



Comisión Nacional de Investigación
Científica y Tecnológica - CONICYT

DPTO. JURIDICO
JAV/SMM



SE ADJUDICA EL CONCURSO DE APOYO AL
DESARROLLO DE PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN CHILE - ESTADOS UNIDOS,
CONVOCATORIA 2012, DEPARTAMENTO DE
RELACIONES INTERNACIONALES

RESOLUCIÓN EXENTA N° 5664

SANTIAGO, 27 NOV 2012

13483

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Ley N° 668/74, Decreto Supremo N° 222/2010, todos del Ministerio de Educación; Ley de Presupuestos del Sector Público N° 20.557, para el año 2012; Resolución N° 1600/2008, de la Contraloría General de la República; y,

CONSIDERANDO:

1. La Resolución Exenta N° 3195, de fecha 25 de julio de 2012, que aprueba las Bases de Concurso del **Apoyo al Desarrollo de Proyectos de Investigación Chile - Estados Unidos, Convocatoria 2012, Departamento de Relaciones Internacionales** (Anexo N° 1).
2. La Convocatoria del Concurso precitado, publicada en el diario El Mercurio, con fecha 26 de julio de 2012 (Anexo N° 2).
3. La Resolución Exenta N° 2624, de fecha 19 de junio de 2012 de CONICYT, por la cual se crea el Consejo Asesor del Departamento de Relaciones Internacionales (Anexo N° 3).
4. El Acta de Reunión del Consejo Asesor del Departamento de Relaciones Internacionales "*Concurso Apoyo al Desarrollo de Proyectos de Investigación Chile - Estados Unidos, Convocatoria 2012*", de fecha 29 de octubre de 2012, adjuntándose la lista de proyectos seleccionados, la lista de proyectos rechazados, la lista de proyectos fuera de bases, la lista de proyectos priorizados y la lista de proyectos seleccionados con beneficios asignados (Anexo N° 4).
5. El Memorándum N° 837, de fecha 05 de noviembre de 2012, del Departamento de Administración y Finanzas, por el cual se adjunta Certificado N° 21 referente a la disponibilidad presupuestaria del Departamento de Relaciones Internacionales para el referido certamen (Anexo N° 5).
6. El Memorándum N° 953, de fecha 31 de octubre de 2012, del Departamento de Relaciones Internacionales de CONICYT, por el cual se solicita dictar resolución de fallo y adjudicación del referido premio (Anexo N° 6).
7. Las facultades que detenta esta Presidencia en virtud de lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 491/71, Decreto Ley N° 668/74 y Decreto Supremo N° 222/2010, todos del Ministerio de Educación;

RESUELVO

1. APRUÉBASE el fallo y adjudicase el Concurso de **Apoyo al Desarrollo de Proyectos de Investigación Chile - Estados Unidos, Convocatoria 2012, Departamento de Relaciones Internacionales**, a las siguientes personas seleccionadas:

Adjudicados hombres:

| Folio | Área | Título Proyecto | Coordinador o Responsable Nacional | Coordinador Responsable EEUU | Beneficios Asignados (pesos chilenos) | | | |
|-------------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | | Año 1 | Año 2 | Año 3 | TOTAL |
| USA2 012 0001 | Sismología / Ingeniería Antisísmica | Seismological and geodetic investigations of the Chile 2010 Megathrust Earthquake | Eduardo Contreras Reyes | Anne Trehu | \$44.360.000. | \$47.210.000. | \$44.990.000. | \$136.560.000. |
| USA2 012 0002 | Ecología y Biodiversidad | Distribution, abundance and diversity of lianas in southern temperate forests | Ernesto Gianoli Molla | Stefan Schnitzer | \$36.800.000. | \$36.700.000. | \$37.900.000. | \$111.400.000. |
| USA2 012 0007 | Sismología / Ingeniería Antisísmica | Case study of three piers affected by liquefaction-induced lateral spreading for the 2010 Maule earthquake | Christian Ledezma Araya | Kyle Rollins | \$39.421.000. | \$30.389.000. | \$29.758.000. | \$99.568.000. |
| USA2 012 0011 | Ecología y Biodiversidad | Effect of native forest replacement by pine plantations on biodiversity and ecosystem processes of Andean riparian and riverine habitats in the south of Chile | Luca Mao | Ellen Wohl | \$50.000.000. | \$49.980.000. | \$49.960.000. | \$149.940.000. |
| USA2 012 0014 | Oceanografía / Ecología y Biodiversidad | Signatures of selection in planktonic microbial communities and populations due to changing oceans | Peter von Dassow | Bess Ward | \$50.000.000. | \$50.000.000. | \$50.000.000. | \$150.000.000. |
| TOTAL (pesos chilenos) | | | | | \$220.581.000. | \$214.279.000. | \$212.608.000. | \$647.468.000. |

A

Adjudicadas mujeres

| Folio | Área | Título Proyecto | Coordinadora Responsable Nacional | Coordinadora Responsable EEUU | Beneficios Asignados (pesos chilenos) | | | |
|-------------------------------|--------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| | | | | | Año 1 | Año 2 | Año 3 | TOTAL |
| USA2 012 0006 | Oceanografía | Ecological consequences of low-oxygen water masses on Mesozooplankton in the Humboldt Current Ecosystem | Pamela Hidalgo Díaz | Julie Keister | \$49.961.000. | \$49.130.000. | \$49.904.000. | \$148.995.000. |
| TOTAL (pesos chilenos) | | | | | \$49.961.000. | \$49.130.000. | \$49.904.000. | \$148.995.000. |

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° 3195/2012.
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 PRESUPUESTO | |
| FECHA | 23/11/2012 |
| ITEM | 24.01.223 |
| C/COSTO | PCI |


 JOSÉ MIGUEL AGUILERA RADIC
 PRESIDENTE CONICYT

ANEXOS:

- Anexo N° 1: Resolución Exenta N° 3195/2012
- Anexo N° 2: Convocatoria publicada en El Mercurio, 26.07.12
- Anexo N° 3: Resolución Exenta N° 2624/2012
- Anexo N° 4: Acta de Fallo de Consejo Asesor DRI, 29.10.12
- Anexo N° 5: Memo N° 837/2012 DAF
- Anexo N° 6: Memo N° 953/2012 DRI



TRAMITACIÓN

1. DAF
2. Presidencia
3. Of. Partes

C 4056 / 09.11.12