



APRUEBA FALLO Y ADJUDICA CONCURSO "PROGRAMA EN ENERGÍAS, PROGRAMA DE PASANTÍAS EN EL EXTRANJERO, CONVOCATORIA 2010", EN EL MARCO DEL ACUERDO SUSCRITO ENTRE CONICYT Y EL MINISTERIO DE ENERGÍA.

RES. EX. N° **5302**

SANTIAGO, **18 NOV 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° 56, de 5 de Octubre de 2010, de CONICYT; 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° 3154, de 15 de Julio de 2010, de CONICYT, que aprobó las bases del Concurso "Programa en Energías – Programa de Pasantías en el Extranjero, Convocatoria 2010" (Anexo N° 1).
2. La Convocatoria del Concurso ya individualizado, publicada en el diario El Mercurio con fecha 1° de Agosto de 2010 y difundida además en la página web institucional de CONICYT (Anexo N° 2).
3. La nómina de propuestas presentadas al referido concurso (Anexo N° 3).
4. La nómina de propuestas seleccionadas y de los beneficios económicos adjudicados (Anexo N° 4).
5. La nómina de propuestas rechazadas (Anexo N° 5).
6. El Acta de Reunión de Selección de Candidaturas presentadas al Concurso "Programa en Energías – Programa de Pasantías en el Extranjero, Convocatoria 2010", de fecha 18 de Octubre de 2010, suscrita por representantes de CONICYT y del Ministerio de Energía, remitida mediante Memorando N° 369, de 25 de Octubre de 2010, del Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT (Anexos N°s 6 y 7).
7. El Memorando N° 001048, de 26 de Octubre de 2010, de la Jefa del Departamento de Administración y Finanzas de CONICYT, que certifica que para la realización y ejecución de los Concursos del Programa en Energías CONICYT – Ministerio de Energía 2010 que administra y gestiona el Programa de Cooperación Internacional, existen recursos

traspasados por dicho Ministerio a CONICYT por un monto equivalente a \$203.000.000.- (Anexo N° 8)

8. Los Memorandos N°s 352 y 422, de 20 de Octubre y 16 de Noviembre de 2010, respectivamente, por medio de los cuales la Directora del Departamento de Relaciones Internacionales solicita al Departamento Jurídico dictar la resolución aprobatoria del fallo del referido Concurso (Anexos N°s 9 y 10).
9. La aprobación que presta esta Presidencia (s) al fallo del referido Concurso.

RESUELVO:

1. APRUÉBASE el fallo y adjudíquese el Concurso "Programa en Energías – Programa de Pasantías en el Extranjero, Convocatoria 2010", a las siguientes propuestas aprobadas en la tabla que sigue:

	Nombre	Formación	Empresa o institución en la que trabaja/ investiga actualmente	Institución de Destino	País	Meses	Área temática	Costo manutención (US\$)	Pasaje clase económica (US\$)	TOTAL (US\$)
1	Carolina Andrea Cuevas Gutiérrez	Ingeniera Civil Químico, USACH	Fundación Chile	Centro de investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	España	4 meses	Almacenamiento de energía	8000	2000	10000
2	Paola Andrea Marticorena de la Rosa	Ecólogo Marino Mención Impacto Ambiental	Universidad de Antofagasta	Universidad Internacional de Florida	EEUU	5 meses	Bioenergía, cultivo de microalgas y HPLC	10000	2000	12000
3	Valentina Strappa García de la Huerta	Ing. Civil de Industrias con Diploma en Ing. Hidráulica PUC, MsC Ingeniería PUC	GENERA4	Empresa de ingeniería UTEC GmbH	Alemania	4 meses	Bioenergía, desarrollo de proyectos de biogás y biomasa	8000	2000	10000
4	Raúl Robinson Delgado Currin	Ingeniero Mecánico, Mgs	Universidad de la Frontera	Instituto de recursos naturales, Universidad de León	España	6 meses	Bioenergía, técnica de pirolisis	12000	2000	14000
5	Roberto de Jesús Landaeta Le-Fort	Estudiante Doctorado Ingeniería Bioquímica PUCV	Universidad Católica de Valparaíso	Universidad de Minho (Campus Braga)	Portugal	4 meses	Bioenergía, biocombustible 2ª generación	8000	2000	10000
6	Amador Miguel Guzmán Cuevas	Ingeniería Civil en Mecánica, USACH; Ph.D. en Ingeniería Mecánica, Carnegie Mellon University	Universidad de Santiago	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	EEUU	4 meses	Conversión de energía solar a energía eléctrica y térmica	8000	2000	10000
7	Cristian Alexis Bergamin Guerrero	Ingeniería Civil Ambiental UTFSM	Universidad Técnica Federico Santa María	Bioagfo Energie GmbH	Alemania	6 meses	Desarrollo de Plantas de Biogás para Cogeneración térmico- eléctrica	12000	2000	14000

8	Héctor Eugenio Colonelli Pérez-Cotapos	Licenciado en Arquitectura PUC	Asesorías en eficiencia energética Ltda.	Universidad Tecnología de Compiègne	Francia	6 meses	Eficiencia energética y emisiones de CO2 en edificaciones	12000	2000	14000
9	Pablo Andrés Salas Bravo	Ingeniería Civil Electricista, UCH	Master en Economía (MSc.), Universidad de Hamburgo, Alemania	4CMR Cambridge Centre for Climate Change Mitigation Research Universidad de Cambridge	Inglaterra	7 meses	Creación de herramientas para el diseño eficiente de políticas económicas y energéticas	14000	2000	16000
10	José Ignacio Sánchez Lizama	Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Mecánica UCH	Universidad de Chile	Centro Nacional de energías renovables (CENER)	España	8 meses	Energía Solar, caracterización de equipos ópticos para sistemas de potencia.	16000	2000	18000
11	Sebastian Tomás Püschel Lovengreen	Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Electrica UCH	Universidad de Chile	Universidad de Auckland	Nueva Zelanda	7 meses	Energías renovables en mercados eléctricos competitivos	14000	2000	16000
12	Juan David Molina Castro	Maestría en Ingeniería, Área energética, Universidad de Antioquia, Colombia	P.Universidad Católica	Universidad De Castilla- La Mancha	España	6 meses	ERNC Gral. Sistemas Híbridos para producir energía	12000	2000	14000
13	Roberto Leiva Illanes	MBA in Energy Economics, FachHochschule Offenburg, Alemania, Magister en Economía Energética, Ingeniero Civil Mecánico, UTFSM	Universidad Técnica Federico Santa María	Universidad Aachen	Alemania	8 meses	Desarrollo Sustentable por medio de uso de las Energías Renovables No Convencionales y en Generación Termo Solar	16000	2000	18000
14	Hernan Andrés Olgún Astudillo	Ingeniero Civil Mecánico UTFSM	Universidad Técnica Federico Santa María	Centro de Geotermia BOCHUM	Alemania	6 meses	Sistemas geotérmicos de usos directos	12000	2000	14000
15	Eduardo Andres Pereira Bonvallet	Estudiante Magíster en Ciencias de la Ingeniería, Mención Eléctrica, UCH	Centro de Energía, Universidad de Chile	Colegio Imperial de London	Inglaterra	6 meses	Políticas Energéticas-Alta penetración ERNC	12000	2000	14000
16	Oscar Enrique Valerio González	Ingeniero Civil en Biotecnología. UCH	Universidad de la Frontera	Universidad de Santiago de Compostela	España	6 meses	Bioenergía (Digestión enzimática del material lignocelulósico)	12000	2000	14000
TOTAL EN US\$								186000	32000	218000

TOTAL EN PESOS CHILENOS: \$119.900.000.-

(Tasa de cambio: USD: \$550, al 18/10/2010)

2. CELÉBRENSSE los respectivos contratos con los ganadores del presente concurso y apruébense por resolución.
3. El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución, que la complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la Resolución Exenta N° 3154, de fecha 15 de Julio de 2010.
4. REMÍTASE copia de la presente resolución al Departamento de Relaciones Internacionales, Departamento de Administración y Finanzas y Fiscalía.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.


PAULA GONZÁLEZ FRÍAS
Presidenta (S)

COMISIÓN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
PRESIDENTA

RES/ANEXOS:

- N° 1: Resolución Exenta N° 3154, de 15.07.2010
- N° 2: Fotocopia publicación convocatoria Diario El Mercurio, 01.08.2010
- N° 3: Nómina propuestas presentadas.
- N° 4: Nómina de propuestas seleccionadas y beneficios económicos adjudicados.
- N° 5: Nómina de propuestas rechazadas.
- N° 6: Acta de Reunión de Selección de Candidaturas presentadas al Concurso, de 18.10.2010
- N° 7: Memo N° 369, del Depto. de Relaciones Internacionales, de 25.10.2010
- N° 8: Memo N° 001048, del Depto. de Adm. y Finanzas, de 26.10.2010
- N° 9: Memo N° 352, del Depto. Relaciones Internacionales, de 20.10.2010
- N° 10: Memo N° 422, del Depto. Relaciones Internacionales, de 16.11.2010

TRAMITACIÓN

- Presidencia.
- Oficina de Partes.

C 2563-2010.
C 2599-2010.
C 2758-2010.



APRUEBA BASES DE POSTULACIÓN
PARA PROGRAMA DE ENERGÍAS,
PROGRAMA DE PASANTÍAS EN EL
EXTRANJERO, CONVOCATORIA 2010,
EN EL MARCO DEL ACUERDO
SUSCRITO ENTRE CONICYT Y EL
MINISTERIO DE ENERGÍA.

RES. EX. Nº 3154

SANTIAGO, 15 JUL 2010

VISTOS:

Lo dispuesto en el DS Nº 491/71 y DL Nº 668/74, ambos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público Nº 20.407; Decreto Exento Nº 244 del año 2010, del Ministerio de Educación; Resolución Nº 1600 de 2008 de la Contraloría General de la República, y

CONSIDERANDO:

1º Que el objetivo del convenio suscrito entre la Comisión Nacional Científica y Tecnológica, CONICYT, y la Comisión Nacional de Energía, hoy el Ministerio de Energía del Gobierno de Chile, de fecha 27 de enero de 2010, es fortalecer las capacidades y habilidades de profesionales o investigadores/as chilenos/as y extranjeros/as residentes en Chile para la investigación, desarrollo e implementación de tecnologías, proyectos demostrativos (paso a etapa comercial), modelos de nuevos negocios energéticos y eficiencia energética que contribuyan a obtener conocimientos respecto de una técnica o tecnología específica relevante para el desarrollo energético futuro del país, dando respuesta a necesidades concretas detectadas en el sector.

2º Lo solicitado por la Directora del Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT, en su Memorando Nº 221 de fecha 6 de julio de 2010, que remite las Bases de Postulación del Programa de Energía, Programa de Pasantías en el Extranjero, Convocatoria 2010 (Anexo Nº 3).

3º Las facultades que detenta esta Presidencia (S)

RESUELVO:

1. APRUÉBANSE las bases concursales denominadas "Programa de Energías – Programa de Pasantías en el Extranjero, Convocatoria 2010".
2. TÉNGASE en calidad de transcripción oficial, íntegra y fiel de las bases mencionadas, la que a continuación se inserta:

“INICIO TRANSCRIPCIÓN BASES”

BASES DE POSTULACIÓN DE PROGRAMA EN ENERGÍAS
PROGRAMA DE PASANTÍAS EN EL EXTRANJERO
Convocatoria 2010

La Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), en el marco del Convenio de Transferencia de fecha 27 de enero de 2010, suscrito con la Comisión Nacional de Energía, cuyo continuador legal es el Ministerio de Energía, convoca a profesionales o investigadores/as chilenos/as y extranjeros/as residentes en Chile, para la realización de pasantías de corta duración en el extranjero, esto es, de una duración mínima de 4 meses y máxima de 8 meses, en instituciones, laboratorios y/o empresas en el extranjero, las que deberán iniciarse entre el 1° de octubre de 2010 y el 1° de julio de 2011.

1. OBJETIVO:

Fortalecer las capacidades y habilidades de profesionales o investigadores/as chilenos/as y extranjeros/as residentes en Chile para la investigación, desarrollo e implementación de tecnologías, proyectos demostrativos (paso a etapa comercial), modelos de nuevos negocios energéticos y eficiencia energética que contribuyan a obtener conocimientos respecto de una técnica o tecnología específica relevante para el desarrollo energético futuro del país, dando respuesta a necesidades concretas detectadas en el sector.

2. ÁREAS TEMÁTICAS SUGERIDAS PARA LAS PASANTÍAS:

- Almacenamiento de Energía: Todos los tipos; Materiales; Tecnologías; etc.
- Eficiencia Energética: En transporte, industria, construcción, etc.
- ERNC - General: Servicios complementarios (mantención, repuestos, etc.)
- Energía Solar: Materiales y aleaciones para mejorar el funcionamiento y eficiencia de equipos, diseños adecuados a realidades locales (PV/CSP); Diseño y dimensionamiento de soluciones termo solares sanitarias (profesionales); Instalación y diseño de colectores para instaladores (técnicos), etc.
- Geotermia: Baja y media entalpía: uso directo (calefacción, uso industrial, etc.), etc.
- Bioenergía: Tecnologías para extraer energía de la biomasa (calderas, gasificadores, biogás, equipos de calefacción, etc.); Biorefinería (asociado a la matriz óptima de producción de biogás-biocombustible para el mejor aprovechamiento de la biomasa en términos energéticos); Usos de biomasa para bioenergía; Usos no tradicionales del biogás: secado de lodos de plantas de tratamientos de aguas servidas; Desechos para energía; Biomasa (dendroenergía práctica; pellets); Biogás; Biocombustibles locales, etc.
- Energía de los Mares: Potencial y registro de variables; etc.
- Hídricas de Pequeña Escala: Tecnología; Instalación; Mantención; etc.
- Sistemas Híbridos para Producir Electricidad: Diseño, dimensionamiento y coordinación de sistemas para alta penetración de renovable (solar – eólico – biomasa – diesel- u otro); etc.

- **Generación Distribuida:** Tecnología: sistemas de control y seguridad, medidores; Normativa; etc.
- **Hidratos de Metano**
- **Extracción de Gases de Mantos Carboníferos**
- **Carbón Limpio**
- **Energía Nuclear**

Puede proponerse otro tema, debiendo justificarse su pertinencia.

3. REQUISITOS DE POSTULACIÓN:

- Ser chileno/a o extranjero/a con permanencia definitiva en Chile.
- Poseer el grado de licenciado/a o título profesional en carreras de a lo menos 8 semestres de estudios realizados en una universidad chilena o extranjera¹, o poseer el grado de Magíster o Doctor otorgado en universidad chilena o extranjera.
- Estar vinculado/a al ámbito de la ciencia, la tecnología o la innovación en el sector privado o público a nivel nacional, acreditando dicha situación con una declaración jurada que haga referencia a su actividad profesional.

4. BENEFICIOS:

- 4.1 Pasaje aéreo ida y vuelta, punto a punto en clase económica.
- 4.2 Asignación de manutención mensual para el/la adjudicatario/a durante el programa de pasantía, calculada según el costo de vida del país de destino, hasta un máximo de US 2.000.- (dos mil dólares) mensuales, por un máximo de ocho (8) meses, contando desde el inicio de la pasantía.²

5. DOCUMENTOS DE POSTULACION:

- 5.1 Formulario de Postulación, según formato publicado en la página web de CONICYT.
- 5.2 Currículum Vitae del /de la postulante.
- 5.3 Carta de motivación del/de la postulante justificando la importancia de realizar la pasantía (pertinencia del tema e impacto a producirse en el desarrollo de su trabajo posterior a la pasantía. Vínculo de ésta con los objetivos-país en la temática energética, de desarrollo económico y regional. Máximo una página).
- 5.4 Plan de pasantía, que no supere las cuatro páginas y deberá contener:
 - Propósito de la pasantía (explicitar el estado nacional de las competencias que se busca desarrollar, brechas de capacidades identificadas que se pretenden cubrir,

¹ Las Licenciaturas o Títulos Profesionales obtenidos en el extranjero deberán ser acreditadas por la Universidad de Chile, Tratados Internacionales u otras disposiciones legales pertinentes.

² La asignación de manutención se determinará en base a la tabla del concurso de becas de doctorado en el extranjero Becas Chile, convocatoria 2010 "Montos por concepto de manutención mensual según costo de vida del país de destino".

- importancia del tema nacional y vínculo al aspecto local, ventajas comparativas del país en la temática).
- Contribución esperada de la pasantía al desarrollo académico y profesional del/ de la postulante.
 - Programa de trabajo, especificando las tareas que serán realizadas en la pasantía y los resultados esperados (explicitar si se esperan resultados para solucionar problemas concretos y tiempo esperado para obtenerlos).
- 5.5 Indicar el nombre de la institución, laboratorio y/o empresa elegida, el país y una breve descripción de la institución extranjera seleccionada para realizar la pasantía (experiencia en el tema y calidad). Explicitar la razón de la elección (máximo, una página).
- 5.6 Indicar el nombre del/de la profesor/a o tutor/a con quien trabajará. Esto último deberá acreditarse mediante una carta de aceptación del/de la profesor/a o tutor/a que acoge al/a la postulante.
- 5.7 Fotocopia de cédula de identidad del/de la postulante, por ambos lados.
- 5.8 Certificado de vigencia de permanencia definitiva en Chile del/ de la postulante, si corresponde
- 5.9 Copia del/de los certificado/s de grado y/o título profesional del/de la postulante (no se admitirán diplomas ni certificados de cursos de especialización).
- 5.10 Copia de la concentración de notas de pregrado -y postgrado si corresponde – del/de la postulante, que además señale el ranking (lugar que el/la estudiante ocupó en su promoción de egreso). En el caso que esto no se especifique en la concentración de notas, esto último deberá acreditarse mediante un certificado o constancia de la Universidad acerca de la inexistencia de dicho indicador. Todas las calificaciones deberán expresarse sólo en escala de 1 a 7; en caso contrario, el/la postulante deberá adjuntar además un cuadro de equivalencia o conversión de notas.
- 5.11 Carta de patrocinio de la institución nacional a la que pertenece el/la postulante.

6. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN:

- 6.1 Las postulaciones que cumplan con los requisitos establecidos en estas bases serán evaluadas por expertos de la respectiva área, designados por un Comité Ad-Hoc constituido para este concurso. Dicho Comité estará conformado por dos representantes de CONICYT, dos representantes del Ministerio de Energía y será presidido por el Presidente de CONICYT.
- 6.2 La evaluación se hará considerando las siguientes ponderaciones:
- 30% Pertinencia del tema e impacto a producirse en el desarrollo de su trabajo, con posterioridad a la realización de la pasantía
 - 20% Antecedentes académicos y/o laborales del / de la postulante.
 - 30% Programa de trabajo a realizar en el extranjero, y su justificación.
 - 20% Experiencia y reconocimiento de la institución extranjera en la que se realizará la pasantía.

- 6.3 Una vez evaluadas las postulaciones, el Comité Ad-Hoc confeccionará un listado de los proponentes susceptibles de ser adjudicados, el que se enviará a la Presidencia de CONICYT, quien fallará a través de la dictación de la resolución de fallo y adjudicación respectiva.
- 6.4 El listado de los adjudicados se publicará en las páginas web de CONICYT y del Ministerio de Energía, simultáneamente. La adjudicación será comunicada al/ a la postulante vía correo electrónico, lo que será considerado como notificación válida de dicho acto administrativo.
- 6.5 Las personas seleccionadas tendrán un plazo de 10 días hábiles, a partir de la fecha de la comunicación a que se hace referencia en el acápite anterior para manifestar por escrito a CONICYT su aceptación o rechazo a la adjudicación. Si dentro de dicho plazo no comunicaran su aceptación de la manera ya indicada, se entenderá que rechazan la adjudicación.
- 6.6 El fallo podrá contemplar además una lista de espera, la que surtiría efecto en el caso de que un/una seleccionado/a renunciare expresamente a su opción.
- 6.7 Los postulantes que se encontraren en lista de espera y que resultaren adjudicatarios en virtud de lo establecido en el acápite precedente, tendrán un plazo de 10 días corridos, a contar de la fecha de la respectiva comunicación, para manifestar por escrito a CONICYT su aceptación o rechazo a la adjudicación. Si dentro de dicho plazo no comunicaran su aceptación de la manera ya indicada, se entenderá que rechazan la adjudicación.

7. FIRMA DEL CONVENIO:

- 7.1 Los/las postulantes seleccionados/as deberán firmar los respectivos convenios de pasantía con CONICYT, donde se estipularán los derechos y obligaciones de las partes. Los/as postulantes seleccionado/as no podrán iniciar sus pasantías mientras no firmen sus convenios y el acto administrativo que los apruebe no se encuentre totalmente tramitado.
- 7.2 Al momento de la firma del convenio, se procederá a verificar el total cumplimiento de las bases, específicamente la exactitud de los antecedentes presentados en la postulación, así como el respaldo de los certificados correspondientes. En caso de no cumplirse con esto, CONICYT procederá a declarar sin efecto la adjudicación.
- 7.3 Para la firma del convenio, los/las postulantes adjudicatarios/as deberán adjuntar copia de los documentos presentados en la postulación y, además:
 - Carta formal de aceptación del/de la profesor/a guía de la pasantía.
 - Documentos que respalden la información indicada en el formulario de postulación, tales como certificados, publicaciones, resúmenes de presentaciones a Congresos, participación en proyectos de investigación, ayudantías, premios, etc.
- 7.3.1 A su vez, los/las postulantes seleccionados/as deberán presentar una declaración jurada notarial indicando:
 - Compromiso de dedicación exclusiva para la realización de su pasantía.
 - No tener deudas pendientes con CONICYT, sean de proyectos u otras becas.
 - Fecha de inicio de su pasantía.

8. OBLIGACIONES DEL/DE LA ADJUDICATARIO/A:

- 8.1 Iniciar el programa de pasantías entre el 1º de octubre de 2010 y el 1º de julio de 2011.
- 8.2 Mantener un desempeño académico de excelencia y una dedicación exclusiva a su pasantía y no realizar actividades laborales, salvo que éstas se refieran a su desempeño académico.
- 8.3 Al término de la pasantía, en un plazo no superior a 30 días, el/la adjudicatario/a deberá presentar un informe de las actividades realizadas y resultados obtenidos, suscrito por él/ella y por su profesor/a tutor/a, bajo apercibimiento de lo establecido en el acápite 9.6 de las presentes bases.

9. CUMPLIMIENTO E INTERPRETACIÓN DE BASES:

- 9.1 Sólo se aceptarán las postulaciones que cumplan a cabalidad con las presentes bases; el incumplimiento de éstas en cualquiera de sus partes será causal para declarar la postulación "fuera de bases".
- 9.2 No se aceptarán postulaciones fuera de plazo.
- 9.3 CONICYT se reserva el derecho para interpretar el sentido y alcance de las presentes bases, en caso de dudas y/o conflictos que se suscitaren sobre la aplicación de las mismas.
- 9.4 Los antecedentes y documentos acompañados a las postulaciones no serán devueltos.
- 9.5 El incumplimiento de las bases en cualquiera de sus partes facultará a CONICYT a suspender de manera inmediata la entrega de los recursos al/la adjudicatario/a, teniendo éste/a un plazo de diez días hábiles para justificar los motivos de dicho incumplimiento. Si así no lo hiciere o, a juicio de CONICYT, la causal de incumplimiento no fuera justificada, se procederá a poner término anticipado al convenio.
- 9.6 CONICYT se reserva el derecho de exigir la restitución parcial o total de los beneficios económicos otorgados, respecto de quienes suspendan o abandonen su programa de pasantía sin causa académica justificada, así como a quienes no cumplan con las obligaciones inherentes a su condición de adjudicatario/a o pasante, hayan adulterado sus antecedentes o informes, o no cumplan las obligaciones que les impone el convenio.

10. RESTRICCIONES:

No podrán, bajo ninguna circunstancia, participar en el presente concurso personas naturales o jurídicas que mantengan deudas pendientes con CONICYT.

11. PUBLICACIÓN DE CONVOCATORIA:

El llamado a concurso se publicará en un diario de circulación nacional, en el cual se señalará la fecha de apertura de la convocatoria.

12. BASES Y FORMULARIOS:

Se encontrarán disponibles, a partir del día lunes 2 de agosto de 2010, en el Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT, ubicado calle Bernarda Morín N° 551, 2° piso, comuna de Providencia, Santiago y en: <http://www.conicyt.cl/concursos>

13. RECEPCIÓN DE POSTULACIONES:

Las postulaciones deberán presentarse en idioma español usando el Formulario de Postulación de CONICYT, en idioma español y en duplicado, debidamente firmado por el/la postulante, incluyendo un copia completa de la postulación respaldada en disco compacto (CD), con indicación de su contenido (versión MS Word, formato RTF).

Las postulaciones se recibirán hasta el día viernes 10 de Septiembre del 2010 a las 16:00 hrs. en Oficina de Partes de CONICYT, ubicada en calle Bernarda Morín N° 551, comuna de Providencia, Santiago, dirigida al Departamento de Relaciones Internacionales (DRI) de CONICYT. Las postulaciones despachadas por correo deberán contener comprobante o timbre de envío que indique como límite la fecha del cierre del concurso.

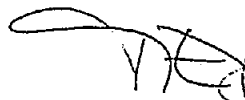

14. CONSULTAS:

Se podrán realizar a través del sitio web de CONICYT, hasta 10 días antes de la fecha de cierre de la recepción de postulaciones: <http://www.conicyt.cl/oirs>

"FIN TRANSCRIPCIÓN DE BASES

3. CONVÓQUESE al Concurso una vez tramitada completamente la presente resolución.
4. REMÍTASE copia de la presente resolución a Presidencia, Departamento de Relaciones Internacionales y Fiscalía.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE.



MARÍA ELENA BOISIER PONSATA
PRESIDENTA (S)

RESANEXOS:

Bases Postulación Programas de Pasantías en el Extranjero, Convocatoria 2010.
Memorando N° 221, Departamento de Relaciones Internacionales, de 06.07.2010.

TRAMITACIÓN

Presidencia.
Oficina de Partes.

C 1610-2010.

EL MERCURIO CUERPO C - STGO-CHILE

14.46x19.56

5

Pág. 11



01.08.2010

16722617-2

2 2 6 1 7



CONICYT INFORMA

Apertura Concurso Fondo ALMA-CONICYT para el Desarrollo de la Astronomía Chilena

El objetivo de este concurso es apoyar el desarrollo de la astronomía chilena y prepararla para el aprovechamiento del Instrumento ALMA. Pueden postular instituciones nacionales que desarrollen labores de investigación o docencia en astronomía y ciencias afines e investigadores o académicos de universidades nacionales.

Apertura: lunes 2 de agosto de 2010.

Cierre: viernes 3 de septiembre de 2010, a las 16:00 hrs.

Bases e instrucciones disponibles en www.conicyt.cl (sección "Estado de Concursos") y en www.conicyt.cl/astrofomia.

Apertura Concurso Fondo Gemini-CONICYT para el Desarrollo de la Astronomía y Ciencias Afines

El objetivo del concurso es contribuir al desarrollo de la astronomía nacional, potenciando la investigación, docencia y formación de recursos humanos en astronomía, tanto observacional como teórica, y en ciencias afines, en instituciones académicas a lo largo de Chile.

Apertura: lunes 2 de agosto de 2010.

Cierre: jueves 9 de septiembre de 2010, a las 16:00 hrs.

Bases e instrucciones disponibles en www.conicyt.cl (sección "Estado de Concursos") y en www.conicyt.cl/astrofomia.

Extensión de plazo de postulación a Concursos Regionales de Inserción de Capital Humano Avanzado en el Sector Productivo, Región de Arica y Parinacota y Región de O'Higgins.

Esta convocatoria entrega apoyo financiero a las empresas de las regiones de Arica y Parinacota y O'Higgins para la realización de proyectos de Investigación y Desarrollo que impacten en los sectores priorizados de las mencionadas regiones. Esta iniciativa es financiada con aportes del Fondo de Innovación para la Competitividad de la Región de Arica y Parinacota y de O'Higgins.

Nuevo cierre: martes 31 de agosto de 2010, a las 17:00 horas.

Bases e instrucciones disponibles en www.conicyt.cl (sección "Estado de Concursos").

Apertura Concurso Programa en Energías: Programa de Pasantías en el Extranjero Convocatoria 2010

CONICYT y el Ministerio de Energía convocan a este concurso, que tiene el objetivo de fortalecer las capacidades y habilidades de profesionales o investigadoras chilenos/as y extranjeros/as residentes en Chile para la investigación, desarrollo e implementación de tecnologías, proyectos demostrativos, modelos de nuevos negocios energéticos y eficiencia energética.

Apertura: lunes 2 de agosto de 2010.

Cierre: viernes 10 de Septiembre de 2010, a las 16:00 horas.

Bases e instrucciones disponibles en www.conicyt.cl (sección "Estado de Concursos") y en el Departamento de Relaciones Internacionales (DRI) de CONICYT, Bernarda Morán 551, 2º piso, Providencia.

Apertura Concurso Programa en Energías: Cursos de Formación de Capacidades en el Ámbito Energético Convocatoria 2010

CONICYT y el Ministerio de Energía convocan a este concurso, que tiene el objetivo de mejorar las capacidades y habilidades técnicas de profesionales y técnicos, para el desarrollo del mercado energético e implementación de las tecnologías energéticas en el país, dando respuesta a necesidades concretas detectadas en el sector energético.

Apertura: lunes 2 de agosto de 2010.

Cierre: viernes 10 de Septiembre de 2010, a las 16:00 horas.

Bases e instrucciones disponibles en www.conicyt.cl (sección "Estado de Concursos") y en el Departamento de Relaciones Internacionales (DRI) de CONICYT, Bernarda Morán 551, 2º piso, Providencia.

www.conicyt.cl

Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica
Canadá 308, Providencia, Santiago.

Teléfono: (56-2) 385 4400 / Fax: (56-2) 655 1396

Consultas: <http://www.conicyt.cl/oirs>

PROGRAMA EN ENERGÍAS MINERÍA-COINCYT
PROGRAMA DE PASANTÍAS EN EL EXTRANJERO
ANEJO 1
Convocatoria 2010

Nombre	Institución de pertenencia	Institución de Destino	País	Meses	Área temática
1) Carolina Cuevas	Fundación Chile	CIEMAT	España	4 meses	Almacenamiento de energía
2) Paola Marticorena	U de Antofagasta	Univ. Internacional de Florida	EEUU	5 meses	Bioenergía
3) René Carmona	Universidad de Chile	CIEMAT y CENER	España	4 meses	Bioenergía
4) Ileanido de Mattos	USACH	Universidad de Santa Cruz do SUL	Brasil	4 meses	Bioenergía
5) Hector Grandón	UDT Universidad de Concepción	Instituto Paul Scherrer	Suiza	5 meses	Bioenergía
6) Natalia Torres	Instituto de transferencia tecnología y emprendimiento LTDA.	Centro tecnológico GIRO	España	8 meses	Bioenergía
7) Alvaro Boehmwald	Instituto de transferencia tecnología y emprendimiento LTDA.	Centro tecnológico GIRO	España	8 meses	Bioenergía
8) Valentina Strappa	GENERA4	UTEC GmbH	España	4 meses	Bioenergía
9) Raúl Delgado	Universidad de la Frontera	Universidad de León	Alemania	6 meses	Bioenergía
10) Tatiana Carrera	Universidad Católica de Temuco	Univ de Tennessee	España	4 meses	Bioenergía
11) Isaac Reyes	Universidad de la Frontera	Universidad de Guelph	Canadá	4 meses	Bioenergía - Biocombustible
12) Cynthia Herrera	UTFSM	Univ de Ciencias Aplicadas	Alemania	8 meses	Bioenergía - Biocombustible
13) Roberto Landeta	UCV	Universidad de Minho	Portugal	4 meses	Bioenergía - Biocombustible 2 generación
14) Amador Guzmán	Universidad de Santiago	MIT	EEUU	4 meses	Conversión de energía solar a energía eléctrica y térmica
15) Daniel Espinoza	UDT Universidad de Concepción	Centro de Investigación en energías	Holanda	6 meses	Densificación energética de biomasa a través de proceso de torrefacción
16) Cristian Bergamín	UTFSM	Biofog Energie GmbH	Alemania	6 meses	Desarrollo de Plantas de Biogás para Cogeneración térmico-eléctrica
17) Héctor Colomelli	Asesorías en eficiencia energética Ltda.	Universidad Tecnología de Compiègne	Francia	6 meses	EE en edificaciones
18) Mariana Pavón	Ministerio de Energía	Lab. Nacional Lawrence Berkeley	EEUU	8 meses	Eficiencia energética
19) Pablo Salas	Universidad de Hamburgo	Universidad de Cambridge	Inglatera	7 meses	Eficiencia Energética
20) Gerardo Silva	Universidad de Santiago	MIT	EEUU	4 meses	Energía Solar
21) Roberto Gacitúa	Universidad de Armería	CENER	España	8 meses	Energía solar
22) M. Francisca Haro	Free Lance: Ecozone- Haro Bezanilla	Universidad de Armería	España	7 mese	Energía solar - Eficiencia energética
23) M. Angelica Bosse	Univ Católica del Norte	Universidad de California	EEUU	8 meses	Energía solar - Eficiencia energética
24) José Ignacio Sánchez	Universidad de Chile	CENER	España	8 meses	Energía solar, caracterización de equipos ópticos para sistemas de potencia
25) Sebastian Püschel	Universidad de Chile	Universidad de Manchester	Inglatera	7 meses	Energías renovables en mercados eléctricos competitivos
26) Ricardo Gallego	Particular	CENER	España	8 meses	ERNC (paneles solares termodinámicos)
27) Juan Molina	Universidad Católica	Universidad De Castilla-La Mancha	España	6 meses	ERNC Gral. Sistemas Híbridos para producir energía ERNC, en particular " Solar Thermal Power
28) Roberto Leiva	UTFSM	Universidad Aachen	Alemania	8 meses	Generation and Sustainable Development
29) Hernan Ojguín	UTFSM	Centro de Geoterma BOCHUM	Alemania	6 meses	Geoterma
30) José García	Arcare Energy	Universidad de Auckland	Nueva Zelanda	6-8 meses	Geoterma
31) Daniel Galleguillos	UTFSM	Universidad de Ruhr	Alemania	4 meses	Hídricas de pequeña escala
32) Alberto Somatruva	Natural Power S.A.	Escocia	Reino Unido	4 meses	Ingeniería y análisis de viento
33) Cristóbal Muñoz	Universidad Católica	Universidad de Málaga	España	5 meses	Modelos de expansión de la red de transmisión eléctrica compatibles con el crecimiento de las ERNC en Chile y el Mundo
34) Eduardo Pereira	Centro de Energía Universidad de Chile	Collegio Imperial de London	Inglatera	6 meses	Políticas Energéticas, alta penetración ERNC Producción de biogás / calidad y aplicaciones energéticas
35) Freddy Valdés	Universidad de la Frontera	Univ De Valladolid	España	4 1/2 meses	Políticas Energéticas, alta penetración ERNC Producción de biogás / calidad y aplicaciones energéticas
36) Oscar Valero	Universidad de la Frontera	Universidad de Santiago de Compostela	España	8 meses	Sacarificación de biomasa para producción de biocombustibles líquidos mediante fermentación
37) Samuel Varela	Universidad de Valparaíso	CIEMAT	España	4 meses	Usos de energía solar

PROGRAMA EN ENERGÍAS MINENERGIA-CONICYT PROPUESTAS SELECCIONADAS ANEXO 2
PROGRAMA DE PASANTÍAS EN EL EXTRANJERO
 Convocatoria 2010

										Monto Adjudicado	
Nombre	Formación	Empresa o institución en la que trabaja/investiga actualmente	Institución de Destino	País	Meses	Área temática	Costo manutención (US\$)	Pasaje clase económica (US\$)	TOTAL (US\$)		
1	Carolina Andrea Cuevas Gutiérrez Ingeniera Civil Químico, USACH	Fundación Chile	Centro de investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	España	4 meses	Almacenamiento de energía	8000	2000	10000		
2	Paola Andrea Marticorena de la Rosa Ecólogo Marino Mención Impacto Ambiental	Universidad de Antofagasta	Universidad Internacional de Florida	EEUU	5 meses	Bioenergía, cultivo de microalgas y HPLC	10000	2000	12000		
8	Valentina Strappa García de la Huerta Ing. Civil de Industrias con Diploma en Ing. Hidráulica PUC, MSc Ingeniería PUC	GENERA4	Empresa de ingeniería UTEC GmbH	Alemania	4 meses	Bioenergía, desarrollo de proyectos de biogás y biomasa	8000	2000	10000		
9	Raúl Robinson Delgado Currin Ingeniero Mecánico, Mgs	Universidad de la Frontera	Instituto de recursos naturales, Universidad de León	España	6 meses	Bioenergía, técnica de pirólisis	12000	2000	14000		
13	Roberto de Jesús Landaeta Le-Fort Estudiante Doctorado Ingeniería Bioquímica PUCV	Universidad Católica de Valparaíso	Universidad de Minho (Campus Braga)	Portugal	4 meses	Bioenergía, biocombustible 2º generación	8000	2000	10000		

14	Amador Miguel Guzmán Cuevas	Ingeniería Civil en Mecánica, USACH; Ph.D. en Ingeniería Mecánica, Carnegie Mellon University	Universidad de Santiago	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	EEUU	4 meses	Conversión de energía solar a energía eléctrica y térmica	8000	2000	10000
16	Cristian Alexis Bergamin Guerrero	Ingeniería Civil Ambiental UTFSM	Universidad Técnica Federico Santa María	Bioagfo Energie GmbH	Alemania	6 meses	Desarrollo de Plantas de Biogás para Cogeneración térmico- eléctrica	12000	2000	14000
17	Héctor Eugenio Colonelli Pérez-Colapos	Licenciado en Arquitectura PUC	Asesorías en eficiencia energética Ltda.	Universidad Tecnología de Compiegne	Francia	6 meses	Eficiencia energética y emisiones de CO2 en edificaciones	12000	2000	14000
19	Pablo Andrés Salas Bravo	Ingeniería Civil Electricista, UCH	Master en Economía (MSc.), Universidad de Hamburgo, Alemania	4CMR Cambridge Centre for Climate Change Mitigation Research Universidad de Cambridge	Inglaterra	7 meses	Creación de herramientas para el diseño eficiente de políticas económicas y energéticas	14000	2000	16000
23	José Ignacio Sánchez Lizama	Magister en Ciencias de la Ingeniería, mención Mecánica UCH	Universidad de Chile	Centro Nacional de energías Renovables (CENER)	España	8 meses	Energía Solar, caracterización de equipos ópticos para sistemas de potencia.	16000	2000	18000
24	Sebastian Tomás Püschel Lovengreen	Magister en Ciencias de la Ingeniería, mención Eléctrica UCH	Universidad de Chile	Universidad de Auckland	Nueva Zelanda	7 meses	Energías renovables en mercados eléctricos competitivos	14000	2000	16000

26	Juan David Molina Castro	Maestría en Ingeniería, Área energética, Universidad de Antioquia, Colombia	P. Universidad Católica	Universidad De Castilla- La Mancha	España	6 meses	ERNC GraI. Sistemas Híbridos para producir energía	12000	2000	14000
27	Roberto Leiva Illanes	MBA in Energy Economics, FachHochschule Offenburg, Alemania, Magister en Economía Energética, Ingeniero Civil Mecánico, UTFSM	Universidad Técnica Federico Santa María	Universidad Aachen	Alemania	8 meses	Desarrollo Sustentable por medio de uso de las Energías Renovables No Convencionales y en Generación Termo Solar	16000	2000	18000
28	Hernan Andrés O'guin Astudillo	Ingeniero Civil Mecánico UTFSM	Universidad Técnica Federico Santa María	Centro de Geotermia BOCHUM	Alemania	6 meses	Sistemas geotérmicos de usos directos	12000	2000	14000
33	Eduardo Andres Pereira Bonvallet	Estudiante Magister en Ciencias de la Ingeniería, Mención Eléctrica, UCH	Centro de Energía, Universidad de Chile	Colegio Imperial de London	Inglaterra	6 meses	Políticas Energéticas-Alta penetración ERNC	12000	2000	14000
34	Oscar Enrique Valerio González	Ingeniero Civil en Biotecnología. UCH	Universidad de la Frontera	Universidad de Santiago de Compostela	España	6 meses	Bioenergía (Digestión enzimática del material lignocelulósico)	12000	2000	14000
								186000	32000	218000
								TOTAL EN US\$		119.900.000
								TOTAL EN PESOS		

tasa de cambio US\$1= 550pesos (18/10/2010)

PROGRAMA EN ENERGÍAS MINERÍA-CONICYT PROPUESTAS RECHAZADAS
PROGRAMA DE PASANTÍAS EN EL EXTRANJERO
Convocatoria 2010

ANEXO 3

Nombre	Institución de pertenencia	Institución de Destino	País	Meses	Área temática
René Carmona	Universidad de Chile	CIEMAT y CENER	España	4 meses	Bioenergía
Ivanildo de Mattos	USACH	Universidad de Santa Cruz do SUL	Brasil	4 meses	Bioenergía
Héctor Grandón	UDT Universidad de Concepción	Instituto Paul Scherrer	Suiza	5 meses	Bioenergía
Natalia Torres	Instituto de transferencia tecnología y emprendimiento LTDA.	Centro tecnológico GIRO	España	8 meses	Bioenergía
Alvaro Boehmwald	Instituto de transferencia tecnología y emprendimiento LTDA.	Centro tecnológico GIRO	España	8 meses	Bioenergía
Tatiana Carrera	Universidad Católica de Temuco	Univ de Tennessee	EEUU	4 meses	Bioenergía
Isaac Reyes	Universidad de la Frontera	Universidad de Guelph	Canadá	4 meses	Bioenergía - Biocombustible
Cynthia Herrera	UTFSM	Univ de Ciencias Aplicadas	Alemania	8 meses	Bioenergía - Biocombustible
Daniel Espinoza	UDT Universidad de Concepción	Centro de Investigación en energías	Holanda	6 meses	Densificación energética de biomasa a través de proceso de torrefacción
Mariana Pavón	Ministerio de Energía	Lab.Nacional Lawrence Berkeley	EEUU	8 meses	Eficiencia energética
Gerardo Silva	Universidad de Santiago	MIT	EEUU	4 meses	Energía Solar
Roberto Gacitúa	Universidad de Chile	CENER	España	8 meses	Energía solar
M. Francisca Haro	Free Lance: Ecozone- Haro Bezanilla	Universidad de Armería	España	7 mese	Energía solar - Eficiencia energética
M. Angelica Bosse	Univ Católica del Norte	Universidad de California	EEUU	8 meses	Energía solar - Eficiencia energética
Ricardo Gallego	Particular	CENER	España	8 meses	ERNC (paneles solares termodinámicos)
José García	Ancare Energy	Universidad de Auckland	Nueva Zelanda	6-8 meses	Geotermia
Daniel Galleguillos	UTFSM	Universidad de Ruhr	Alemania	4 meses	Hídricas de pequeña escala
Alberto Somarriva	Natural Power S.A.	Escocia	Reino Unido	4 meses	Ingeniería y análisis de viento
Cristóbal Muñoz	Universidad Católica	Universidad de Málaga	España	5 meses	Modelos de expansión de la red de transmisión eléctrica compatibles con el crecimiento de las ERNC en Chile y el Mundo
Freddy Valdés	Universidad de la Frontera	Univ De Valladolid	España	4 1/2 meses	Producción de biogás / calidad y aplicaciones energéticas
Samuel Varela	Universidad de Valparaíso	CIEMAT	España	4 meses	Usos de energía solar

MEMORANDUM N° 369/2010

A : Sr. Juan Andrés Vial
Fiscal (S) CONICYT


DE : Sra. María Teresa Ramírez
Directora
Departamento de Relaciones Internacionales

REF : Envía Acta de reunión

FECHA : 25 de Octubre de 2010

Junto con saludarle, remito a usted Acta de Reunión de Selección de candidaturas presentadas a los Concursos "Programa de Pasantías en el extranjero" y "Cursos de Formación de capacidades en el ámbito energético" del Programa en Energías, realizada el 18 de Octubre de 2010.

Sin otro particular, le saluda atentamente.,


María Teresa Ramírez
Directora

MTR/it
CC. Archivo

RECIBIDO FISCALIA	
CODIGO	2594
FECHA	26/10/10
HORA	10:30
ORIGEN	Dri

**Acta de Reunión de Selección de candidaturas presentadas a los
Concursos "Programa de Pasantías en el extranjero" y "Cursos de Formación de capacidades en
el ámbito energético" del Programa en Energías**

Fecha: 18 de Octubre 2010

Hora de Inicio de la Sesión: 10:30am

Hora de Término de la Sesión: 13:00pm

Asisten los miembros del Comité Ad-Hoc constituido para este concurso:

- Maria Soledad Barrios, Ministerio de Energía
- Claudio Huepe, Ministerio de Energía
- Rodrigo Palma, Universidad de Chile en representación de CONICYT

Asisten :

- Maria Teresa Ramírez, CONICYT
- Cecilia Velit, CONICYT

Se excusa de asistir Juan Paulo Vega, CONICYT

Objetivo:

- Revisar las evaluaciones realizadas por expertos externos designados por este comité.
- Confección de un listado de candidaturas susceptibles de ser adjudicadas, el que será enviado a la Presidencia de Conicyt quien fallará.

Luego de revisar las evaluaciones, se acuerda fijar el puntaje de corte en 39 puntos para las postulaciones del concurso "Programa de Pasantías".

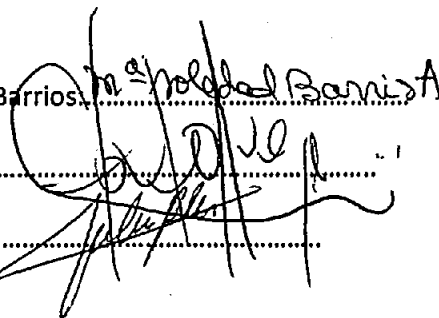
Luego de revisar las evaluaciones, se acuerda fijar el puntaje de corte en 40 puntos para las postulaciones del concurso "Cursos de Formación de capacidades en el ámbito energético".

Resultados:

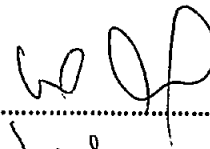
De las 37 candidaturas presentadas al Concurso "Programa de Pasantías" se seleccionaron 16 postulaciones, ver cuadro Anexo 1; se adjunta Anexo 2 que contiene las postulaciones presentadas.

De las 35 propuestas presentadas al Concurso "Cursos de formación de capacidades en el ámbito energético" se seleccionaron 9 postulaciones, ver cuadro Anexo 3; se adjunta Anexo 4 que contiene las postulaciones presentadas.

Maria Soledad Barrios.....



Maria Teresa Ramírez.....



Claudio Huepe:.....

Cecilia Velit.....



Rodrigo Palma:

Memo N° 001048

REGISTRACION DE
INGRESO N° 1024
28 OCT 2010
DESTINO: MTR
DESTINO: CV
CP

A : SRA. MARIA TERESA RAMIREZ PANDOLFO
Directora Programa Cooperación Internacional

DE : SRTA. PAULA GONZALEZ FRIAS
Jefa Departamento Administración y Finanzas

REF : Disponibilidad Presupuestaria Concurso Programa en Energías CONICYT – Ministerio de Energía

FECHA : Santiago, Octubre 26 de 2010

Estimada María Teresa:

En relación al Concurso Programa en Energías CONICYT – Ministerio de Energía 2010 que administra y gestiona el Programa de Cooperación Internacional y que será adjudicado y pagado con recursos del Presupuesto 2010,

El Departamento de Administración y Finanzas Informa que actualmente los recursos se encuentran en el presupuesto del Programa Fondef; sin embargo, mediante Oficio N°18/DAF/658 del 12 de agosto de 2010 se solicito que los recursos sean traspasados al Programa de Cooperación Internacional. De acuerdo a esto y luego que esta modificación sea decretada el presupuesto de Conicyt en el Programa de Cooperación Internacional quedará según lo indicado a continuación:

Presupuesto vigente 2010	M\$687.316
Modificación Oficio en trámite del Programa de Energías 2010	M\$203.000
Total Presupuesto Cooperación Internacional	M\$890.316

Según lo indicado en el Convenio Programa en Energías CONICYT – Ministerio de Energía, los recursos disponibles se desglosan de la siguiente manera

M\$2.000	Recursos para difusión
M\$201.000	Para los financiamientos 1,2 y 3 según se indicada en el anexo N° 1 de la Res. N°11 del 27/01/2010

Sin otro particular, le saluda atentamente a usted,



PAULA GONZALEZ FRIAS.
Jefa
Dpto. Administración y Finanzas


GGG/cbr

MEMORANDUM N° 352

A: Sr. **Juan Vial**
Fiscal (S)
Departamento Jurídico

DE: Sra. Maria Teresa Ramírez
Directora
Depto de Relaciones Internacionales

REF. : Programa en Energías "Pasantías en el Extranjero"- Convocatoria 2010

FECHA: 20 de octubre de 2010

Por intermedio de la presente, agradeceré a usted dictar la resolución correspondiente al fallo del Concurso "Pasantías en el extranjero".

Adjunto documentos relacionados a este concurso:

- 1) Bases del Concurso "Pasantías en el extranjero"
- 2) Anuncio en el diario
- 3) Pauta de Evaluación
- 4) Propuestas presentadas en Conicyt- **Anexo 1**
- 5) Propuestas seleccionadas - **Anexo 2**
- 6) Propuestas rechazadas **Anexo 3**
- 7) Acta de la Reunión del Comité Ad-Hoc, se adjunta sin firma y se hará llegar a su Depto entre el 21 o 22 de octubre.
- 8) Se tramita en la DAF el certificado de disponibilidad presupuestaria, se hará llegar a su Depto una vez se reciba.

Atentamente,


Maria Teresa Ramirez



MEMORANDUM N° 422

A: Sr. **Juan Vial**
Fiscal (S)
Departamento Jurídico

DE: Sra. **Cecilia Velit**
Directora (s)
Depto de Relaciones Internacionales

REF. : Programa en Energías "Cursos de Formación de capacidades en el ámbito Energético" y "Pasantías en el extranjero"- Convocatoria 2010

FECHA: 16 de noviembre de 2010

Por intermedio del presente, agradeceré a usted retomar la tramitación relacionada a dictar la resolución correspondiente a los fallos de los Concursos : "Cursos de Formación de capacidades en el ámbito energético" y "Pasantías en el Extranjero" debido a que se ha podido resolver , desde el Departamento de Administración y Finanzas de CONICYT, su financiamiento.

Adjunto documentos relacionados a este concurso.

Atentamente,


Cecilia Velit

RECIBIDO FISCALIA	
CODIGO	2758
FECHA	16/11/10
HORA	11:00
ORIGEN	DRI