



Presentación

Próximas actividades internacionales del DRI:

- ALC—UE; Reunión de Ministros y Presidentes; 13—18 de mayo; Madrid, España.
- CYTED; Consejo Directivo; 17—18 de Junio; Madrid, España
- BIOCIRCLE; Mesa redonda con expertos nacionales; 25 de mayo; Santiago, Chile.

Otras actividades internacionales:

- OCDE; Anual OCDE Forum; 26—27 de mayo; París, Francia.
- OCDE; Working Party on Innovation and Technology Policy (TIP); 9—11 de junio; París, Francia.

Queremos agradecer todos los buenos comentarios que recibimos sobre el primer boletín, seguiremos esforzándonos para que éste sea una herramienta útil para todos los programas y departamentos de nuestra institución. En este sentido, hemos decidimos centrar esta segunda edición del boletín en el Programa Unión Europea de nuestro departamento debido a la relevancia que tiene para aumentar la participación de los científicos chilenos en los programas de investigación de la Unión Europea.

Aprovechamos la oportunidad para reiterar la invitación a que nos manden sus comentarios y sugerencias que siempre serán muy útiles para seguir mejorando este instrumento de difusión de las actividades de nuestro departamento, que además forma parte de uno de los indicadores del Convenio de Desempeño Colectivo del DRI.

Atentamente,

DRI

Videoconferencias UNASUR



El martes 23 de marzo y el viernes 30 de abril se realizaron dos videoconferencias del grupo de trabajo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Consejo de Educación, Cultura, Ciencia, Tecnología e Innovación (COSECCTI) de la UNASUR.

Las conferencias fueron dirigidas por el equipo de la Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo (SENPLADES) de Ecuador, país que tiene a cargo la Presidencia Pro Tempore del organismo regional. Junto con SENPLADES y CONICYT, participaron de las reuniones los equipos de Argentina, Uruguay, Paraguay, Perú y Venezuela.

El objetivo principal de las reuniones fue elaborar el plan de trabajo de este año para el grupo de Ciencia, Tecnología e Innovación. Las propuestas incluyen la elaboración de un manual UNASUR, de un fondo regional para proyectos de cooperación científica y programas de intercambio entre otros temas.

El próximo 4 de mayo se realizará en Buenos Aires la Reunión Extraordinaria de Jefes y Jefas de Estados de la UNASUR, oportunidad en la cual los diferentes grupos de trabajo presentarán sus propuestas.

Para mayor información, comunicarse con: María Teresa Ramírez; mramirez@conicyt.cl



¿Qué es el Programa Unión Europea?



El Programa Unión Europea es uno de los programas del Departamento de Relaciones Internacionales, creado para coordinar, gestionar, divulgar y promocionar las acciones de cooperación científica resultantes del acuerdo firmado por Chile con la Unión Europea (UE) en Septiembre de 2002. Por mandato del Gobierno de Chile, CONICYT es la institución que lleva los temas de Ciencia y Tecnología con la UE.

El Programa Unión Europea, que está en funcionamiento desde el año 2005, actúa como una **Oficina de Enlace** entre la Unión Europea y Chile, reconocido por la Comisión Europea. Su objetivo principal aumentar la participación de investigadores chilenos en el 7º Programa Marco.

¿Cuál es el rol específico de la Oficina de Enlace?

1. Coordinar y facilitar las actividades de cooperación científica y tecnológica con la Unión Europea
2. Difundir y promover actividades y programas del 7º Programa Marco (7PM) en C&T de la Unión Europea
3. Promover y apoyar el diálogo político con la Comisión Europea
4. Ayudar en la definición de los pasos a seguir en cooperación científica en conjunto con la Comisión Europea

¿Qué es el 7º Programa Marco?

El 7º Programa Marco, más conocido como **7PM**, es el gran programa de investigación y desarrollo tecnológico liderado por la Comisión Europea.

Este programa tiene 7 años de duración, del 2007 al 2013 y posee un presupuesto de aproximadamente **50.000 millones de euros**. Estos fondos son utilizados para cofinanciar proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y coordinación de agentes de la investigación de toda Europa y de países terceros.

Para obtener este financiamiento se debe postular a convocatorias propuestas por la Comisión Europea, las cuales son evaluadas por expertos y se caracterizan por ser altamente competitivas.

¿Qué son los NCP?

Los Puntos de Contacto Nacionales, o NCP por sus siglas en inglés, son personas destacadas en sus respectivos campos o disciplinas que asumen un rol de articulación y diseminación de las oportunidades y experiencia existente en la Unión Europea para la comunidad científica nacional en un campo determinado. Los NCP son cargos personales y no institucionales, nombrados por la Presidencia de CONICYT.

En cada país miembro de la UE y los países terceros con acuerdos de C&T vigentes existen NCP para cada área incluida en el Programa Marco: salud, alimentos, agricultura, pesca y biotecnología; tecnologías de la información y la comunicación; nanociencias, nanotecnologías, materiales y nuevas tecnologías de producción; energía; medio ambiente (incluido el cambio climático); transporte (incluida la aeronáutica); ciencias socioeconómicas y humanidades, el espacio (incluida la astronomía) y seguridad.

Dentro del 7PM nuestra Oficina de Enlace se ha adjudicado **3 proyectos**:

CHIEP II:

Su objetivo general es fortalecer la cooperación científico-tecnológica entre Chile y la Unión Europea, sobre la base de diálogos políticos bilaterales y las iniciativas de coordinación de políticas. A través de talleres, jornadas de información y giras científicas el proyecto busca fomentar la participación de investigadores chilenos en el Séptimo Programa Marco.

EULARINET:

Este proyecto multilateral busca fortalecer el diálogo birregional en Ciencia y Tecnología entre la Unión Europea y los países de América Latina a nivel de políticas, programas e instituciones de investigación. Para ello se realizan estudios, seminarios para definir temas de interés mutuos, talleres de articulación academia-industria y conferencias de diálogo político.

BioCircle:

Este proyecto tiene como objetivo aumentar la participación de investigadores provenientes de países no pertenecientes a la Unión Europea en proyectos de investigación del 7PM en el área específica de **Alimentos, Agricultura, Pesca y Biotecnología** a través de la creación de una red global de Puntos Nacionales de Contacto en esta área. Investigadores chilenos han participado en talleres y capacitaciones en el marco del proyecto.

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

Segunda reunión anual del proyecto EULARINET

15— 19 de marzo 2010

La segunda reunión anual del proyecto EULARINET, celebrada en Montevideo, permitió conocer las perspectivas futuras de la Comisión Europea en el área de cooperación científica y tecnológica con América Latina y los nuevos instrumentos que se están aplicando en esta materia gracias a un workshop sobre una serie de aspectos estratégicos y prácticos de la cooperación birregional.

Las actividades de Montevideo se complementaron con otro workshop para las Oficinas de Enlace en el que las oficinas de Chile, Brasil, México y Argentina intercambiaron buenas prácticas y establecieron mecanismos para una mayor coordinación a futuro.

EULARINET se implementa a través de un consorcio con 19 entidades participantes, tanto de Europa como de América Latina. CONICYT participa en calidad de socio en todos los aspectos de la implementación del proyecto. Anualmente, el consorcio se reúne para pasar revista a las actividades del pasado año y analizar las acciones futuras del proyecto.

Para mayor información, comunicarse con: María Mesonero; mmesonero@conicyt.cl



Resultados Concursos DRI

Convocatoria BMBF 2009/Adjudicados		
Investigador Responsable	Área	Institución
Rodrigo Palma	Tecnología y Ciencia de la Ingeniería	Universidad de Chile
Daniel Varela	Biología	Universidad de los Lagos
Juan Francisco Miquel	Biotecnología	Pontificia Universidad Católica de Chile
Eduardo Balladares	Contaminación Ambiental por desperdicios sólidos	Universidad de Concepción
Francisco Javier Cereceda	Química	Universidad Técnica Federico Santa María
Michael Seeger	Biología	Universidad Federico Santa María
Francisco Hervé	Geología y Mineralogía	Universidad de Chile
Oscar Pizarro	Ciencias de la Tierra	Universidad de Concepción
Dr. Dirk Schories	Biología	Universidad Austral de Chile
Milko Jorquera	Biotecnología	Universidad de la Frontera

Convocatoria IRD 2009/Adjudicado		
Investigador Responsable	Área	Institución
Felipe Aguilera	Geología	Universidad de Atacama

Convocatoria CNRS 2009/ Adjudicados		
Investigador Responsable	Área	Institución
Carolina Manzur	Química	Universidad Católica de Valparaíso
Gina Pecchi	Química	Universidad de Concepción
Diego Celentano	Ingeniería	Pontificia Universidad Católica de Chile
Nicolas Guiliani	Biología	Universidad de Chile
Marcelo López-Lastra	Salud	Pontificia Universidad Católica de Chile
Luis Valenzuela	Ciencias Forestales	Universidad de Concepción
Andrés Iroume	Ciencias de la Tierra y del Universo	Universidad Austral
Diego Morata	Ciencias de la Tierra y del Universo	Universidad de Chile
Juan Manuel Chacona	Antropología	Universidad de Tarapacá

Próximos Concursos DRI

Contrapartes Internacionales	Apertura	Cierre
	18 de mayo 2010	31 de julio 2010
	18 de mayo 2010	30 de septiembre 2010
	18 de mayo 2010	30 de septiembre 2010