



Próximas actividades internacionales del DRI:

- Misión científica Alimentos, Agricultura, Pesca y Biotecnología; 13-15 de septiembre; Bruselas.
- Misión de tecnologías de la información (TICs); participación en la feria ICT-2010; 27 de septiembre al 1 de octubre; Bruselas y París.
- EULARINET Bi-Regional Policy Dialogue Meeting; fines de octubre; Ciudad de México, México.
- III Reunión Binacional de Ministros de Chile y Argentina; 14 de octubre; Santiago, Chile.

Otras actividades internacionales:

- Industrial Science and Technology Working Group Meeting (ISTWG); 20-22 de septiembre; Sendai, Japón.
- Global Science Forum organizado por la Dirección de Ciencia, Tecnología e Industria (OCDE); 11-12 de octubre; Amsterdam, Países Bajos.

Presentación

Éste es el cuarto número del boletín del Departamento de Relaciones Internacionales (DRI) de nuestra institución que corresponde a los meses de julio y agosto. Entre las actividades realizadas, destaca la II Reunión del Grupo de Trabajo Binacional Chile-Brasil de Cooperación Científica y Tecnológica, que tuvo lugar en la sede de la Cancillería y culminó con la firma del Acta de Compromisos. A lo anterior, se suman los exitosos resultados de la primera versión del Programa en Energías, que coordinan CONICYT y el Ministerio de Energía. En estos momentos están abiertas las postulaciones para la segunda versión de este concurso. Asimismo, se realizaron varias actividades que buscan aumentar la participación de nuestros investigadores en el 7° Programa Marco de la Unión Europea. No duden en comunicarse con las personas indicadas al final de cada nota para obtener mayor información.

Se reúne II Grupo de Trabajo Chile-Brasil

Con la firma del Acta de Compromisos, suscrita por los Directores de Ciencia y Tecnología de los Ministerios de Relaciones Exteriores de Chile y Brasil, culminó la reunión que se realizó el 12 y el 13 agosto en la Cancillería entre delegaciones de ambos países. En el Acta, se consignan las principales conclusiones a las que llegaron los Grupos de Trabajo que estuvieron sesionando, así como la propuesta de actividades conjuntas acordadas para iniciar su ejecución a partir de 2011.

Las delegaciones dieron así cumplimiento a lo establecido en el Acuerdo de Cooperación Chile-Brasil, suscrito en 1990.

Los participantes se reunieron en cuatro grupos de trabajo: biotecnología, nanotecnología, tecnologías de la información y comunicación y astronomía. Se acordó incluir como quinta área prioritaria la innovación en biocombustibles.

La delegación brasileña la encabezó Hadil da Rocha Vianna, Director de Temas Científicos y Tecnológicos del Ministerio de Relaciones Exteriores de Brasil.

Para mayor información, comunicarse con: Marlene Vargas (mvargas@conicyt.cl)



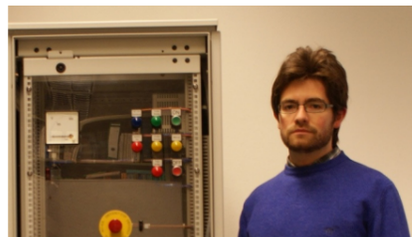
12 de agosto 2010

Vuelve el Concurso para Pasantías en el Extranjero del Programa en Energías

Por el buen resultado que tuvo la primera versión del concurso para Pasantías en el Extranjero y los Cursos de Formación de Capacidades en el ámbito energético, el Ministerio de Energía y CONICYT firmaron un convenio para lanzar una segunda versión del **Programa en Energías**. El financiamiento para este Programa, que se duplicó para esta segunda edición, proviene del Ministerio de Energía.

Fue en el año 2008 que CONICYT y el Ministerio de Energía firmaron un convenio para llevar a cabo el **Programa en Energías**.

Daniel Andler en la Universidad Técnica de Dresden. *(Gentileza de Daniel Andler)*



En la primera versión, se presentaron 54 postulaciones a los **Cursos de Formación**, y fueron seleccionados 8. Las propuestas de Pasantías fueron 25; de ellas, 6 resultaron seleccionadas; tres de estos participantes (Carlos Suazo, Daniel Andler y Martín Jacques) cuentan en el [sitio de CONICYT](#) su experiencia en Imperial College London, la Universidad

Técnica de Dresden y en la Universidad de Oldenburg.

Ahora, CONICYT, a través del Departamento de Relaciones Internacionales, abrió la convocatoria al Concurso 2010 para **Cursos de Formación de Capacidades** en el ámbito energético y el **Programa de Pasantías en el Extranjero**. Ambos cierran el **10 de septiembre**. Su objetivo es fortalecer las capacidades de investigadores y profesionales en la investigación, desarrollo e implementación de nuevos negocios energéticos.

La energía es un tema clave para el desarrollo del país. Para impulsar su producción en Chile se requiere un sostenido esfuerzo público-privado de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) y un trabajo en colaboración con entidades extranjeras a través de las cuales se pueda desarrollar capacidades científicas y tecnológicas que permitan responder a los desafíos de este sector.

Para mayor información, comunicarse con: Cecilia Velit (cvelit@conicyt.cl)

El jueves 2 de septiembre en el Hotel Crowne Plaza se realizó una reunión de evaluación del Programa en Energías del Ministerio de Energía y CONICYT. Durante el evento, Cecilia Velit (DRI), Claudio Huepe (Ministerio de Energía), Soledad Barrios (Ministerio de Energía) y María Teresa Ramírez (DRI).



Actividades de difusión de las posibilidades que ofrece el Séptimo Programa Marco de la Unión Europea

30 de julio a
30 de agosto 2010

Durante estas semanas, el Programa Unión Europea–Oficina de Enlace, que forma parte del DRI, ha realizado en La Serena, Valdivia, Concepción y Santiago sesiones informativas y talleres de capacitación del Séptimo Programa Marco de Investigación y Desarrollo Tecnológico (7PM) de la Unión Europea. Estas actividades congregaron a 157 investigadores.

En el Campus San Joaquín, el 30 de julio, coordinadoras del Programa Unión Europea expusieron las oportunidades para investigadores chilenos del área de **Alimentos, Agricultura, Pesca y Biotecnología**. En esta jornada, que fue seguida con vivo interés por decenas de asistentes, participó Gonzalo Ruiz, profesor de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, quien es el Punto Nacional de Contacto en esta área.



En la Universidad de La Serena, el 5 de agosto, la actividad se centró en las oportunidades de cooperación en **Medio Ambiente**. En esta ocasión, intervino Ricardo Oyarzún, profesor de la Universidad de La Serena, quien es el Punto Nacional de Contacto del área.

También se realizaron presentaciones en Valdivia (17 de agosto) y Concepción (18 de agosto). En Valdivia, la actividad la coordinó la Oficina de Gestión de Iniciativas e Investigación de la Dirección de Investigación y Desarrollo de la Universidad Austral (DID). En Concepción, la coordinación estuvo a cargo de la Dirección de Investigación de la Universidad de Concepción.



Las jornadas de difusión que se realizaron en Valdivia y Concepción tuvieron mucho éxito, con más de 90 asistentes. Las sesiones se realizaron en la Universidad Austral de Chile y en la Universidad de Concepción.

El lunes 30 de agosto, en la Universidad Diego Portales, se realizó una sesión informativa sobre **Transporte**, en la que participó Louis de Grange, Punto Nacional de Contacto de esta área.

Para mayor información, comunicarse con: Astrid Waltermann (awaltermann@conicyt.cl)

26 de agosto 2010

El Departamento de Relaciones Internacionales constituyó su Consejo Asesor

Siete destacados científicos chilenos, de reconocida trayectoria, forman ahora parte del **Consejo Asesor del Departamento de Relaciones Internacionales**, que preside el **Dr. José Miguel Aguilera**, Presidente de CONICYT.

Los miembros del Consejo Asesor son:

Carlos Vio, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Dora Altbir, Directora del CEDENNA, Departamento de Física, Universidad de Santiago de Chile.

Rodrigo Palma Behnke, Departamento de Ingeniería Eléctrica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile.

Laura Gallardo, Centro de Modelamiento Matemático y Departamento de Geofísica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile.

Leonardo Bronfman, Departamento de Astronomía; Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas; Universidad de Chile.

Joaquín Fernandois, Instituto de Historia; Facultad de Historia, Geografía y Ciencia Política; Pontificia Universidad Católica de Chile.

Luz María Pérez, Vicerrectora Académica, Universidad San Sebastián

Dora Altbir, Carlos Vio, María Elena Boisier, María Teresa Ramírez, Leonardo Bronfman, Laura Gallardo y Rodrigo Palma Behnke.



Después de la reunión de constitución del Consejo Asesor, que tuvo lugar el jueves 26 de agosto en la sede de CONICYT, con la participación de la Presidenta (S) de CONICYT, María Elena Boisier, de la Directora del DRI, María Teresa Ramírez, y de profesionales del DRI, la nueva entidad se reunirá periódicamente para ejercer sus funciones. Entre ellas se encuentran: proponer la creación de nuevas líneas de concursos, hacer recomendaciones sobre el diseño de las bases de los concursos y asegurar la objetividad, calidad y transparencia de los procesos de concursos realizados por el DRI. También está entre sus obligaciones

el hacer recomendaciones para la designación de los investigadores que conformarán las misiones científicas hacia y desde el extranjero.

María Teresa Ramírez, Directora del DRI, integra el Consejo Asesor en calidad de Ministro de Fe, y efectúa, además, la labor de Secretario Técnico, guardando registro de las actas.

Para mayor información comunicarse con: María Teresa Ramírez (mramirez@conicyt.cl)

Director del Fraunhofer IME, Rainer Fischer, se reunió con el Presidente de CONICYT, José Miguel Aguilera

9 de agosto 2010

Una reunión con el Presidente de CONICYT, Dr. José Miguel Aguilera, sostuvo el Dr. Rainer Fischer, Director del Centro de Excelencia Alemán Fraunhofer IME. En el evento también participaron María Teresa Ramírez, Directora del Departamento de Relaciones Internacionales; Cornelia Sonnenberg, Gerente General de la Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria (Camchal), y Juanita Castañeda, Asesora Científica de Camchal.



Durante la reunión en la sede de CONICYT, el Dr. Rainer Fischer, Director del Fraunhofer IME; Cornelia Sonnenberg, Gerente General de Camchal, y María Teresa Ramírez, Directora del DRI.

Tema central de las conversaciones fue la postulación del Instituto Fraunhofer IME a la iniciativa de atracción de Centros de Excelencia de Innova-Chile - Corfo. El Dr. Fischer explicó que el Centro Fraunhofer Chile contará con tres coejecutores: la Universidad de Talca, la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y la Fundación Chile. Trabajarán en biotecnología agrícola para los alimentos, utilización de la biomasa como energía renovable y soluciones para el sector acuícola.

La historia de la relación entre el Instituto Fraunhofer (donde se inventó el formato MP3) y Chile data de abril de 2007, cuando el Departamento de Relaciones Internacionales, la Embajada de Alemania en Chile y el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) organizaron el Primer Encuentro “Ciencia-Empresa: Paradigmas y Desafíos para la Innovación”. Uno de los objetivos de ese evento, que contó con la colaboración de Camchal (Cámara Chileno-Alemana de Comercio e Industria), era delinear una estrategia para la creación en Chile de centros de excelencia binacionales. Entre los expositores se encontraban el Dr. José Miguel Aguilera, actual Presidente de CONICYT, y el Dr. Rainer Fischer.

Convocatorias Proyectos Colaboración Científica Internacional II Semestre 2010

País	Contraparte	Apertura	Cierre
Alemania	Concurso Ministerio Federal de Educación e Investigación (BMBF)	19 julio	8 octubre
	Concurso para Proyectos de Intercambio (DAAD)	6 septiembre	5 noviembre
Argentina	Concurso Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT)	19 julio	30 septiembre
Brasil	Concurso Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq)	19 julio	30 septiembre
Colombia	Concurso Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (COLCIENCIAS)	19 julio	30 septiembre
Francia	Concurso Centro Nacional de la Investigación Científica (CNRS)	18 mayo	30 septiembre
	Concurso Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD)	18 mayo	30 septiembre
México	Concurso Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)	19 julio	30 septiembre
Multilateral	Concurso Red Interamericana de Ciencias de los Materiales (CIAM)	septiembre	noviembre

¡Hasta pronto, Caroline!

Hace casi dos años recibimos desde Bruselas un mensaje enviado por **Ann Caroline Hansen**. Junto con reflejar un conocimiento acabado del rol y de las funciones de nuestro Departamento de Relaciones Internacionales, ella manifestaba su gran interés por ser parte de éste. Acompañaba a este mensaje su CV, dando cuenta de sus méritos y fortalezas profesionales.

El mensaje no daba cuenta de sus cualidades personales. Felizmente no incluyó esta información, pues nos dio la oportunidad de conocer a Caroline en su dimensión humana sin sesgo alguno y aquilatar su gran valía y sus maravillosos dones.

La misma determinación, perseverancia y paciencia (nos apoyó cuatro meses *ad honorem*, hasta ser contratada) que la llevaron a incorporarse al DRI, hoy la llevan junto a su familia, a tomar una decisión de vida que la aleja de nosotros. Nos alegramos por Caroline, Valdemar y Antonio, y aunque dejaremos de verla, no podemos sino agradecer haber tenido la oportunidad de conocerla.

Caroline, te extrañaremos; extrañaremos los ruiditos de Valdemar y las visitas de Antonio. Te deseamos que seas siempre feliz.

Un pequeño consejo, recuerda siempre esta frase del poema Desiderata: "sé benigna contigo misma". ¡Hasta pronto!



Ann Caroline Hansen se desempeñó como Coordinadora de EULARINET, un Proyecto de Redes de Trabajo cuyo objetivo principal es fortalecer el diálogo sobre Ciencia y Tecnología entre los Estados Miembros de la Unión Europea (UE), los Estados Asociados y Países Socios de América Latina.