



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

Contenidos sugeridos

Pág. 2 Noticias ARG - UE

Pág. 3 ICT 2013 Lituania
Fundación Madri+d

Pág. 4 Noticias de Argentina

Pág. 5 Financiamiento Cooperación
Internacional con Empresas

Jornada de promoción Horizonte 2020

La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva convoca, a través del Proyecto ABEST III, la presentación de solicitudes para el financiamiento de acciones orientadas a facilitar la movilidad de investigadores, coordinadores, gestores de proyectos y representantes institucionales de universidades y centros de investigación, desarrollo e innovación (I+D+I) argentinos a la Unión Europea, y de sus homólogos europeos -incluyendo NCPs- a la Argentina, con el objeto de participar de jornadas de promoción del Programa Horizonte 2020 y organizar o asistir a reuniones de expertos para promover la colaboración entre grupos de I+D+I, con vistas a la participación en el Programa Horizonte 2020, en las Plataformas Tecnológicas Europeas (ETPs), en las Iniciativas Tecnológicas Conjuntas (JTs) o en las Alianzas Público- Privadas (PPPs). La presentación de las solicitudes podrá realizarse desde el 1 de noviembre de 2013 hasta el 16 de diciembre de 2013.

Bases y condiciones en
www.abest.mincyt.gob.ar; consultas:
abest@mincyt.gob.ar

Jornadas Informativas de Horizonte 2020. Convocatoria

Las oficinas de enlace de Argentina, Brasil y Chile conjuntamente con el INCO NCP de Francia y la Delegación de Cooperación Regional para el Cono Sur y Brasil del Ministerio de Asuntos Exteriores de Francia organizarán las "Jornadas Informativas de Horizonte 2020 para Países del Cono Sur" para informar los lineamientos y conceptos básicos que regirán para las nuevas convocatorias del Horizonte 2020.



El encuentro se realizará el 21 de noviembre en Fundación Cassará, Av. de Mayo 1190, de la Ciudad de Buenos Aires. Las jornadas estarán dirigidas a representantes de las Oficinas de Enlace de los tres países mencionados, expertos franceses, investigadores del Cono Sur y Puntos de Contacto (temáticos e institucionales).

Jornadas de Entrenamiento Horizonte 2020 a cargo de Thomas Zadrozny

En el marco de las actividades de difusión del Horizonte 2020 que la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva está organizando a través de la Oficina de Enlace Argentina – Unión Europea (ABEST III), tendrán lugar una serie de entrenamientos prácticos del **7 al 11 de noviembre** a cargo de Thomas Zadrozny*.

Lunes 11 (de 10 a 12:30 h): evento dirigido a investigadores, estudiantes y representantes institucionales de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). 25 de Mayo y Francia, Campus Miguelete, San Martín, Provincia de Buenos Aires.

Lunes 11 (de 14:30 a 16.30 h) evento dirigido a investigadores, estudiantes y representantes institucionales de la Pontificia Universidad Católica Argentina (UCA). Alicia Moreau de Justo 1600, Edificio San José, CABA.

Martes 12: Evento dirigido a investigadores, estudiantes y representantes institucionales de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) a confirmar

Para inscribirse a las distintas sesiones informativas, escribir a abest@mincyt.gob.ar

*Thomas Zadrozny es experto evaluador de proyectos europeos, con vasta experiencia en asesoramiento y comunicación de las políticas de promoción científica-tecnológica impulsada por la Unión Europea.

Webinars informativas

Entre el 23 de octubre y el 1º de noviembre, la Oficina de Enlace Argentina – Unión Europea (ABEST III) organizó webinars temáticas para informar sobre las próximas convocatorias del Horizonte 2020 que se lanzarán en enero de 2014.

Las sesiones contaron con la participación de representantes y puntos focales temáticos de la Oficina de Enlace. Están disponibles en www.abest.mincyt.gob.ar

Noticias ARG-UE



NMP DeLA: Nanociencias, Nanotecnologías y Materiales y Nuevas Tecnologías de producción, Desarrollo en los Países de América Latina

Los días 7 y 8 de octubre en la ciudad de Barcelona, España, se llevó a cabo la reunión lanzamiento del proyecto NMP DeLa “Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and New Production Technologies Deployment in Latin American Countries” organizado por la Fundación Privada ASCAMM, coordinador del mismo. Participó el punto nacional de contacto en Nanotecnologías, el Lic. Jose Martín Ramallo López, Investigador del CONICET y docente en la Universidad Nacional de La Plata.

El proyecto NMP DeLA, financiado por el Séptimo Programa Marco (7PM), que comenzó el 1° de septiembre de 2013 y que tendrá una duración de dos años, tiene como objetivo desarrollar una serie de actividades entre los países europeos y latinoamericanos, buscando fortalecer la investigación local y el potencial de la formación, como medio para la implementación de nanotecnologías en América Latina.

Jornada Informativa de difusión



Del 14 al 16 de octubre se llevó a cabo la XXI Jornada de Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo en el Campus Campus Deodoro Roca de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE), Formosa, Argentina. Para esta edición, se convocó a la presentación de trabajos de investigación, bajo la temática central “Ciencia para el desarrollo de los pueblos” y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva estará presente a través de la Oficina de Enlace Argentina - Unión Europea (ABEST III) brindando una sesión informativa sobre acciones Marie Curie.

Las Jornadas de Jóvenes Investigadores constituyen uno de los programas de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), que se realizan anualmente desde 1993 con el objeto de promover el relacionamiento temprano entre científicos de la región, e impulsar su trabajo conjunto en el marco de los fundamentos de la Asociación. Este evento convocará alrededor de mil jóvenes investigadores de las distintas universidades miembros, así como a científicos de reconocida trayectoria a nivel mundial como conferencistas.



Proyecto AMERICAS

Taller ALC-UE para analizar Estrategias Conjuntas en TIC

El 11 de septiembre pasado tuvo lugar el Taller de Estrategias Conjuntas para futuras iniciativas de cooperación en TIC Sala de Seminarios del Centro Interdisciplinario de Estudios en Ciencia, Tecnología e Innovación (CIECTI) del Polo Científico y Tecnológico. Estuvo organizado por el proyecto AMERICAS con el apoyo local del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva a través de la Oficina de Enlace Argentina – Unión Europea (ABEST III).

El objetivo del evento fue discutir y validar las conclusiones y recomendaciones del “Estudio de Factibilidad sobre estrategias conjuntas para las futuras iniciativas de cooperación entre Europa y Latinoamérica”, preparado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y demás socios del proyecto AMERICAS.

Asistieron al taller más de 30 personas, entre ellas el Oficial de Proyecto de la Comisión Europea, Jean-Yves Roger, y el representante de la Delegación de la Comisión Europea en Buenos Aires, Luis Pedro Pereira Mateus.

Taller de Expertos en el Centro Aeroespacial Alemán

El 30 de octubre pasado siete proyectos BILAT se reunieron por primera vez en Bonn, Alemania, en un Taller de Expertos en el Centro Aeroespacial Alemán (DLR).

El grupo de trabajo comprende los siete proyectos BILAT que han aunado sus esfuerzos: ABEST (dirigido a Argentina), B.BICE + (Brasil), Dragon Star (China), FRIENZ (Nueva Zelanda), BILAT RUS Advanced (Rusia), ESASTAP PLUS (Sudáfrica) y BILAT EE.UU - 2.0 (EE.UU). Su objetivo fue llevar a cabo conjuntamente un estudio del examen de la viabilidad operativa para establecer oficinas de enlace conjuntas en CTI entre organismos de investigación europeos en Argentina, Brasil, China, Nueva Zelanda, Rusia, Sudáfrica y los EE.UU. En el taller de expertos el grupo de trabajo elaboró la encuesta, posibilitando así que las instituciones de investigación europeas tengan la posibilidad de expresar su opinión sobre la necesidad de establecer oficinas de enlace en CTI comunes entre organismos de investigación europeos en terceros países y los servicios que deben ofrecer.

Bajo la coordinación de la Agencia de Promoción de la Investigación de Austria (FFG), el grupo de trabajo se inició con el fin de optimizar las sinergias y el uso eficiente de recursos y proporcionar a la Comisión Europea un informe estratégico que incluya posibles resultados comparables y recomendaciones a favor o en contra de los estudios de viabilidad para las oficinas conjuntas de enlace en CTI europeas (STI JELO) en los terceros países mencionados anteriormente.

Argentina participó del ICT2013 en Lituania

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva a través de la Dirección de Relaciones Internacionales y la Oficina de Enlace Argentina – Unión Europea (ABEST III) participó activamente de diferentes actividades que se desarrollaron en el ICT 2013 que la Comisión Europea realizó del 6 al 8 de noviembre en Vilnius, Lituania.



En el área internacional de la exhibición, el proyecto ALCUE NET y las Oficinas de Enlace de América Latina (Argentina, Brasil, Chile y México) tendrán un stand para promover las capacidades regionales y el potencial científico y tecnológico como socio estratégico en las próximas convocatorias del Horizonte 2020. El stand se llamó “EU-LAC Gateway on ICT cooperation / ALCUE NET and Latin American Liaison Offices”.

En cuanto a las networking sessions, el proyecto LEADERSHIP conjuntamente con ALCUE NET estuvo presente el 7 de noviembre a las 11 h (sala D) para presentar a la región de América latina y el Caribe en “Mejora del diálogo político con las economías emergentes y los países en desarrollo en cooperación en TICs”, incluido in el módulo "Cooperación Internacional: economías emergentes".

También hubo un segmento para encontrar socios para proyectos en las reuniones Face2Face del 7 al 8 de noviembre. Estas reuniones estuvieron coordinadas por la red Ideal-ist, conformada por los puntos de contacto nacionales de TIC, en cooperación con la red Enterprise Europe Network.

Fundación Madri+d: Cooperación tecnológica con Argentina



En el marco de ABEST III (FP7INCO- BILAT-2012-2), la Fundación madri+d –en colaboración con el Ministerio argentino de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT), a través de su Dirección Nacional de Relaciones Internacionales- organizaron el I Taller de Valorización de Resultados de la Investigación, los días 2 y 3 de octubre, en el nuevo Polo Científico y Tecnológico Nacional de la Ciudad de Buenos Aires.

La Oficina de Enlace Argentina – Unión Europea, coordinadores del Proyecto ABESTIII, tienen como objetivo es promover una mayor participación de pymes argentinas innovadoras y/o de base tecnológica en actividades de cooperación internacional, en particular en el Programas Marco (7PM y H2020) entre otras iniciativas de la Unión Europea. El Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT) de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) brindó apoyo para la selección de los participantes.

El taller tuvo como objetivo brindar los conocimientos y recursos necesarios que permitan a un investigador dar, en colaboración con profesionales de la transferencia de conocimiento, los pasos que le permitan realizar un mejor uso de los resultados de su investigación. En este sentido, se ofreció capacitación teórica y práctica a un grupo de expertos argentinos para que sean capaces de que gestionen o tengan en su haber proyectos de investigación destacados en los que sea viable la aplicación de estrategias de valorización de resultados,

BECAS COST

La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva a través del Proyecto ABEST A / UE Fase III, convocó a la presentación de solicitudes para el financiamiento de becas COST 2013.

El objetivo de dicha convocatoria es facilitar la participación de investigadores argentinos en acciones del Programa COST de la Unión Europea. Este programa está abierto a la participación de terceros países en calidad de “países non-cost”. Esto quiere decir que pueden participar de todas las actividades, pero no reciben apoyo financiero del programa. En esta oportunidad resultaron beneficiarios:

Beneficiario	Institución
Adrián Bonivardi	CONICET -UNL
Ana María LLois	CNEA - CONICET
Alejandro Di Bernardi	UNLP
Diego Lijavetzky	CONICET UNCuyo
Marina Omancini	UBA
Luis Conci	INTA

Noticias de Argentina

Barañaño recibió a autoridades de Alemania

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañaño, recibió a la ministra adjunta en el Ministerio Federal del Exterior de Alemania, Cornelia Pieper; el embajador de la República Federal de Alemania, Bernhard Graf von Waldersee, y otras autoridades de ese país, con quienes analizó las actividades realizadas en conjunto y posibles colaboraciones en el futuro. De la reunión también participó la directora nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Ing. Águeda Menvielle.

El objeto del encuentro fue revisar el estado de la cooperación y plantear la necesidad de apoyar la formación universitaria conjunta, especialmente en temas de ciencia y tecnología. Asimismo, se barajó la posibilidad de ampliar el trabajo conjunto con entidades de Alemania como la Sociedad Fraunhofer, la cual resultaría una alternativa complementaria a la labor que desarrolla el Instituto Max Planck, que tiene sede en Argentina. Por otro lado, se analizó la posibilidad de realizar algún acuerdo para el intercambio de programas de televisión para promover las carreras científico tecnológicas.



Autoridades de Nueva Zelanda visitaron Argentina

El secretario de Articulación Científico Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Alejandro Ceccatto, recibió hoy en el Polo Científico y Tecnológico a una delegación de Nueva Zelanda, encabezada por el embajador de dicho país en Argentina, Hayden Montgomery, y los ministros de Industrias Primarias, Hon Nathan Guy y Scott Gallacher.

El encuentro tuvo como finalidad estrechar y promover relaciones bilaterales. Por su parte, el Dr. Ceccatto se refirió al trabajo y a los objetivos del Ministerio, y dejó abierta la posibilidad de realizar proyectos conjuntos en ciencia, tecnología e innovación productiva con el país neozelandés. Asimismo, resaltó la importancia de involucrar tanto a empresas como a científicos.

En ese sentido Ceccatto sostuvo que “existen varias áreas de colaboración que pueden beneficiar a ambos países, logrando crear fuertes conexiones y que no queden en una simple intención de ayuda financiera”. Por su parte, la comitiva de Nueva Zelanda destacó que el principal interés de Nueva Zelanda es trabajar en la construcción de redes de trabajo internacionales. Ambas partes manifestaron la voluntad de realizar acuerdos en conjunto y definir una serie de acciones que prevén una relación a largo plazo.

Cabe destacar que nuestro país selló un Memorándum de Entendimiento sobre Cooperación Científica y Tecnológica con Nueva Zelanda, que fue suscripto en Buenos Aires en octubre del año 1998. En la reunión también participó, la coordinadora general de la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lic. Mónica Silenzi.

Visita de autoridades japonesas de ciencia y tecnología

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañaño, recibió junto a la directora nacional de Relaciones Internacionales, Ing. Águeda Menvielle, en su despacho al director general de la oficina de Política Científico-Tecnológica del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de Japón, Sr. Yasutaka Moriguchi; al embajador de Japón en nuestro país, Masashi Mizukami, y a otras autoridades de esa nación.



El encuentro se realizó en el marco de la 24° Reunión Anual de la Academia Mundial de Ciencias para países en desarrollo (TWAS) en Argentina, que se celebrará entre el 1° y el 4 de octubre próximos, y en donde se expondrán presentaciones más de 300 investigadores sobre innovación en Latinoamérica. En ese sentido, el titular de la cartera de Ciencia celebró el encuentro, la posibilidad de estrechar lazos y aseguró que “la cooperación con Japón es muy importante, porque nosotros queremos avanzar en una economía basada en el conocimiento y esta nación es un ejemplo de cómo se puede agregar valor al producto del trabajo a través de la innovación en ciencia y tecnología”. Además, Barañaño explicó que “tenemos con este país proyectos en colaboración en áreas como alimentos y agricultura” y precisó que “hay un área en la que podemos colaborar fuertemente y es la de las células madre. Estamos muy interesados en establecer acuerdos conjuntos de trabajo para este tema”.

Se presentó a la científica repatriada 1.000

El vicepresidente de la República Argentina, Lic. Amado Boudou, junto al ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Baraño, presentaron en Casa de Gobierno a la científica repatriada número 1.000, Dra. María Verónica Perera, y entregaron la “Distinción Investigador/a de la Nación Argentina” 2012 a la Dra. Ana Belén Elgoyhen. Participaron del acto, el jefe de Gabinete de Ministros, Dr. Juan Manuel Abal Medina y el presidente de la Honorable Cámara de Diputados, Dr. Julián Domínguez.

Durante el acto, Boudou destacó que “hemos repatriado a la científica 1.000 y esto es todo un símbolo de los tiempos que vivimos. Así como tomaron la decisión personal de irse, también lo hicieron para volver y esto tiene que ver con el proyecto de país que estamos llevando adelante”. Además resaltó que “los sistemas vinculados con el capital humano, como el científico, no pueden prenderse y apagarse. Nuestros investigadores serán los garantes de que estas políticas sigan adelante”.



La científica repatriada Verónica Perera regresó al país en julio de este año, tras 14 años de residencia en Nueva York, para incorporarse al equipo de investigadores y docentes de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV). Perera retornó a la Argentina en el marco del Programa RAICES (Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior), que depende la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, y tiene como objetivo promover la repatriación y la vinculación de científicos argentinos que residen fuera del país.

Más información sobre el Programa RAICES:

www.raices.mincyt.gob.ar

Se realizó el Seminario Programa RAICES: 30 años de democracia

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Baraño, junto al ministro de Relaciones Exteriores y Culto, Canciller Héctor Timerman, y el senador Nacional Lic. Daniel Filmus, participaron en el Palacio San Martín, del Seminario Programa RAICES: 30 años de democracia y su contribución a la ciencia, tecnología e innovación y los derechos humanos. Dicha actividad, organizada por la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio, invitó a reflexionar sobre las transformaciones en materia científico tecnológica durante estas tres décadas, a través de actividades interdisciplinarias y la presencia de referentes del ámbito científico de nuestro país.

El titular de la cartera de Ciencia, ante una audiencia conformada en su mayoría por investigadores y referentes del ámbito científico, reflexionó: “El capital intelectual está inventariado en el Programa RAICES. No es menor la contribución científica de otros países, es un nexo entre aquellas comunidades que son nuestros propios aliados”. También explicó que “cada científico que vuelve al país trae consigo mayor conocimiento, contactos, tecnología. Cada uno es imprescindible”; y aseguró que “la repatriación de investigadores es una política activa”. “Es importante apoyar un modelo político que tiene a la ciencia como uno de sus componentes fundamentales”, concluyó Baraño.

La presentación inicial fue realizada por la diputada Nacional Graciela Giannettasio y encabezada por la directora Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Ing. Águeda Menvielle; el presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Dr. Roberto Salvarezza, y el secretario de Innovación y Transferencia de Tecnología de la Universidad Nacional de San Martín, Dr. Diego Hurtado. En ella se analizó el Programa RAICES, su situación actual, el vínculo con el CONICET y las futuras acciones del programa. En su presentación la Ing. Menvielle destacó que “la ley RAICES promulgada en 2008, convirtió al programa en una política de estado que va a permanecer más allá de las diferentes situaciones que atraviese el país”. Además, se trató la vinculación del programa con el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y el análisis de su función desde la mirada de un científico.



Noticias de Empresas

Financiamiento para Proyectos de Cooperación Empresarial Internacional - NUEVA CONVOCATORIA

ANR INTERNACIONAL 1100: la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR), llaman a la presentación de Proyectos de Innovación Tecnológica para la adjudicación de Aportes No Reembolsables (ANR INT 1100) destinados al financiamiento de proyectos de desarrollo tecnológico presentados por empresas PyMEs cuyas ideas proyecto hayan sido aprobadas conjuntamente por el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y su contraparte en la cooperación binacional o multilateral correspondiente en el marco del Programa de Innovación Tecnológica III.

Más información: Área de Cooperación Internacional con Empresas. DNRI. Tel: +54-11-4899-5000 int. 4096 /4098.

Financiamiento para Proyectos de Cooperación Empresarial Internacional

ANR INTERNACIONAL 900: la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del FONTAR, llama a la presentación de Proyectos de Innovación Tecnológica para la adjudicación de Aportes No Reembolsables (ANR 900 INT 2013 Conv 1) destinados al financiamiento de proyectos de desarrollo tecnológico presentados por empresas PyMEs cuyas ideas proyecto hayan sido aprobadas conjuntamente por el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de Argentina y su contraparte en la cooperación binacional o multilateral correspondiente en el marco del Programa de Innovación Tecnológica cofinanciado por el BID.

PyMEs del sector TIC - ANR VENTANILLA INTERNACIONAL FONSOFT: la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del FONSOFT y la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, llaman a la presentación de Proyectos de Innovación Tecnológica en el área de TICs para la adjudicación de Aportes No Reembolsables (ANR) destinados al financiamiento de proyectos presentados por empresas PYMES del sector TIC radicadas en la Argentina cuyas ideas proyecto hayan sido aprobadas conjuntamente por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y su contraparte correspondiente.

Más información: Área de Cooperación Internacional con Empresas. DNRI. Tel: +54-11-4899-5000 int. 4096 /4098. Contactos: ezapata@mincyt.gov.ar / fgeorgia-dis@mincyt.gov.ar

MINIFORO CYTED – IBEROEKA “Desarrollo de Software y Aplicaciones Móviles”



El 12 y 13 de septiembre pasado se realizó en San Luis un nuevo encuentro del Foro Iberoeka: un proyecto que promueve la vinculación tecnológica entre empresas de Europa y América Latina. El evento fue organizado por la Dirección de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en conjunto con la Universidad de La Punta (ULP), en Terrazas del Portezuelo. El encuentro reunió a empresarios que integran la Cámara del Software y Servicios Informáticos de San Luis -MercadoLibre, Unitech, Sondos, Smartix y Codes- y a importantes firmas IT de España, Colombia y Perú. Entre ellas: Alborada Ingeniería Tecnológica SL, DocPath Document y Sicanman Nuevas Tecnologías (las tres de España); TI Software SRL (Bolivia), Online Studio Productions y DSB Mobile (Perú) e Intersoft, un cluster que nuclea a 24 empresas de Colombia.

Conferencia Ciencia Abierta - Junio 2014

Océanos futuros. Investigación para la sostenibilidad marina.

El Comité director científico de “Integrated Marine Biogeochemistry and Ecosystem Research” (IMBER) invita a participar en la Conferencia Científica Abierta para presentar nuevos resultados de la investigación y participar en el desarrollo de un marco para las futuras colaboraciones de investigación marina. www.imber.info

ABEST III

www.abest.mincyt.gov.ar

abest@mincyt.gov.ar

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 Argentina de Enlace con la Comunidad Europea en Ciencia, Tecnología e Innovación. Financiada conjuntamente por el 7PM, el Consorcio ABEST III está coordinado por Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (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.gov.ar para comentar este newsletter, si quiere recomendar a otros colegas para recibirlo, o si quiere darse de baja en la suscripción.