



DOCUMENTO ELECTRONICO

ADJUDICÁSE EL CONCURSO DE PROYECTOS DE INTERCAMBIO DEL PROGRAMA DE COOPERACIÓN CIENTÍFICA ECOS/CONICYT, PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL, CONVOCATORIA 2014.
RESOLUCIÓN EXENTO N° 2056/2015
Santiago 19/01/2015

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, el Decreto Ley N° 668/74 y el Decreto Supremo N° 328/14, todos del Ministerio de Educación; la Ley de Presupuestos del Sector Público N° 20.798, para el año 2015 y la Resolución N° 1600/2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

- 1.- La Resolución Exenta N° 6348/2014, de CONICYT, por la cual se aprobaron las bases del CONCURSO DE PROYECTOS DE INTERCAMBIO DEL PROGRAMA DE COOPERACIÓN CIENTÍFICA ECOS/CONICYT, PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL, CONVOCATORIA 2014.
- 2.- La Convocatoria del Concurso precitado, publicada en el diario El Mercurio, con fecha 22.04.14.
- 3.- La Nómina de proyectos presentados.
- 4.- La Nómina de proyectos aprobados.
- 5.- La Nómina de proyectos rechazados.
- 6.- El Acta de la Comisión Mixta ECOS-CONICYT, de fecha 11 y 12 de noviembre de 2014 y su traducción.
- 7.- El Certificado de Imputación y Disponibilidad Presupuestaria N° 01, de fecha 16.12.14, en el que se da cuenta de la disponibilidad presupuestaria para el financiamiento del concurso que por este acto se adjudica, en conformidad con la ley N° 20.798, de presupuestos del sector público para el año 2015.
- 8.- El Memorándum N° 18.259/2014, del Sr. Rodrigo Monsalve, Coordinador de Cooperación Internacional del PCCI de CONICYT, por medio del cual se solicita dictar resolución de adjudicación del presente concurso, adjuntando, entre otros, los documentos individualizados precedentemente.
- 9.- Las facultades que detenta esta Presidencia, en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, en el Decreto Ley N° 668/74 y en el Decreto Supremo N° 328/14, todos del Ministerio de Educación.

RESUELVO:

- 1.- ADJUDICÁSE el CONCURSO DE PROYECTOS DE INTERCAMBIO DEL PROGRAMA DE COOPERACIÓN CIENTÍFICA ECOS/CONICYT, PROGRAMA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL, CONVOCATORIA 2014, incluyendo a los siguientes proyectos:

NÓMINA DE PROYECTOS APROBADOS**AREA: CIENCIAS DE LA VIDA**

LIO	TITULO	CONTRAPARTES	RECURSOS OTORGADOS	Monto	Monto
			1ER AÑO	Pasajes	Viáticos
301	Microtubule-associated protein 1 regulates tubulin posttranslational modification in neuronal cells	Christián González Facultad de Ciencias Universidad de Chile Carsten Janke Institut Curie	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000
302	The role of UDP-rhamnose transporters in the biosynthesis of rhamnogalacturonan I and II	Ariel Orellana Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Andrés Bello Helen North INRA, AgroParisTech	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días	1 pasaje: \$1.000.000	14 días: \$560.000
303	Tracking newly-synthesized APP through the secretory pathway with the RUSH system under normal and cellular stress conditions in neuronal cells	Patricia Burgos Instituto de Fisiología Universidad Austral Stéphanie Miserey-Lenkei Institut Curie, Cnrs	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000
304	Understanding the roles of tissue-tissue interactions in morphogenesis	Patricio Olguín Facultad de Medicina Universidad de Chile Yohanns Bellaiche Institut Curie, Cnrs	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000

AREA: CIENCIAS EXACTAS

LIO	TITULO	CONTRAPARTES	RECURSOS OTORGADOS	Monto	Monto
			1ER AÑO	Pasajes	Viáticos
14E01	QCD novel phenomenon at the LHC	Amir Rezaeian Facultad de Física Universidad Técnica F.Santa María Christophe Royon Commissariat a l'Energie Atomique SaclayCEA/IRFU/SPP	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000
14E02	Luminescent bis-cyclometallated iridium(III) complexes containing phosphine-based ligands: influence of the P^N bridge	Pedro Aguirre Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas Universidad de Chile Véronique Guerchais Sciences Chimiques Université de Rennes	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000
14E03	Análisis del comportamiento electroquímico de nuevos materiales de electrodo para el diagnóstico precoz de la alteración de las fibras nerviosas	José Zagal Facultad de Química y Biología Universidad de Santiago Fethi Bedioui Chimie Paris Tech Université Paris Descartes	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000
14E04	Theoretical and numerical study of the breakdown of wave turbulence theory	Gustavo Düring Facultad de Física P. Universidad Católica Giorgio Krstulovic Lab. Lagrange Observatoire de la Côte d'Azur	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días	1 pasaje: \$1.000.000	14 días: \$560.000
14E05	Nuevo electrodo transparente libre de indio, sobre sustrato flexible	María Angélica del Valle Depto de Química Inorgánica P. Universidad Católica Guy Louarn Institut des Matériaux Jean Rouxel, IMN, Cnrs	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000
14E06	Intrinsic properties of Functional Analysis: convexity, geometry and nonlinear mappings	Aris Daniilidis Depto de Ingeniería Matemática Universidad de Chile Gilles Lancien Lab.Mathématiques Université de Besançon	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000
14E07	Mechanical behavior of an immersed granular layer submitted to an ascending flow	Germán Varas Depto de Física P.Universidad Católica de Valparaíso Valérie Vidal Lab. de Physique Ecole Normale Supérieure de Lyon	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000

LIO	TITULO	CONTRAPARTES	RECURSOS OTORGADOS	Monto	Monto
			1ER AÑO	Pasajes	Viáticos
14E08	Quasilinear Singular Problems	Marta García-Huidobro Facultad de Matemáticas P.Universidad Católica Philippe Souplet LAGA, Institut Galilée, Cnrs Université Paris XIII	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000

AREA: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

LIO	TITULO	CONTRAPARTES	RECURSOS OTORGADOS	Monto	Monto
			1ER AÑO	Pasajes	Viáticos
-01	Movilidades espaciales y transformaciones en las antiguas periferias urbanas de las metrópolis de América Latina (Bogotá, Buenos Aires y Santiago): La ciudad latinoamericana entre el centro y la periferia actual	Yasna Contreras Facultad de Arquitectura y Urbanismo Universidad de Chile Françoise Dureau Miginter, Université de Poitiers	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000
-02	La individuación del embrión humano en la época de las biotecnologías reproductivas; una mirada comparatista	Alejandro Bilbao Escuela de Psicología Universidad Andrés Bello Enric Porqueres EHESS	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000

AREA: CIENCIAS DE LA SALUD

LIO	TITULO	CONTRAPARTES	RECURSOS OTORGADOS	Monto	Monto
			1ER AÑO	Pasajes	Viáticos
301	Role of inwardly rectifying Kir7.1 channels in renal physiology. Molecular exploration and effect of genetic inactivation in the mouse	Luis Pablo Cid Centro de Estudios Científicos, CECS Dominique Eladari Centre de Recherche Cardiovasc, Inserm	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000
302	B cell synapse in autoimmune diseases	María Rosa Bono Depto de Biología Universidad de Chile Ana María Lennon-Dumenil Institut Curie, Inserm	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000

AREA: CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL UNIVERSO

LIO	TITULO	CONTRAPARTES	MEDIOS	Monto	Monto
			SOLICITADOS	Pasajes	Viáticos
J01	Estimating black carbon	Nicolás Huneus	1misión de Chile a Francia de	1 pasaje:	1 mes:

LIO	TITULO	CONTRAPARTES	MEDIOS	Monto	Monto
			SOLICITADOS	Pasajes	Viáticos
	emissions by assimilating aerosol absorption optical depth	Depto de Geofísica Universidad de Chile Olivier Boucher Laboratoire de Météorologie Dynamique	14días + 1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	\$1.000.000	\$600.000
J02	Assessment and modelling of hydrological and geomorphological impacts of peri-urban development	Jorge Gironás Depto de Ingeniería Hidráulica y Ambiental P. Universidad Católica Isabelle Braud INPG, Université de Grenoble	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días + 1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes +	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000
J03	Assesment of climatic and anthropogenic control on recharge origine in an andhoreic aquifer under arid climatic environment	Sonia Amaro Centro de Investigación y Desarrollo en Recursos Hídricos Universidad Arturo Prat Hervé Jourde Sciences and Technical Université de Montpellier	1misión de Chile a Francia de 14días + 1misión de Francia a Chile de 14 días +1estadía de estudiante de Chile a Francia de 1 mes +1 estadía de Francia a Chile de 1 mes	2 pasajes: \$2.000.000	14 días: \$560.000 1 mes: \$600.000

AL				35 pasajes	252 días
					12 meses
				\$52.280.000	

2.- Celébrense los convenios respectivos con los adjudicatarios, ya individualizados en el numeral precedente.

3.- El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución que complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la resolución original N° 6348/2014.

4.- DISTRIBÚYASE copia de la presente Resolución a Presidencia, al PCCI, al Departamento de Administración y Finanzas y al Departamento Jurídico.

ANÓTESE, REFRÉNDESE Y COMUNIQUESE

UNIDAD DE PRESUPUESTO	
FECHA	19/01/2015
ITEM	24.01.223
C. COSTO	PCI
ALEJANDRA MORAGA VÁSQUEZ	

f. s. c. Briera

FRANCISCO BRIEVA RODRIGUEZ
Presidente(a)
PRESIDENCIA

FBR // RMM / JVP / jvp

DISTRIBUCION:

MONICA IRENE ARAYA - Secretaria - FISCALIA

INGRID MARLENE TAPIA - Secretaria Dirección - RELACIONES INTERNACIONALES

OFICINA DE - Buzón Oficina de Partes - ADMINISTRACION Y FINANZAS

Firmado Electrónicamente en Conformidad con el Artículo 2º letra F y G de la Ley 19.799