



Oficina de Enlace Argentina – Unión Europea para Promover la Cooperación en Ciencia, Tecnología e Innovación. Fase II.
Dirección Nacional de Relaciones Internacionales, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT)

Contenidos sugeridos

Página 2 ICT Forum 2011 / Lanzamiento EU-LAC Health

Página 3 Premios RAICES / Leloir / Sadosky

Página 3 Centro Binacional Argentina Sudáfrica en Nanotecnología

Página 4 Novedades ABEST NET / BIOTEC SUR / MERCOSUR

Página 5 Taller CYTED / Encuentro Cooperación Internacional

Convocatorias abiertas del FP7

Se encuentran abiertas convocatorias del Programa de Cooperación del Séptimo Programa Marco (FP7) en TIC, Energía, Transporte (incluyendo aeronáutica), Alimentos, Agricultura, Pesca y Biotecnología (KBBE), Salud, Nanotecnología y Ciencias Sociales. Recomendamos visitar la [página de CORDIS](#) para acceder a los detalles.

Barañaño consolida lazos con Azerbaiyán

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañaño, se reunió la primer semana de noviembre en la ciudad de Bakú, República de Azerbaiyán, con diversas autoridades del país euroasiático para iniciar la cooperación entre ambos países en las áreas de ciencia y tecnología. Durante los encuentros, de los cuales también participó la directora nacional de Relaciones Internacionales, Ing. Águeda Menvielle, los representantes firmaron acuerdos para establecer el marco que tendrán los trabajos de colaboración bilateral. Durante su visita, Barañaño también disertó en la Conferencia Internacional de Medio Ambiente y visitó el Instituto de Tecnologías de la Información y la Fundación Heydar Aliyev (HAF). Además, se reunió con los ministros de Ecología y Recursos Naturales, de Desarrollo Económico, de Industria y Energía, de Comunicaciones y Tecnologías de la Información, de Situaciones de Emergencia, de Educación, de Agricultura y de Salud.

La relación diplomática en áreas científico tecnológicas entre ambos países comenzó en febrero de este año, cuando el ministro Barañaño recibió en su despacho al embajador en la Argentina de la República de Azerbaiyán, Mammad Ahmadzada, y conversaron acerca de las posibilidades de cooperación bilateral. Los acuerdos que finalmente se firmaron durante el viaje expandieron la cooperación C&T a través de proyectos conjuntos en las áreas de petróleo, gas, energías renovables, tecnologías de la información y la comunicación para fortalecer los beneficios entre ambos países.



Argentina y Brasil establecen estrategias de cooperación bilateral en ciencia y tecnología

La directora nacional de Relaciones Internacionales, Ing. Águeda Menvielle, y la secretaria de Planeamiento y Política del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dra. Ruth Ladenheim participaron de la apertura de la V Reunión del Programa Argentino-Brasileño de Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS). También formaron parte del acto el presidente de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias, Dr. Miguel Ángel Blesa, el presidente de la Sociedad Brasileña para el Progreso de la Ciencia, Dr. Ennio Candotti, y su vicepresidenta, Dra. Dora Fix Ventura, el director del Museo “Bernardino Rivadavia”, Dr. Pablo Tubaro y el presidente de la publicación “Ciencia hoy”, Dr. Pablo Penchaszadeh. El Programa CTS, constituido como Programa Binacional en 2006, tiene como objetivos promover el intercambio y la cooperación entre las comunidades científicas. Esta reunión persiguió el propósito de estrechar las relaciones académicas, científicas y tecnológicas entre los países participantes para darle forma a un espacio donde se encuentren en forma periódica para proponer programas de cooperación.



Lanzamiento de EU-LAC Health



Entre los días 14 y 15 de noviembre, se llevó a cabo la reunión de lanzamiento del Proyecto EU-LAC Health, en el que participa como socio el MINCyT junto con otras instituciones de España, Suiza, Alemania, Italia, México, Brasil y Costa Rica.

EU-LAC Health es una acción de coordinación financiada por el Séptimo Programa Marco (7PM) que se propone definir un plan de trabajo detallado sobre las futuras acciones de apoyo a la I+D en el área de la salud. Desde el [MINCyT participaron la Lic. Mónica Silenzi, Coordinadora Técnica de la Oficina de Enlace Argentina - Unión Europea \(ABEST\)](#) y la Dra. María Alejandra Alvarez, Punto Nacional de Contacto del Área de Salud para el 7PM.

Lanzamiento de AMERICAS

El 24 y 25 de noviembre tuvo lugar en Madrid el lanzamiento del proyecto AMERICAS, en el que el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT) participa como socio junto con otras instituciones del Reino Unido, Brasil, Chile, México, Colombia y la coordinación técnica de España. La NCP de TIC, Lic. Rosa Wachenchauzer, participó del mismo.

El proyecto AMERICAS está basado en las experiencias y sinergias creadas por los proyectos [PRO-IDEAL](#) y [PRO-IDEAL PLUS](#) desde 2008 para fomentar la colaboración internacional en materia de TIC entre Europa y América Latina. En este sentido, AMERICAS propone un paso adelante hacia una política sostenible de TIC en el marco del diálogo en I+D entre la UE y América latina.

Los cinco países latinoamericanos que participan del proyecto fueron seleccionados porque representan una potencia emergente en la I+D de TIC y también reúnen a la mayoría de los participantes de la región que integran consorcios en el 7PM, incluida el área de TIC y las infraestructuras electrónicas.

Segunda etapa de Idealist2014

En octubre de 2011 se lanzó la segunda etapa del [proyecto Idealist2014](#) que forma la red de Puntos Nacionales de Contacto (NCP) de TIC de todo el mundo. El objetivo principal de Idealist2014 es reforzar la red de NCPs de TIC en el 7PM, promoviendo aún más la cooperación transnacional dentro de esta red. Dicha cooperación no se reduce solo a los NCPs de TIC, sino también a las plataformas tecnológicas europeas (ETPs) y redes temáticas similares.

Novedades del “Horizon 2020”

El día 23 de noviembre, miembros del MINCyT participaron de una capacitación virtual llamada “Outlook on Horizon 2020”, organizada por el centro de investigación [Forschungszentrum Jülich](#), socio alemán del Proyecto [BioCircle2](#). Las sesiones estuvieron dictadas por el Dr. Wilfried Diekmann del EU-Buro des BMBF.

Reunión Regional Proyecto STAR-IDAZ



En representación del MINCyT, el Dr. Ariel Pereda (INTA) asistió a la reunión regional del [Proyecto STAR IDAZ](#) “Global Strategic Alliances for the Coordination of Research on the Major Infectious Diseases of Animals and Zoonoses”, que tuvo lugar en Iowa, EEUU. De la misma participaron el coordinador del proyecto, y los socios de México, Brasil, Canadá, EEUU, del Caribe y de Argentina.

En la reunión se presentaron los cuestionarios sobre priorización y necesidades en investigación de cada socio y el resultado de las enfermedades que resultaron prioridades de la región de las Américas son: Fiebre aftosa / Influenza (aviar/porcina) / BSE (bovine spongiform encephalopathy) / Brucelosis / Newcastle virulento / Enfermedades transmitidas por garrapatas (Babesiosis - anaplasmosis) / Lengua Azul.

ICT Forum 2011 - Buenos Aires

La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del MINCyT a través de su Oficina de Enlace Argentina-Unión Europea (ABEST) junto al proyecto [PRO-IDEAL PLUS](#) tuvo el gusto de coordinar el ICT Forum 2011, realizado el 6 de octubre en la Fundación Cassará.

Los objetivos del ICT Forum 2011 fueron fortalecer los la-

zos para la cooperación internacional y estimular el diálogo político biregional AR-UE en líneas temáticas de TIC. En los [paneles del evento](#) participaron



representantes de la Comisión Europea, socios europeos del proyecto [PRO-IDEAL PLUS](#), funcionarios del sector público, investigadores y empresarios argentinos.

La reunión de Buenos Aires formó parte de una serie de eventos realizados en otras ciudades de LA.

El ICT Forum estuvo dividido en dos segmentos. Por la mañana se presentaron las capacidades de Argentina en I+D+i a través de la participación de actores locales que comentaron proyectos de TIC. Por la tarde, se dieron a conocer las acciones acordadas en el reciente Roadmap de Cooperación en Ciencia y Tecnología publicado en la [página de CORDIS](#) y se expusieron distintas iniciativas de políticas de TIC y prospectiva tecnológica local.

Al cierre del ICT Forum, tuvo lugar la [Primera Asamblea de Plataforma Tecnológica Argentina de Internet del Futuro](#), PLATA. La misma estuvo coordinada por el proyecto [FIRST](#).

Creación del Centro Binacional Argentina-Sudáfrica en Nanotecnología

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Argentina y el Departamento de Ciencia y Tecnología de la República de Sudáfrica conformarán un Centro Argentino Sudafricano de Nanotecnología (CASN). El acuerdo fue firmado por el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao y por su par sudafricana, la ministra de Ciencia y Tecnología, Naledi Pandor. También estuvieron presentes la directora nacional de Relaciones Internacionales, Ing. Agueda Menvielle, y el secretario de Articulación Científico Tecnológica, Dr. Alejandro Ceccatto.



Este centro, que funcionará de manera virtual, estará constituido por núcleos de investigación articulados, utilizando la infraestructura existente para ejecutar proyectos conjuntos de investigación y desarrollo y promover la formación y capacitación de recursos humanos en esta disciplina. Además desde el CASN se buscará intercambiar experiencias relativas a patentes y propiedad intelectual e industrial para la comercialización de productos y procesos nanotecnológicos; y se desarrollarán mecanismos para la protección de los derechos de propiedad intelectual de los resultados que se generen en los proyectos de investigación conjunta.

Premios SADOSKY 2011

El 1° de diciembre tendrá lugar la ceremonia de entrega de los Premios Sadosky 2011, que distinguen los logros de la Industria Tecnológica Argentina en las siguientes áreas: Recursos Humanos (Innovación y Calidad Educativa); Industria TI (Emprendimiento Informático y Trayectoria Empresaria); Tecnología (Innovación Tecnológica y Nuevas Tecnologías Aplicadas); e Inclusión Digital. Los Finalistas compitieron, además, por el Premio Sadosky Comunidad, que se entregó al resulte más votado por el público a través de las redes sociales.

Los Premios Sadosky fueron instituidos por la Cámara de Empresas de Software y Servicios Informáticos de Argentina (CESSI) con el objetivo de reconocer el talento nacional aplicado a la innovación tecnológica, contribuir en la reducción de la brecha digital, difundir el uso y estudio de las nuevas tecnologías, y aportar al crecimiento de la Industria Argentina de TI.

Veintisiete argentinos fueron distinguidos con el Premio MERCOSUR de ciencia y tecnología

En su edición 2011, el concurso eligió a los mejores trabajos de estudiantes, jóvenes investigadores y equipos de investigación del país y la región sobre “Tecnologías para el desarrollo sustentable” entre los 304 trabajos presentados. Nuestro país logró el primer premio para la categoría “Joven investigador” y para la categoría “Integración”, en la cual se presentaron trabajos conjuntos entre varios países. Además la Argentina obtuvo una mención de honor en las categorías “Estudiante universitario” e “Integración”. Los premios, que fueron desde los U\$S 2.000 hasta los U\$S 10.000, se entregaron ayer en Montevideo, en el marco de la Segunda Reunión de ministros y altas autoridades en ciencia y tecnología del MERCOSUR. Visitar la página del MINCyT para conocer a los ganadores argentinos.

Premios Programa RAICES / Leloir

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao y la directora nacional de Relaciones Internacionales, Ing. Águeda Menvielle galardonaron a 23 científicos argentinos y extranjeros con los premios RAICES y Luis Federico Leloir. El premio de Cooperación Internacional en Ciencia, Tecnología e Innovación “RAICES” distinguió a científicos argentinos que residen en el exterior pero mantienen fuertes lazos con la comunidad científica nacional, y el premio “Luis Federico Leloir” reconoció a científicos extranjeros que hayan promovido la cooperación con la Argentina.

“Hace años, uno de nuestros premios Nobel en medicina, Bernardo Houssay, afirmó que la ciencia no tiene patria, pero los científicos sí. Por eso, en el caso de los premios Leloir y RAICES no solo se distingue el reconocimiento de la comunidad científica y los hallazgos de las carreras de los profesionales seleccionados, también se galardona la relación afectiva con sus pares y su país. A través de ellos, se reco-

nocce a cada uno de sus profesionales que contribuyen al desarrollo y al fortalecimiento del tejido social del país, mediante la tarea desafiante y gratificante de mejorar la calidad de vida de sus habitantes”, afirmó durante el acto el ministro Lino Barañao.

Los premios entregados llevan sus respectivos nombres en reconocimiento de la labor del Dr. Luis Federico Leloir, médico y bioquímico argentino que recibió el Premio Nobel de Química en 1970 y al programa RAICES, que promueve el retorno de científicos e investigadores que residen en el exterior y desean volver al país y fomenta la vinculación entre los científicos residentes en la Argentina y aquellos que viven en el extranjero, a través del cual ya retornaron más de 850 científicos.



Sección ABEST-NET

Intercambio académico entre investigadores de la UNCA y el Politécnico di Torino

La Universidad Nacional de Catamarca (UNCA) recibió los días 1 y 9 de noviembre a los investigadores italianos Massimo Santarelli y Giulio Romeo del Politécnico di Torino, en el marco del proyecto ABEST II, coordinado por la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del MINCYT y la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNCA.

El Dr. Gabriel Correa, del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNCA, fue el promotor del proyecto presentado por la UNCA en la convocatoria para invitar a los investigadores europeos, quienes desarrollaron una serie de conferencias para propiciar el intercambio académico junto a los científicos locales en el campo en el que trabajan (uso del hidrógeno como energía alternativa). Participaron de estas reuniones investigadores de todas las unidades académicas de la UNCA y a alumnos avanzados de las distintas carreras.

Dado los buenos resultados obtenidos, se tiene previsto que en el 2012 se realicen las actividades necesarias para confirmar un consorcio entre contrapartes europeas y argentinas para presentar una propuesta de proyecto de investigación en las convocatorias del 7PM de la Comunidad Europea.

BIOTECSUR - MERCOSUR

Taller para empresas basadas en biotecnologías

El Taller "Obstáculos para el establecimiento de empresas basadas en



biotecnologías" tuvo lugar bajo la organización de la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina (MINCYT) junto al Instituto Leloir y la Plataforma BIOTECSUR, y en colaboración con el International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB).

El curso tuvo como profundizar conocimientos sobre las herramientas conceptuales y metodológicas para el desarrollo de empresas de base tecnológica e intercambiar experiencia, resultados e instrumentos existentes con expertos invitados.

El taller tuvo un enfoque práctico y se dividió en tres sesiones: i) Startups; ii) Incubadoras; y iii) Propiedad Intelectual. Las distintas sesiones estuvieron orientadas por un lado, a la exposición de experiencias emprendedoras de relevancia, presentadas por destacadas personalidades internacionales del sector biotecnológico. Y por otro lado, ofrecieron el marco propicio para discutir sobre las distintas problemáticas que llevan a un cuello de botella a una empresa de base tecnológica a tener éxito en sus objetivos.

Concurso Estudiantil de Alimentos Innovadores Rosario 2011

La Universidad del Centro Educativo Latinoamericano (UCEL), institución educativa con amplia trayectoria en la ciudad de Rosario, desarrolló el pasado viernes 16 de septiembre, el III Concurso Estudiantil de Alimentos Innovadores Rosario 2011 (IIICEAIR 2011), que en esta ocasión se transformó en un concurso internacional.

El IIICEAIR 2011 se realizó con el objeto de construir un espacio de encuentro para estudiantes de diferentes instituciones que permita un fértil intercambio de conocimientos y el desarrollo de nuevos alimentos que promuevan la discusión de estas invenciones e impulsen la cooperación inter-institucional. Todos los proyectos que participaron del concurso tuvieron como fin la creación de un alimento innovador, enmarcado en la reglamentación del Código Alimentario Argentino.

El mismo estuvo dirigido a estudiantes de grado y de posgrado de carreras relacionadas con la Ciencia y Tecnología de los Alimentos de las distintas universidades del MERCOSUR. Participaron del evento, tanto alumnos de la UCEL, como estudiantes de la Universidad Nacional de Misiones, Universidad Católica de Buenos Aires, Universidad Maimónides, Universidad Nacional de Córdoba, Universidad Metodista de Piracicaba (Brasil).

Dentro del marco del IIICEAIR se llevó a cabo la charla: "Propiedad Intelectual como Valor Agregado", a cargo del Dr. Nicolas Hermida, la cual pudo ser realizada gracias al auspicio del MINCYT.

La información que se presenta en esta sección ha sido suministrada únicamente por las instituciones que componen la ABEST-NET. Aquellos interesados en difundir actividades o eventos les solicitamos enviar las mismas a abest@mincyt.gov.ar

Participación de BIOTECSUR en la XLVI Reunión RECYT



Las autoridades miembro de la Comisión Plataforma BIOTECSUR, participaron el día 22 de noviembre de la XLVI Reunión RECYT en la Ciudad de Montevideo, donde se trataron los principales temas de esta comisión. Por Argentina, participó el secretario técnico de la Comisión, Dr. Eduardo Trigo.

BIOTECSUR es la plataforma de biotecnologías del MERCOSUR, que moviliza y articula actores públicos y privados para la solución sustentable de problemas de alcance regional y global.

Formación de tutores online en la Escuela

La Escuela Virtual del Mercosur (EVM) está organizando dos cursos "Formación de tutores online de la EVM" y "Cómo hacer Negocios por Internet para PYME y emprendedores".

El primero busca formar a los tutores en el manejo de las herramientas de la plataforma de teleformación y en las habilidades que requieran para impartir un curso online. El segundo, en cambio, ofrece una propuesta para introducir a los participantes en los beneficios del Comercio Electrónico y los Negocios por Internet con el fin de facilitar la inserción y desarrollo laboral y profesional de los mismos, además de promover nuevos aprendizajes y técnicas, necesarios para adaptarse a las últimas tendencias que imperan en la actualidad.

Encuentro sobre Cooperación Empresarial: “Hacia la Integración Productiva Internacional”

El encuentro se llevó a cabo los días 16 y 17 de noviembre en el Hotel Howard Jhonson Florida Street, del cual participaron el Área de Empresas de la DNRI, el Coordinador Sectorial de la Unidad de Coordinación General de Integración Productiva y PyMES del MRECIC, el Director del FONTAR, el Jefe de la Oficina Comercial de la Embajada de la República Italiana y el Marketing Officer de la Embajada de Sudáfrica.

El motivo del encuentro fue incrementar la cooperación de empresas locales con empresas extranjeras difundiendo nuevas herramientas de financiación para proyectos en CTI, casos exitosos de empresas argentinas que han logrado llevar a cabo proyectos de cooperación internacional y dando a conocer las capacidades de empresas extranjeras interesadas en iniciar un proyecto de cooperación internacional.

Asimismo asistieron a este encuentro empresas locales, chilenas, sudafricanas e italianas con motivo de realizarse durante este mismo evento encuentros empresariales y rondas de negocios.

Taller CYTED - IBEROEKA

Entre el 29 y 30 de noviembre tendrá lugar el Taller CYTED - IBEROEKA que estará focalizado en la “Seguridad por Implementación de la Gestión de Vida en Instalaciones Industriales” en el Centro Atómico Constituyentes, Instituto Sábató (aula b, edificio Tandar).

El evento cuenta con la organización de la Red Fénix, CNEA, CyTED-Iberoeka y MINCYT. Estará enmarcado en las actividades de la Red Iberoamericana para el Desarrollo de la Seguridad y la Prevención de Riesgos en Procesos Tecnológicos. Para más información, contactar al Dr. Versaci (CNEA), representante de la Red FÉNIX en Argentina, versaci@cnea.gov.ar



Sobre este Newsletter

ABEST II Newsletter es un boletín electrónico bimensual, editado por la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Argentina). ABEST II es la sigla que denomina a la Oficina Argentina de Enlace con la Comunidad Europea en Ciencia, Tecnología e Innovación. Financiada conjuntamente por el 7PM, el Consorcio ABEST II está integrado por: APRE (Italia), el CI-RAD (Francia) y DST (Sudáfrica).

El objetivo principal de ABEST II es apoyar las actividades bilaterales de ARG-UE en C,T&I y desarrollar sustentabilidad en el largo plazo para las acciones de dicha plataforma. La información contenida en esta publicación no debe ser utilizada de ninguna manera para reflejar las opiniones de la Comisión Europea. Por favor, enviar un mensaje a abest@mincyt.gov.ar para comentar este newsletter, si quiere recomendar a otros colegas para recibirlo, o si quiere darse de baja en la suscripción.

PLATA en la FIA

La Plataforma Tecnológica Argentina (PLATA) por medio del Proyecto



FIRST, y a través de su representante Gustavo Guaragna, participó del evento Future Internet Assembly que se llevó a cabo el día 26 de octubre pasado en la ciudad de Poznan, Polonia.

El seminario consistió en la presentación de las Plataformas Tecnológicas Latinoamericanas de Internet del Futuro y de Tecnologías de la Información y Comunicación (LATPs y TIC), para compartir la información con los actores de las plataformas tecnológicas europeas (ETP) y buscar las posibilidades de cooperación internacional.

El Proyecto FIRST es un proyecto financiado por el 7PM que tiene como objetivo extender el concepto de las Plataformas Tecnológicas Europeas (ETP) a Latinoamericana, reuniendo a los actores estratégicos de diferentes sectores, incluyendo Internet del Futuro, componentes de TICs y Sistemas de Campo en una Plataforma Tecnológica Nacional por país en la Argentina, Brasil, Chile, Colombia y México.

Oportunidades

Programa Personas

El Programa Personas ofrece apoyo a la movilidad de investigadores y profesionales, tanto dentro de la Unión Europea como a nivel internacional. Se aplica por medio de una serie de acciones llamadas Marie Curie y dispone de becas de investigación, capacitación técnica y otras medidas con las que se los ayuda a desarrollar sus habilidades y competencias a lo largo de su carrera profesional. Más información en el website de ABEST y CORDIS.



Conferencia Internacional del proyecto FORESTA

La conferencia “Promoviendo el diálogo político en ICT entre EU –LATAM” se llevó a cabo los días 28 y 29 de noviembre en Bruselas bajo la coordinación del proyecto FORESTA. El evento fue un foro para que los actores europeos y latinoamericanos en investigación discutan estrategias para intensificar la cooperación en TICs. Reunió a representantes de TICs de investigación, de la industria y federaciones de industria, tomadores de decisiones, agencias que financian investigación e innovación europeas y latinoamericanas, como así también PyMES y grandes compañías de cada región interesadas en cooperación con América Latina y Europa.

El evento utilizará los paneles y las mesas redondas para resaltar las opiniones de los expertos invitados y los comentarios de la audiencia para luego desarrollar recomendaciones estratégicas en apoyo de una cooperación EU-LATAM reforzada en el área de TICs.

ABEST Help-Desk para PyMES

Llámenos al (0054-11) 4891-8368/69 y le comentaremos cómo puede participar en las convocatorias del Séptimo Programa Marco (7PM) de la Unión Europea y otras oportunidades de cooperación internacional.