

INDICE DE CONTENIDOS:

Workshop argentino de Innovación – LETS 2014	1
Capacitación EBI- EMBL Seminario sobre Bioinformática e Industria	2
“Workshop Nacional sobre Programas Internacionales de Cooperación en Ciencia, Tecnología e Innovación Seminario regional NANOPYMES	3
Resultados becas COST Resultados de la Convocatoria de Talleres Temáticos en el marco del Programa Horizonte 2020	4
Convocatorias abiertas Agenda	6
Otras noticias de Argentina	7

## Se realizó Workshop argentino de Innovación - LETS 2014



El pasado 30 de septiembre se llevó a cabo el Workshop Argentino de Innovación en el marco de la Conferencia Internacional Leading Enabling Technologies - LETS 2014-, en la ciudad de Bologna, Italia.

El taller fue organizado por la Oficina de Enlace Argentina-Unión Europea en Ciencia, Tecnología e Innovación (ABEST III) de la Dirección Nacional de

Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, con la colaboración de la Agenzia Per la Promozione della Ricerca Europea (APRE) y tuvo como objetivo presentar las capacidades argentinas en Nanotecnologías, Materiales Avanzados, Manufacturas Avanzadas, Procesamiento y Biotecnología.

Durante el evento se identificaron oportunidades de cooperación internacional para la creación de alianzas estratégicas entre los países miembro de la Unión Europea y Argentina, orientadas principalmente al Programa Horizonte 2020.

Participaron representantes de la Comisión Nacional de Energía Atómica, la Universidad Nacional de La Plata, la Universidad Nacional de Córdoba, Universidad Nacional de Cuyo, el Centro de Referencia para Lactobacilos CERELA CONICET, la Fundación Barceló, el Parque Tecnológico Misiones, el Centro de Investigaciones en Bionanociencias “Elizabeth Jares-Erijman”, el Instituto de Investigaciones en ciencia y tecnología de los Materiales (INTEMA), la Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN), Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC- CONICET), el Hospital Italiano de la Ciudad de Buenos Aires y el Servicio Nacional de Calidad Agroalimentaria-SENASA.

LET'S es una conferencia internacional organizada en el marco de la presidencia italiana del Consejo de la Unión Europea, con el patrocinio de otras instituciones destacadas.

Ver presentaciones del evento en [www.abest.mincyt.gob.ar](http://www.abest.mincyt.gob.ar)

## Capacitación del Instituto Europeo de Bioinformática (EBI-EMBL) en la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)



Los días 30 de septiembre y 1 de octubre de 2014 la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva organizó, conjuntamente con el Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (IIB-INTECH-UNSAM), una capacitación en el uso de las herramientas de datos y recursos bioinformáticos, que incluyó sesiones prácticas sobre alineación y búsqueda de secuencias, utilizando los recursos basados en la genómica funcional, la identificación de proteínas y sus interacciones.

El taller fue dictado por Sandra Orchard, Amy Tang y Andrew Cowley, expertos del Instituto Europeo de Bioinformática; participaron también Fernán Agüero y Morten Nielsen del IIB-INTECH-UNSAM, y Adrián Turjanski y Cecilia Aversa, miembros del Comité Científico de la Asociación de la Argentina al EMBL.

A la actividad asistieron 30 investigadores becados por el Ministerio de Ciencia, provenientes de distintas universidades y centros de investigación del país: Instituto Nacional de Tecnología Agrícola de Bariloche; Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud, Universidad Abierta Interamericana, Hospital de Niños, Instituto Nacional de Tecnología Agrícola, Universidad Argentina de la Empresa, Universidad de Buenos Aires, Universidad Nacional de La Plata y la Universidad Nacional de Mar del Plata de Buenos Aires; Universidad Católica de Córdoba y LACE Laboratorios de Córdoba; Universidad Nacional de Cuyo en Mendoza; Universidad Nacional del Comahue de Río Negro; Centro Internacional Franco-Argentino de Ciencias de la Información y de Sistemas de Rosario; Universidad Nacional de San Luis de la provincia homónima; Universidad Nacional del Litoral de Santa Fe; Centro Austral de Investigaciones Científicas de Tierra del Fuego y Centro de Referencia para Lactobacilos, Instituto Superior de Investigaciones Biológicas, Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos de Tucumán.

## Seminario sobre Bioinformática e Industria en Edificio Insud



En el marco de las actividades piloto de la Membresía Asociada de la Argentina al EMBL, la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales y la Cámara Argentina de Biotecnología organizaron el 2 de octubre en el Edificio Insud, un seminario sobre las herramientas de información molecular y los recursos disponibles en el dominio público a través del Instituto Europeo de Bioinformática, orientado al personal ejecutivo y técnico de empresas y a los profesionales vinculados a la industria de patentes.

Abrieron el seminario el Dr. Fernando Goldbaum, presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, y la Dra. Graciela Ciccía, directora de Innovación y Desarrollo Tecnológico del Grupo Insud. Las sesiones estuvieron a cargo de cinco representantes del EMBL-EBI (Dominic Clark, Sandra Orchard, Amy Tang, Andrew Cowley y Edgardo Ferrán), Martiz Vázquez del INDEAR y Adrián Turjanski, miembro del Comité Científico de la Asociación Argentina al EMBL.

## Se realizó taller sobre programas internacionales de cooperación en ciencia



El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales, realizó en el Polo Científico Tecnológico el “Workshop Nacional sobre Programas Internacionales de Cooperación en Ciencia, Tecnología e Innovación”. La jornada, organizada por la Oficina de Enlace Argentina – Unión Europea y coordinada junto al Consejo Federal de Ciencia y Tecnología (COFECyT), contó con la presencia de la directora nacional de Relaciones Internacionales, Ing. Águeda Menvielle.

Durante la apertura, Menvielle expresó: “La Oficina de Enlace Argentina – Unión Europea, tiene como misión promover la participación de los científicos, los tecnólogos y las empresas en los programas de la Unión Europea e incrementar la participación de nuestro país en el Programa Marco de esa región. Es importante tener en cuenta que dentro del esquema político que establece el Ministerio de Ciencia, las relaciones internacionales son un eje estratégico fundamental”. Además, agregó que “en este proceso de internacionalización de la ciencia argentina, todas las provincias y las universidades que participan lo hacen a través de distintas formas de cooperación bilateral y birregional y de cooperación internacional con empresas”. En este sentido, Menvielle mencionó al Programa RAICES y sus acciones de repatriación y creación de redes de científicos argentinos en el exterior para fortalecer el sistema científico local; la cooperación con la Unión Europea y América Latina; la asociación argentina con el Laboratorio Europeo Biomolecular (EMBL) y el proyecto ALCUENET, red de puesta en común de las políticas en ciencia y tecnología de América Latina, el Caribe y la Unión Europea.

El taller consistió en la realización de distintos paneles en donde se dieron a conocer las oportunidades de cooperación internacional vigentes. Entre ellas se presentaron el Programa Horizonte 2020 con la colaboración de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, la Membresía Argentina al Laboratorio Europeo de Biología Molecular EMBL y la mesa de Cooperación Bilateral e Internacional para Pymes. Además, se realizaron exposiciones del Programa RAICES, la iniciativa Pampa Azul y el proyecto de Formación de Recursos Humanos en Centros de Excelencia Iberoamericanos.

De la jornada participaron representantes de instituciones y universidades de nuestro país, así como también Representantes Provinciales del COFECyT, quienes podrán dar a conocer en sus respectivas provincias o instituciones las distintas iniciativas.

### Se realizó seminario regional de la Plataforma Nanopymes



La directora nacional de Relaciones Internacionales, Ing. Águeda Menvielle, dio inicio a un seminario regional sobre el intercambio de experiencias y ámbitos de colaboración en nanotecnología aplicada a la salud entre América Latina y la Unión Europea (UE), en el marco de las actividades de la Plataforma Nanopymes. En la inauguración también participó el jefe de la delegación de la UE en Argentina, embajador Alfonso Díaz Torres.

Durante el encuentro, que se desarrolló en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Menvielle afirmó que “las relaciones internacionales son un instrumento estratégico para fortalecer las capacidades nacionales científico tecnológicas de investigación y desarrollo (I+D) y generar procesos de cooperación que contribuyan al crecimiento económico y social”. Asimismo, Menvielle explicó que “a través de la Plataforma Nanopymes buscamos apoyar y mejorar los mecanismos gubernamentales para la transferencia de tecnología hacia las PyME existentes y la creación de nuevas empresas basadas en tecnologías como la micro y la nanotecnología, en este caso definidas para las industrias metalmecánica, electrónica, agroalimentos y salud”. En este sentido, Menvielle destacó la cooperación con la UE y la participación activa de nuestro país en el proceso de diálogo político entre América Latina y el Caribe-UE (ALCUE) y la nanotecnología identificada como área estratégica.

La jornada consistió en la participación de referentes de nuestro país, Brasil, Cuba, México y la UE en la materia en distintos paneles. Algunas de las temáticas abordadas fueron el panorama regional de la nanotecnología en la industria farmacéutica, los resultados de la plataforma latinoamericana de la nanotecnología aplicada a la salud, la presentación de la plataforma tecnológica europea de nanomedicina, la financiación de proyectos de nanomedicina en la región, entre otras. Mañana se prevé una jornada dedicada a la transferencia de nanotecnologías.

Cabe señalar que la Plataforma Nanopymes ha realizado un total de 26 talleres y capacitaciones en las provincias de Buenos Aires, Río Negro, Tucumán, Córdoba y Santa Fe con la participación de más de 1.000 personas de todo el país. Nanopymes cuenta con un presupuesto total de 19.600.000 euros y es financiada por la República Argentina y la Unión Europea.



Presidencia  
de la Nación

Ministerio de  
Ciencia, Tecnología  
e Innovación Productiva



ABEST III

## Resultados Becas COST 2014

La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales, a través de su Oficina de Enlace de Cooperación con la Unión Europea ABEST, realizó a la última convocatoria para asistir a las reuniones COST, habiendo resultado beneficiarios las presentaciones de Sebastián Barata Vallejo de la Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires (CM1201); Leonardo Julián Magnoni del Instituto Tecnológico de Chascomús IIB-INTECH, UNSAM-CONICET (FA1304), Emilio Picasso de la Pontificia Universidad Católica (TU1004) y la presentación de Javier Breccia de INCITAP CONICET de la Universidad Nacional de La Pampa (CM1102).

El Acuerdo Recíproco de Cooperación Argentina-COST finaliza el 31 de octubre de 2014. Desde la firma de dicho acuerdo, se han registrado 52 participaciones argentinas en el Programa COST, de las cuales 30 se encuentran aún vigentes.

Este acuerdo permite que los participantes argentinos puedan acceder a financiación local para realizar misiones científicas de corto plazo y, recíprocamente, participantes europeos puedan realizar dichas misiones en Argentina. En el marco de dicho acuerdo se han otorgado 30 becas a diferentes investigadores provenientes de instituciones de todo el país y cerca de 15 visitas de europeos a Argentina



## Resultados de la Convocatoria de Talleres Temáticos en el marco del Programa Horizonte 2020

La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales, a través de su Oficina de Enlace de Cooperación con la Unión Europea ABEST, informa que han resultado beneficiarios de las Becas para participar en Talleres temáticos en el Ámbito del Programa Horizonte 2020 las presentaciones de: el Ctdor. Bertolino Leonardo, Universidad Nacional de Quilmes, el Dr. Erijman Leonardo, Universidad de Buenos Aires, Dra. Fraigi Liliana, Instituto Nacional de Tecnología Industrial, la Mag. Vazquez María Elvira, Instituto Nacional de Tecnología Industrial, y el Lic. Virdis Martín, Tecnopolis del Sur. Los objetivos de la mencionada Convocatoria son posibilitar la participación en las actividades del Programa Horizonte 2020 de la Unión Europea (2014-2020) y facilitar formación de consorcios. En particular, asistir al Taller Temático en Societal Challenge 2 ("Food Security, Sustainable Agriculture and Forestry, Marine, Maritime and Inland Water Research and the Bioeconomy") organizado por la Oficina de Enlace de Republica Checa y la Universidad Harper Adams del Reino Unido; y al ICT Proposers' day 2014 organizado por la Comisión Europea para el área de TICs.

## Infodays sobre el Programa Horizonte 2020 en Perú y Bolivia

En el marco de los proyectos ALCUE NET e INCONTACT 2020, se llevaron a cabo jornadas informativas acerca del Programa Horizonte 2020 los días 09 al 10 de octubre 2014 en Lima, Perú y los días 27 y 28 de octubre en La Paz, Bolivia.

Las jornadas, desarrolladas en dos días, contaron con la participación de oficiales de proyecto de la Oficina de Enlace Arg-UE como capacitadores. Durante el primer día se proporcionó información específica sobre las próximas convocatorias 2015 del Programa H2020, forma de participación y aspectos generales. El segundo día, se llevaron a

cabo los talleres de entrenamiento destinados a cómo escribir una propuesta exitosa y la gestión técnica y financiera de los proyectos financiados por la UE.

## Reunión para la elaboración de una Plataforma Tecnológica Latinoamericana en TIC en el marco del proyecto ALCUE NET



El encuentro tuvo lugar el 1° de octubre en la Exposición Guadalajara, México. El evento se enmarcó en el Congreso Mundial sobre Tecnología de la Información 2014. El objetivo de la reunión fue fortalecer la colaboración entre las Plataformas Tecnológicas Latinoamericanas (LATPs según sus siglas en inglés) y ayudar a organizar una plataforma común con el fin de facilitar el intercambio de información con las plataformas tecnológicas europeas (EUTPs según sus siglas en inglés). El evento se organizó como parte de las actividades del proyecto bi-regional ALCUE NET coordinado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

Por otra parte, en el marco del Congreso y en coordinación con el evento de ALCUE NET, se llevaron a cabo actividades relacionados con los proyectos LEADERSHIP y CONECTA 2020, también financiados por el 7PM. De los mencionados eventos participaron: Rosita Wachenchauser Punto Nacional de Contacto en TICs y de José María Louzao, Punto Nacional de Contacto en PyMES.

### Convocatorias abiertas

#### Convocatoria para financiamiento de proyectos colaborativos de Investigación e Innovación ERANet LAC-2014

En el marco del proyecto biregional ERANet LAC, financiado por la Unión Europea se lanzó el Primer llamado conjunto para el financiamiento de proyectos colaborativos de Investigación e Innovación en las áreas de Biodiversidad y Cambio Climático, Bioeconomía, Energía y Salud por un período máximo de 36 meses. El objetivo de la primera Convocatoria Conjunta para Proyectos de Colaboración en C&T es generar iniciativas de colaboración en investigación a largo plazo entre los países miembros y asociados de la UE, y los estados de América Latina y el Caribe.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, como miembro del consorcio ERANet-LAC, financiará la participación de instituciones argentinas que resulten seleccionadas de dicha convocatoria. La convocatoria permanecerá abierta desde el 16 de septiembre hasta el día 27 de noviembre de 2014 (15:00 hs CET). La aplicación habilitada para el envío de las solicitudes se encuentra disponible en la página web: <http://calleranet-lac.cyted.org/>

**Consultas:** Luciana Ayciríex [LAYCIRIEX@mincyt.gob.ar](mailto:LAYCIRIEX@mincyt.gob.ar)

EMBL



## Convocatoria a Jóvenes Investigadores para realizar estancias cortas en el EMBL

La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva convoca, en el marco de la Membresía Asociada de la Argentina al Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL), la presentación de solicitudes de estudiantes de doctorado e investigadores posdoctorales con sólida formación en las áreas científicas de Biología Celular y Biofísica; Biología del Desarrollo; Biología Genómica; Biología Estructural y Computacional; y otras líneas de Investigación promovidas por el EMBL.

Las solicitudes deben enviarse antes del 16 de noviembre de 2014 a la siguiente dirección de correo electrónico: [embl@mincyt.gob.ar](mailto:embl@mincyt.gob.ar). El Comité de Selección revisará todas las solicitudes antes del 30 de noviembre y los resultados serán anunciados el 1° de diciembre.

Consultas: [embl@mincyt.gob.ar](mailto:embl@mincyt.gob.ar)

## Beca para jóvenes investigadores de la Fundación de Investigación AXA

Se encuentra abierta la convocatoria 2015 para becas posdoctorales que tienen una duración de 2 años y una financiación individual de 120.000 €. Se financiarán alrededor de 30 becas.

La solicitud de estas becas se realiza a través de su institución (y no de forma individual). Los interesados en participar en esta convocatoria deberán remitir a la Oficina de Proyectos Europeos del ISCIII ([oficina-proyectos-europeos@isciii.es](mailto:oficina-proyectos-europeos@isciii.es)) manifestación de su interés y CV actualizado antes del 5 de noviembre.

Para ser elegibles los candidatos deben estar en posesión del título de Doctor con una antigüedad no superior a cinco años.

Las solicitud, que debe presentarse en inglés. Los criterios de selección son, entre otros:

- Excelencia académica y trayectoria científica del candidato
- Potencial de independencia científica
- Movilidad internacionalidad del candidato
- Naturaleza innovadora y originalidad del proyecto
- Calidad del entorno de investigación (institución de acogida)

Para más información <http://www.axa-research.org/post-doctoral-fellowships>

## Agenda



### Jornada Informativa sobre Oportunidades de Cooperación en Transporte Inteligente, Verde e Integrado

En el marco del Programa Horizonte 2020 de la Unión Europea, se realizará en la Universidad Católica Argentina- Auditorio Monseñor Derisi (Alicia Moreau de Justo 1500, CABA) el martes 25 de Noviembre de 2014 de 10.00 a 12.30 hs. Está dirigida a investigadores, gestores de proyectos y representantes institucionales de universidades, centros de I+D y empresas vinculadas al sector científico-tecnológico

Consultas: [abest@mincyt.gob.ar](mailto:abest@mincyt.gob.ar)

## Otras noticias de Argentina

### Se realizó misión oficial en Nueva Zelanda



El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao, culminó en la ciudad de Auckland, Nueva Zelanda, la misión oficial que comenzó el 5 de octubre en Japón y continuó en las ciudades neozelandesas de Wellington y Hamilton. Durante la gira, Barañao estuvo acompañado por la directora nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio, Ing. Águeda Menvielle.

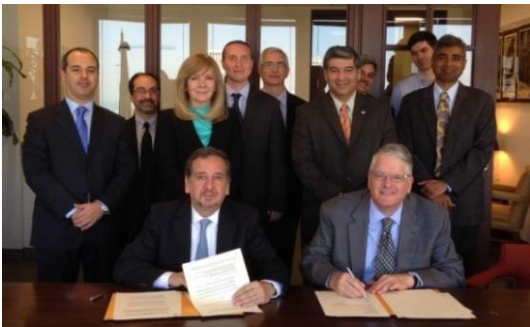
En la ciudad de Auckland, Barañao mantuvo un encuentro con el asesor principal en temas científicos del Primer Ministro de Nueva Zelanda, Peter Gluckman, con quien recorrió el Instituto Liggins uno de los principales centros del mundo de investigación sobre la salud del feto y el niño, la nutrición, el desarrollo, la epigenética y la medicina evolutiva. Además, Barañao visitó el Centro de Investigación Landcare y el Instituto de Bioingeniería Auckland. El jueves 9, en Hamilton, Barañao visitó el Parque de Innovación Waikato, el Centro de Investigación AgResearch y la organización Dairy New Zealand. En tanto que el miércoles 8 por la mañana, en la ciudad Wellington, el Ministro de Ciencia argentino se reunió con el ministro de Negocios, Ciencia y Empleo de Nueva Zelanda, Steven Joyce, y el ministro de Industrias Primarias, Nathan Guy, con la finalidad de iniciar relaciones bilaterales de cooperación en innovación productiva en áreas de interés común. Asimismo, Barañao se reunió con el profesor Charles Eason del Instituto Cawthron. Por último, el Ministro de Ciencia y Menvielle recorrieron el Centro de Investigación en Océanos y Ciencias Atmosféricas (NIWA) y el Centro de Innovación Callaghan.

La misión oficial comenzó el 5 de octubre en Japón, en donde Barañao se reunió con el Primer Ministro japonés, Shinzō Abe, y participó por cuarta vez del STS Forum en la ciudad de Kyoto. Allí disertó en la sesión "Población y Recursos" y en la mesa redonda "Promoviendo Apertura y Transparencia en Ciencia, Tecnología y Políticas de la Innovación" junto a ministros y altas autoridades de ciencia y tecnología de 30 países, donde expuso su postura



respecto al papel que tienen la ciencia y la tecnología a nivel global y local con relación a las metas de Desarrollo Sustentable propuestas por la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

## Se firmaron acuerdos con las universidades Purdue y de Chicago



El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao, estuvo en Chicago en el marco de la misión oficial a los Estados Unidos. El Ministro viajó acompañado por la directora nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio, Ing. Águeda Menvielle, para fortalecer la cooperación en ciencia y tecnología con instituciones de ese país. La gira se extendió hasta el 24 de octubre e incluyó actividades en Washington y Boston.

Barañao se reunió con autoridades de la Universidad de Chicago, entre ellas el decano, Eric Isaacs, con quien suscribió un memorando de entendimiento que buscará promover la cooperación y el desarrollo de las actividades internacionales de investigación científica a través del desarrollo de proyectos específicos en las áreas de las ciencias biológicas, la ingeniería, la matemática y la física. También se promoverán el intercambio y capacitación de recursos humanos y la organización de conferencias y seminarios para la transferencia de información científica y técnica. Posteriormente, las autoridades visitaron el campus de la universidad y participaron de una charla con físicos de esa casa de estudios.

Cabe destacar además que Barañao mantuvo hoy un encuentro con James Cronin, Premio Nobel de Física 1980 y uno de los fundadores del Observatorio Pierre Auger, proyecto creado para identificar la fuente desconocida de los rayos cósmicos de más alta energía que llegan a la atmósfera.

Ayer, en la misma ciudad, el Ministro de Ciencia firmó un acuerdo de cooperación en ciencia y tecnología con el decano de la Escuela de Ciencias de la Universidad Purdue, Jeffrey Roberts, el cual incluye programas de alto nivel de capacitación y desarrollo profesional; intercambio de científicos en el marco de proyectos conjuntos de cooperación; organización y participación en reuniones científicas e intercambio de información científica y tecnológica. Además, promueve el uso compartido de instalaciones de investigación y desarrollo.

“Estamos muy satisfechos porque hemos firmado acuerdos con universidades muy importantes de Estados Unidos, en las que además científicos argentinos tiene un papel destacable”, expresó el Ministro Barañao con motivo de los documentos suscriptos.

Por otra parte, Barañao y Menvielle se reunieron con miembros de la Red de Científicos Argentinos del Medio Oeste de Estados Unidos, quienes definieron lineamientos a futuro. Esta red está integrada por 51 investigadores argentinos que colaboran activamente con nuestro país para el desarrollo científico tecnológico. La misma forma parte del Programa RAICES, que busca promover la repatriación y la vinculación con científicos argentinos que residen en el exterior. El Ministro asimismo dialogó con la jefa de Gestión de Operaciones de la Escuela Krannert, Ananth Iyer, con quien analizó las posibilidades de educación en materia científica.

La gira continuó el miércoles 22 en Washington en donde Barañao participó de una jornada que tendrá como finalidad trabajar sobre programas bilaterales para la difusión de la ciencia, la tecnología, la ingeniería, la matemática y las ciencias del mar y océanos. Participaron además por Argentina el coordinador ejecutivo del

Gabinete Científico Tecnológico del Ministerio de Ciencia, Dr. Alejandro Mentaberry; y el director ejecutivo de la Fundación Dr. Manuel Sadosky dependiente de la cartera de Ciencia, Lic. Santiago Ceria.

Por último, en Boston, el Ministro de Ciencia brindó una charla sobre la política científica y tecnológica en la Escuela de Gobierno John F. Kennedy de la Universidad Harvard el viernes 24. La disertación fue en el marco de la iniciativa Ciencia y Tecnología en Latinoamérica, donde Barañao expuso el caso de Argentina. En la misma jornada se realizó una reunión con investigadores del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT).

#### **Sobre este Newsletter**

ABEST III Newsletter es un boletín electrónico bimensual, editado por la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Argentina). ABEST III es la sigla que denomina a la Oficina de Enlace Argentina - Unión Europea en Ciencia, Tecnología e Innovación. Financiada conjuntamente por el 7PM, el Consorcio ABEST III está coordinado por MINCYT (Argentina) e integrado por: CIRAD (Francia), APRE (Italia), DLR (Alemania) y MADRI+D (España).

El objetivo principal de ABEST III 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.gob.ar](mailto:abest@mincyt.gob.ar) para comentar este newsletter, si quiere recomendar a otros colegas para recibirlo o si quiere darse de baja en la suscripción.