuidad	Antropología PICs Renovación	La muerte y las prácticas funerarias en los Andes-Centro Sur desde la época prehispánica hasta nuestros días	<b>Juan Manuel Chacama</b> Dpto. de Antropología Universidad de Tarapacá <b>Thérèse Bouysse,</b> CREDAL, UMR 7169 Univ. Paris III	Apoyo de Conicyt por un monto de aproximadamente 2.124 euros para el año 2010

2. **CELÉBRENSE** los respectivos contratos con los ganadores del presente concurso.
3. **DISTRIBÚYASE** copia de la presente resolución al Departamento de Relaciones Internacionales y Fiscalía.
4. **ESTÁMPESE** por el Oficial de Partes la fecha y número de la presente resolución en la Resolución Exenta N° 1150/2009, de CONICYT, la que complementa.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.



MARÍA ELENA BOISIER PONS  
 Presidente (S)



**ANEXO:**

- Anexo N° 1: Resolución Exenta N° 1150 Aprueba Bases de Concurso CONICYT/CNRS
- Anexo N° 2: Publicación Convocatoria Concurso CONICYT/CNRS 2009
- Anexo N° 3: Listado de proyectos presentados y beneficios solicitados Convocatoria CONICYT/CNRS 2009
- Anexo N° 4: Acta Consejo Asesor del Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT
- Anexo N° 5: Acta con listado de proyectos aprobados y beneficios a asignar CONICYT/CNRS
- Anexo N° 6: Listado de proyectos rechazados
- Anexo N° 7: Memo N° 72/2010 del Departamento de Relaciones Internacionales CONICYT

**TRAMITACIÓN**

1. Presidencia
2. Oficina de Partes

C 448/ 08.03.10