



APRUEBA FALLO Y ADJUDICA CONCURSO DE
COOPERACIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL
PARA PROYECTOS DE INTERCAMBIO
REGULAR CONICYT/ECOS (FRANCIA) 2009

RESOLUCIÓN EXENTA N° 4882

SANTIAGO, 16 DIC 2009

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° 20.314, para el 2009; Decreto N° 2456 del Ministerio de Educación, de 3 de Noviembre de 2009; Resolución N° 1600 de 2008, de la Contraloría General de la República, y

CONSIDERANDO:

1. Los objetivos comunes que ligan a la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, CONICYT, y al Comité de Evaluación y Orientación de la Cooperación Científica con Chile del Gobierno de Francia, ECOS, en orden a estimular el desarrollo de una colaboración científica de excelencia entre ambos países;
2. La Resolución Exenta N° 2730 CONICYT, de 27 de Noviembre de 2008, mediante la cual fueron aprobadas las Bases que regulan el referido certamen (Anexo N°1);
3. La Convocatoria del Concurso para Proyectos de Intercambio CONICYT/ECOS, publicada en el diario El Mercurio, el 30 de Noviembre 2008 (Anexo N°2);
4. El Acta de Comisión Mixta ECOS / CONICYT 2009, junto a traducción oficiosa de las páginas 3 y 4 del Acta, en la cual consta la reunión conjunta de selección de los proyectos de intercambio CONICYT-ECOS 2009, suscrita por el Presidente del Comité ECOS/CONICYT de Chile y el Presidente del Comité ECOS-Sud de Francia, de fecha 26 de Noviembre 2009 (Anexo N°3);
5. El listado de proyectos presentados y beneficios solicitados (Anexo N°4), el listado de los proyectos aprobados con los beneficios adjudicados para el año 2010 (Anexo N°5) y el listado de proyectos rechazados (Anexo N°6);
6. El Memorando N° 529/2009, del Departamento de Relaciones Internacionales, por medio del cual se solicita la dictación de la correspondiente resolución que aprueba fallo y que adjudica concurso CONICYT-ECOS 2009 (Anexo N° 7);
7. La aprobación que presta esta Presidencia al fallo del referido Concurso.

RESUELVO

1. APRUÉBASE el fallo y adjudicase el Concurso del Programa de Cooperación Científica Internacional para Proyectos de Intercambio Regular CONICYT/ECOS (FRANCIA) 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 CONICYT/ECOS
XVII Convocatoria 2009
PROYECTOS APROBADOS CONICYT-ECOS Y BENEFICIOS ADJUDICADOS 2010

AREA: CIENCIAS DE LA VIDA

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES	BENEFICIOS ADJUDICADOS 2010
C09B01	Evolutionary origins of the vertebrate skeleton: a comparative study of osteoblastic genes conserved between tetrapods and the invertebrate amphioxus	Sylvain Marcellini, Fac.Cs.Biológicas Universidad de Concepción Héctor Escrivá, Obs.Océanologique de Banyuls sur Mer	1mc de 14días + 1mf de 14días + 1stc de 1mes + 1stf de 1mes
C09B02	Sensitivity of nitrogen regeneration to oxygen and trace metal availability in two naturally iron fertilized marine systems	Laura Farías, Fac.Cs.Naturales y Océanográficas Univ. de Concepción Stéphanie Blain, Obs.Océanologique de Banyuls sur Mer	2mc de 14días cada una + 1mf de 21 días + 1stc de 1mes + 1stf de 1mes
C09B03	Evaluación de factores de iniciación de la traducción proteica como fuentes de resistencia a <i>Plum Pox Virus</i> en especies de <i>Prunus</i> .	Humberto Prieto, Lab.Biotecnología, INIA La Platina Véronique Decroocq, INRA, Centre Bordeaux	1mc de 14días + 1mf de 14 días + 1stc de 1 mes

AREA: CIENCIAS DE LA SALUD

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES	MEDIOS SOLICITADOS
C09S01	Hacia la definición el papel de aldosterona y del receptor de mineralocorticoides vascular: regulación de canales de sodio y sus consecuencias fisiopatológicas	Luis Michea, Fac.Medicina, Univ. de Chile Frederic Jaisser, Inserm U772, Collège de France	1mc de 14 días + 2mf de 14 días cada una + 1stc de 1 mes

AREA: CIENCIAS EXACTAS



FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES	BENEFICIOS ADJUDICADOS 2010
C09E01	Magnetismo cooperativo y distorsión de espín en tioespinelas de metales de transición A (B,M) ₂ S ₄ y (A,M)B ₂ S ₄ : síntesis, estudios estructurales y físicos (A,B,M = Co, Mn, Ni,Cr,Fe)	Víctor Manríquez, Depto de Química, Univ. de Chile Octavio Peña, Lab.Chimie du Solide, Univ. Rennes I	1mc de 14 días +1mf de 14 días + 1stc de 1mes + 1stf 1mes
C09E02	Síntesis electroquímica de depósitos nanoestructurados de polímeros con vista a su aplicación en dispositivos opto-electrónicos	Maria Angélica del Valle, Fac.Química, P.Univ.Católica Guy Louarn, Inst.Matériaux, Univ. de Nantes	1mc de 14 días +1mf de 21días + 1stc de 1 mes
C09E03	Un modelo de consistencia para procesos y cambios geográficos sobre regiones	Andrea Rodríguez, Depto Cs.Computación Univ.Concepción Christophe Claramunt, Inst.Inv.Academia Naval, Ecole Navale	1mc de 14días + 1mf de 14días
C09E04	Realización de grafos con restricciones de grados	Martín Matamala, Depto Ing.Matemática Universidad de Chile Ion Todinca, LIFO, Univ.d'Orléans	2mc de 14días cada una + 2mf de 14días cada una + 1stc de 1mes + 1stf de 2meses
C09E05	Discrete and continuous stochastic reaction-diffusion models	Alejandro Ramírez, Fac.Matemáticas P.Univ.Católica Francis Comets, Lab.Probabilités et Modèles Aléat. Univ.Paris VII	1mc de 14 días +2mf de 14días cada una + 1stc de 1mes
C09E06	Heterogeneous ecological models and singular nonlinear PDEs	Juan Dávila, Depto Ing.Matemática Universidad de Chile Olivier Goubet, Lab.Amiénois de Math. Fond. App. Univ.Picardie	2mc de 14días cada una + 1mf de 14días +1stf de 1mes
C09E07	Interacción de una fractura con ondas elásticas	Felipe Barra, Depto de Física, Univ. de Chile Agnès Maurel, Lab.Ondes et Acoustiques, ESPCI	2mc de 14días cada una +2mf de 21días cada una + 1stc de 1 mes
C09E08	Identificando redes sociales desde trazas informales de actividad comunitaria usando técnicas semánticas y de lenguaje natural	Hernán Astudillo, Depto de Informática, Univ.TFSanta María Paul Bourguine, CREA, Ecole Polytechnique	1mc de 14 días + 1 mf de 14 días

AREA: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

FOLIO	TITULO	CONTRAPARTES	MEDIOS SOLICITADOS
C09H01	Formas de colonialismo republicano en el Cono Sur. Análisis comparado de las ocupaciones del Chaco, la Tierra del Fuego, la Araucanía y Atacama (1850-1950)	Roelf Foerster, Depto de Antropología Universidad de Chile Luc Capdevila, Centre Rech.Historiques de l'Ouest, Univ. de Rennes II	1mc de 14 días +2mf de 21 días cada una + 1stc de 1 mes + 1stf de 2 meses
C09H02	Trabajo colectivo, confiabilidad y construcción de competencias	Elías Apud, Unidad de Ergonomía, Univ. Concepción Pierre Falzon, Centre Recher. sur le travail et Dévelop. CNAM	1mc de 14 días +1mf de 14 días + 1stc de 1 mes
C09H03	Caracterización físico-químico de los "nano-cosméticos" utilizados en las momias de la cultura Chinchorro del extremo norte de Chile	Marcela Sepúlveda, Depto de Antropología, Univ.de Tarapacá Philippe Walter, Lab.Centre recherche et de restauration des Musées de France	1mc de 14 días +1mf de 21 días + 1stf de 2 meses

2. CELÉBRENSSE los respectivos contratos con los ganadores del presente concurso.
3. ESTÁMPESE por el Oficial de Partes la fecha y número de la presente resolución en la Resolución Exenta N° 2730/2008, de CONICYT, la que complementa.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.



 María Elena Boister
 Presidenta (S)

RES/ANEXO:

- Anexo N° 1: Resolución Exenta N° 2730/08 Aprueba Bases de Concurso CONICYT/ECOS
- Anexo N°2: Publicación Convocatoria Concurso CONICYT/ECOS 2008
- Anexo N° 3: Acta Evaluación Convocatoria 2009
- Anexo N° 4: Listado de proyectos presentados y beneficios solicitados.
- Anexo N°5: Listado de proyectos aprobados con los beneficios adjudicados para el año 2010.
- Anexo N° 6: Listado de proyectos rechazados.
- Anexo N° 7: Memo N° 529/2009, de la Directora del Departamento de Relaciones Internacionales.

TRAMITACIÓN

Presidencia
DRI
Fiscalía
Of. Partes

C 3094/ 14.12.09