



Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica - CONICYT

CERTIFICO QUE LA PRESENTE FOTOCOPIA ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL QUE HE TENIDO A LA VISTA,

SANTIAGO, 20/08/12

DPTO. JURIDICO
JAV/JPC



SE ADJUDICA CONCURSO DE APOYO A LA FORMACIÓN DE REDES INTERNACIONALES ENTRE CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE ENERGÍA, CONVOCATORIA 2012.

RESOLUCIÓN EXENTA N° 3702

9043

SANTIAGO, 20 AGO 2012

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Ley N° 668/74, ambos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público N° 20.557, para el año 2012; Decreto Exento N° 1160/2011 del Ministerio de Educación; Resolución N° 1600/2008, de la Contraloría General de la República; y,

CONSIDERANDO:

1. La Resolución Exenta N° 1208, de fecha 9 de abril de 2012, por la cual se aprobaron las bases de *Concurso de Apoyo a la Formación de Redes Internacionales entre Centros de Investigación en Energía 2012* (Anexo N° 1).
2. La Convocatoria del Concurso precitado, publicadas en el diario El Mercurio, con fecha 15 de abril de 2012 (Anexo N° 2).
3. Nómina de postulaciones presentadas, nómina de postulaciones repetidas, nómina de postulaciones fuera de bases, nómina de postulaciones rechazadas y nómina de postulaciones aprobadas con asignación de beneficios (Anexo N° 3).
4. El Acta de Reunión del Comité de Expertos de Evaluación de los Concursos: "Programa de Pasantías en el Extranjero para investigadores y profesionales del sector público y privado" y "Apoyo a la Formación de Redes Internacionales entre Centros de Investigación en Energía del Programa en Energías" Convocatoria 2012 (Anexo N° 4).
5. Resolución Exenta N° 3329 de 2 de agosto de 2012 que designa a Evaluadores del Comité de Expertos de las candidaturas presentadas en el Marco de los Concursos CONICYT-Ministerio de Energía Año 2012, Departamento de Relaciones Internacionales-CONICYT: "Pasantías en el Extranjero para Investigadores y Profesionales del Sector Público y Privado" y "Apoyo a la Formación de Redes Internacionales entre Centros de Investigación en Energía" (Anexo N° 5).
6. El Memorándum N° 549, de fecha 23 de julio de 2012, del Departamento de Administración y Finanzas, por el cual se señala la disponibilidad presupuestaria del Departamento de Relaciones Internacionales para el presente certamen (Anexo N° 6).
7. El Memorándum N° 642, de fecha 3 de Agosto de 2012, del Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT, por el cual se solicita dictar resolución de fallo y adjudicación del presente concurso, adjuntando los documentos individualizados precedentemente (Anexo N° 7).
8. Las facultades que detenta esta Presidencia en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Ley N° 668/74, ambos del Ministerio de Educación; Decreto Exento N° 1160/2011 del Ministerio de Educación;

RESUELVO :

1. SE ADJUDICA el **Concurso de Apoyo a la Formación de Redes Internacionales entre Centros de Investigación en Energía, Convocatoria 2012**, a los siguientes proyectos:

**Concurso Apoyo a la Formación de Redes Internacionales entre Centros de Investigación en Energías
Convocatoria 2012
Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT**

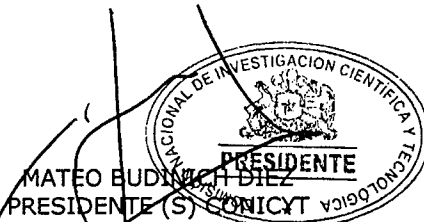
Folio	Título	Centro o Institución Nacional del Postulante - RUT	Investigador Responsable Nacional - RUT	Beneficios Asignados (M\$)		Beneficios Asignados (M\$)		Beneficios Asignados (M\$)	
				Pasantías de Perfeccionamiento (Corta Duración)	Estadías en Chile	Estadías en el Extranjero	Realización de Cursos	Realización de talleres y/o Seminarios en Chile	Monto Total Asignado (M\$)
REDE NERG 0001	Programa I + D del Consorcio	Desert Bioenergy S.A. / 76.122.327-5	Laura Haydée Azócar Ulloa / 13.728.087-6	3.125	3.950	4.225	3.700	0	15.000
REDE NERG 0002	Aplicaciones Eficientes de Baterías de Litio en Almacenamiento, Tracción y Energías Renovables	Centro de Energía, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas; Universidad de Chile / 60.910.000-1	Jesús Roberto Cárdenas Dobson / 8.609.283-2	5.600	2.750	3.380	3.270	0	15.000
REDE NERG 0003	Red de Cooperación Internacional WISE-CE: Sustentabilidad de Micro-redes Inteligentes	Centro de Energía, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas; Universidad de Chile / 60.910.000-1	Doris Andrea Sáez Huelchapan / 8.952.312-5	5.600	2.750	3.380	3.270	0	15.000
REDE NERG 0006	Fortalecer e Impulsar el desarrollo de proyectos solares en el país a través de una alianza con el Centro Nacional de Energías Renovables de España, para transferir competencias avanzadas en esta temática y contribuir en la formación de capital humano especializado	Fundación Chile / 70.300.000-2	Pablo Alfredo Pastene Peirano / 8.397.908-9	0	1.225	1.210	10.890	0	13.325
REDE NERG 0007	Fortalecer las relaciones entre IBPSA CHILE e IBPSA BRASIL	Escuela de Arquitectura UCN / 81.518.400-9	José Guerra Ramírez / 8.381.529-9	2.500	0	6.000	5.500	900	14.900

REDE NERG 0010	Red de Cooperación Internacional Centro de Energías FCFM- Energy Centre @ Business School UA para el Análisis de Políticas de Incentivo a las Energías renovables no convencionales y su inserción en sistemas hidrotérmicos	Centro de Energía, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas; Universidad de Chile / 60.910.000-1	Sebastián Püschel Lovengreen / 16.049.114-0	2.650	3.660	4.220	4.470	0	15.000
REDE NERG 0015	Vínculos de trabajo de Investigación y Desarrollo, entre el Advanced Mining Technology Center (AMTC) de la Universidad de Chile, y el International Energy Centre (IEC) de Australia	Centro de energía para la Minería (CTM) Advanced Mining Technology Center (AMTC)- Universidad de Chile / 60.910.000-1	Manuel Duarte Mermound / 6.197.411-3	2.800	0	2.650	9.414	0	14.864
			Totales M\$	22.275	14.335	25.065	40.514	900	103.089

2. El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución que complementa, en el campo "DESCRIPCION" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la resolución original N° 1208/2012.
3. DISTRIBÚYASE copia de la presente Resolución a Presidencia, Departamento de Relaciones Internacionales, Departamento de Administración y Finanzas y Fiscalía.

ANÓTESE, REFRÉNDESE Y COMUNÍQUESE.

UNIDAD DE INFORMACIÓN
 FECHA 24.06.2012
 N° 24.61273
 CCOF Inter



ANEXOS:

- Anexo N° 1: Resolución Exenta N° 1208/2012
- Anexo N° 2: Convocatoria publicada en El Mercurio, 15. 04.09.12
- Anexo N° 3: Nómina de postulaciones presentadas, nómina de postulaciones repetidas, nómina de postulaciones fuera de bases, nómina de postulaciones rechazadas y nómina de postulaciones aprobadas con asignación de beneficios
- Anexo N° 4: Acta de Reunión del Comité de Expertos, 17.07.2012
- Anexo N° 5: Resolución Exenta N° 3329/2012 que designa Evaluadores del Comité de Expertos
- Anexo N° 6: Memorándum N° 549 DAF
- Anexo N° 7: Memorándum N° 642 DRI

TRAMITACIÓN

1. Presidencia
2. DAF
3. Of. Partes

Cód: 2733/2012

APOYO A LA FORMACION DE REDES INTERNACIONALES ENTRE CENTROS DE INVESTIGACION EN ENERGIA CONVOCATORIA 2012

ANEXO N°5

NOMINA DE POSTULACIONES APROBADAS CON ASIGNACION DE BENEFICIOS

NUM	NUM FOLIO	ID Sistema Fast	Titulo Propuesta Formacion de Redes en Energia	Titulo Propuesta SISTEMA FAST	Area tematica	Centro o Institucion Nacional del Postulante	RUT Centro o Institucion Nacional del Postulante	País/Ciudad	Nombre Responsable Nacional	DNI Responsable Nacional	Nombre de Instituto o Centro Extranjero	País/Ciudad	BENEFICIOS ASIGNADOS (M \$)					
													Preparación de Postulaciones (Corta Duración)	Estudios en Chile	Estudios en el Extranjero	Reducción de Cursos	Realización de Talleres y/o Seminarios en Chile	Monto Total Asignado (M\$)
1	REDENERG0001	2318	Programa de I + D del Consorcio	Red Internacional de Investigación para la producción de hidrocarburos a partir de microalgas	Fuentes de Energía Renovables	Desert Bioenergy S.A.	76.122.327-5	Chile / Temuco-Antofagasta	Laura Haydeé Azócar Ulloa	[REDACTED]	Biocología de Microalgas Marinas- Universidad de Almería	España/Almería	3.125	3.550	4.225	3.700	0	15.000
2	REDENERG0002	2354	"Aplicaciones Eficientes de Baterías de Litio en Almacenamiento de Energía, Tracción y Energías Renovables"	Aplicaciones Eficientes de Baterías de Litio en Almacenamiento, Tracción y Energías Renovables	Almacenamiento de Energía y otras tecnologías	Centro de Energía, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas; Universidad de Chile	60.910.000-1	Chile/Santiago	Jesús Roberto Cárdenas Dobson	[REDACTED]	Power Electronics Machines and Control Group, Electrical Systems and Optics Research Division, University of Nottingham	Reino Unido/Nottingham	5.600	2.750	3.380	3.270	0	15.000
3	REDENERG0003	2289	Red de Cooperación Internacional WI-CE: Sustentabilidad de Micro-redes Inteligentes	Red de Cooperación Internacional WI-CE: Sustentabilidad de Micro-redes Inteligentes	Eficiencia Energética	Centro de Energía, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas; Universidad de Chile	60.910.000-1	Chile/Santiago	Doris Andrea Sáez Huechupan	[REDACTED]	Watveco Institute for Sustainable Energy (WISE), University of Waterloo	Canada/Watveco	5.600	2.750	3.380	3.270	0	15.000
4	REDENERG0006	2697	Fortalecer e impulsar el desarrollo de proyectos solares en el país a través de una alianza con el Centro Nacional de Energías Renovables de España, para transferir competencias avanzadas en esta temática y contribuir en la formación de capital humano especializado.	Fortalecimiento de capacidades para el desarrollo de la industria solar en Chile	Fuentes de Energía Renovables	Fundación Chile	70.300.000-2	Santiago/Región Metropolitana	Pablo Alfredo Pastene Paliano	[REDACTED]	Centro Nacional de Energías Renovables	España/Savara	0	1.225	1.210	10.890	0	13.325
5	REDENERG0007	2757	Fortalecer las relaciones entre IIPSA CHILE e IIPSA BRASIL	CONCURSO REDES CENTRO INVESTIGACION EN ENERGIA Y ARQUITECTURA CHILE Y ARQUITECTURA BRASIL	Eficiencia Energética	Escuela de Arquitectura UCN	81.518.400-9	Chile / Antofagasta	José Guerra Ramirez	[REDACTED]	Laboratorio de confort ambiental del departamento de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Federal de Santa Catarina	Brasil / Florianópolis	2.500	0	6.000	5.500	900	14.900

Tachado de conformidad a la Ley No 19.628
Santiago, 28/08/12

APOYO A LA FORMACION DE REDES INTERNACIONALES ENTRE CENTROS DE INVESTIGACION EN ENERGIA CONVOCATORIA 2012

NOMINA DE POSTULACIONES APROBADAS CON ASIGNACION DE BENEFICIOS

NUM	NUM FOLIO	ID Sistema Fast	Titulo Propuesta Formacion de Redes en Energia	Titulo Propuesta SISTEMA FAST	Area tematica	Centro o Institucion Nacional del Postulante	RUT Centro o Institucion Nacional del Postulante	País/Ciudad	Nombre Responsable Nacional	Rut Responsable Nacional	Nombre de Instituto o Centro Extranjero	País/Ciudad	BENEFICIOS ASIGNADOS (M \$)					
													Puntaje de Perfeccionamiento (Cora Durwden)	Estadías en Chile	Estadías en el Extranjero	Realización de Cursos	Realización de talleres V/o Seminars en Chile	Monto Total Asignado (M\$)
6	REDENERG0010	2386	Red de Cooperación Internacional Centro de Energía F-CM - Energy Centre @ Business School UoA para el Analisis de políticas de incentivo a las energías renovables no convencionales y su inserción en sistemas hidroterxicos	Analisis de políticas de incentivo a las energías renovables no convencionales	Fuentes de Energía Renovables	Centro de Energía, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas; Universidad de Chile	60.910.000-1	Chile / Santiago	sebastian Puschel Lovregren		Energy Centre at the University of Auckland Business School	Nueva Zelanda / Auckland	2.650	3.660	4.220	4.470	0	15.000
7	REDENERG0015	2733	Vinculos de Trabajo de Investigación y Desarrollo, entre el Advanced Mining Technology Center (AMTC) de la Universidad de Chile, y el International Energy Centre (IEC) de Australia	Energy and Management Course	Eficiencia Energetica	Centro de energía para la Minería (CTM) Advanced Mining Technology Center (AMTC) - U DE CHILE	60.910.000-1	Chile / Santiago	Manuel Duarte Memound		International Energy Centre (IEC) de Australia	Australia / Brisbane	2.800		2.650	9.414	0	14.864
TOTALES M\$												22.275	14.335	25.065	40.514	900	103.089	

3