

NÚMERO 12, DICIEMBRE DE 2016

EDITORIAL

Nos es grato compartir con ustedes la decimosegunda edición del Boletín DPT, publicado por la Fundación Instituto para el Desarrollo Productivo y Tecnológico Empresarial de la Argentina (Fundación DPT), cuya misión es contribuir al desarrollo sinérgico de la ciencia y la tecnología, del ámbito formativo y de los sectores productivos en nuestro país.

Este número está referido a los instrumentos ofrecidos por el Estado nacional para promover la articulación de las actividades en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) con los sectores de producción y servicios. Nos proponemos aquí mostrar el escenario de oportunidades asociadas a dichos instrumentos para plasmar proyectos innovadores en sectores de producción y servicios; tales como Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), Biotecnologías, Salud, Agroindustria, Energía, Ambiente, Recursos marítimos, entre otros.

Con tal finalidad presentamos nuestra entrevista con el Ing. Facundo Lagunas, Presidente del Directorio de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), la cual refleja nítidamente el cambio -desde la tradicional práctica de financiar a los investigadores por un lado y a los empresarios por otro- por la iniciativa de respaldar consorcios mixtos y público-privados. Se trata de una articulación simbiótica imprescindible para que la CTI pueda contribuir efectivamente a mejorar los sistemas productivos y de servicios, para constituirse en un auténtico motor de desarrollo.

Confiamos en que los testimonios y referencias contenidos en este número serán útiles para apreciar la relevancia y significación de los instrumentos ofrecidos por la ANPCyT para la gestación y puesta en marcha de emprendimientos innovadores.

Les deseamos unas gratas celebraciones navideñas, así como un nuevo año pleno de satisfacciones y realizaciones.

Guillermo Gómez Galizia
Presidente

Fundación Instituto para el Desarrollo Productivo
y Tecnológico Empresarial de la Argentina (DPT)

NOTA DE TAPA

INTRODUCCIÓN

Dentro del Poder Ejecutivo Nacional, compete al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT) el diseño, formulación, planificación y evaluación interna de políticas públicas en materia de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI).

Con base en dichas políticas, la función de promoción tiene el propósito de crear las condiciones necesarias para la articulación y generación de emprendimientos asociativos entre los actores de la CTI y los sectores de producción y servicios.

El principal órgano estatal nacional encargado de la promoción es la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), como organismo desconcentrado dentro del MINCYT.

A continuación presentamos nuestra entrevista con el Ing. Facundo Lagunas, Presidente del Directorio de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Posteriormente incluimos una breve reseña biográfica del entrevistado y, como ANEXO una síntesis de las características institucionales de la ANPCyT.

ENTREVISTA CON EL PRESIDENTE DEL DIRECTORIO DE LA AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, ING. FACUNDO LAGUNAS (*)

Por José Luis Tesoro (**)

(*) Al pie de esta entrevista se incluye una breve reseña de la trayectoria del entrevistado y, como Anexo, una síntesis de las características de la Agencia.

(**) Agradecemos la valiosa colaboración de Marcelo Fernández Portillo, Coordinador de la Unidad de Promoción Institucional de la ANPCyT, en la realización de esta entrevista.

1.- ¿Cuáles son, desde su perspectiva, las principales oportunidades que afronta hoy la Argentina en materia de desarrollo científico-tecnológico e innovación?

En términos de oportunidades, la Argentina exhibe hoy un notorio potencial de desarrollo en áreas como la Biotecnología, donde cuenta con relevantes ventajas competitivas y las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), donde registra más de 4.300 empresas de software y servicios informáticos, 82.000 trabajadores y exportaciones que –durante 2015- superaron los 1.000 millones de dólares.

Otra de las oportunidades radica en el Mar Argentino. El proyecto denominado “Pampa Azul”, que lleva adelante el MINCYT en asociación con diversas áreas de gobierno, tiene por objetivo aplicar diversas capacidades científico-tecnológicas disponibles en la búsqueda del desarrollo sostenible de nuestros recursos marítimos. Como un indicio del potencial desarrollo de la explotación marítima en la Argentina, cabe señalar que actualmente sólo proviene del mar el 1,5% de nuestro PBI, mientras que en los países con mayor nivel de desarrollo, dicha participación representa entre el 10% y el 15% del PBI.

Otra de las áreas que exhibe mayores oportunidades es la producción de alimentos, en la cual -mediante mejoras en la inversión en I+D- podrían lograrse aumentos sustanciales en la agregación de valor a nuestra producción agroalimentaria.

2.- ¿Cuáles son las principales estrategias de la Agencia para promover el aprovechamiento de dichas oportunidades?

En relación a las TIC, la Agencia cuenta en su estructura con un Fondo específico, el FONSOFT (Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software), creado en el marco de la Ley 25.922 de Promoción de la Industria del Software. Con este Fondo se financian, mediante subsidios y créditos, proyectos que potencien el desarrollo en el sector de las TIC. Sus destinatarios objetivo son tanto estudiantes de carreras relacionadas con las TIC como emprendedores que inician sus proyectos de negocio o “start up´s” y empresas PyME.

Los principales instrumentos de financiamiento, con los objetivos que se indican en cada caso, son los siguientes:

- **Becas Jóvenes Profesionales en TIC:** Incrementar el número de graduados y estimular el espíritu emprendedor en los estudiantes de carreras de grado en TIC, a través de la realización de planes de negocio y de la asignación de un subsidio -al momento de graduarse- que les permita iniciar sus proyectos de desarrollo.
- **ANR Emprendedores:** Promover la generación de nuevos emprendimientos y empresas en el sector de las TIC, a partir del apoyo a proyectos de desarrollo de nuevos productos y procesos de software, llevados adelante por emprendedores, ya sea individual o asociativamente.
- **ANR Empresas:** Consolidar la posición de las PyMEs del sector TIC a partir del subsidio de actividades relacionadas con el desarrollo de nuevos productos y procesos de software, sistemas o soluciones tecnológicas. Asimismo, se financia la certificación de calidad en procesos de software.
- **Crédito Exporta:** Promover la internacionalización de compañías de software, a través del financiamiento de las actividades relacionadas con la radicación y la constitución de la estructura comercial en otros países.
- **Fondos sectoriales TIC:** Promover, a través de financiamiento, proyectos destinados a incorporar valor agregado y mejorar la competitividad en el sector TIC. En la última convocatoria TIC (realizada en 2011) se adjudicó un monto total de \$ 53.017.643 a cuatro (4) proyectos.

En materia de Biotecnología, la Agencia cuenta con una importante oferta de instrumentos que funcionan por demanda y otros orientados a determinados temas dentro de este campo.

Entre ellos se destacan:

- **Fondo de Regulación de Productos Biotecnológicos (FONREBIO):** Lanzado en 2016, promueve -mediante financiamiento- proyectos desarrollados en el país vinculados a la desregulación de productos agro-biotecnológicos.
- **Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT):** Dirigido a la comunidad científica, promueve -mediante financiamiento- proyectos de generación de nuevos conocimientos en todas las áreas científicas y tecnológicas.
- **Fondos sectoriales Bio:** El Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC) realiza convocatorias específicas a consorcios público-privados, para el desarrollo de proyectos en temas que surgen de la planificación del MINCYT. Algunos de los proyectos seleccionados en temas estratégicos en los que se abrieron llamados fueron:
 - **En biomedicina:** (i) desarrollo y producción de vacunas y proteínas para salud humana, (ii) desarrollo de proteínas recombinantes, para generar, adaptar y transferir conocimiento con alto impacto, y (iii) desarrollo de productos biotecnológicos destinados a la solución de problemas sanitarios locales.
 - **En agrobiotecnología:** (i) desarrollo de variedades transgénicas de especies forrajeras tradicionales de la región pampeana, o adaptables a zonas semiáridas o subtropicales, con atributos de adaptabilidad a condiciones específicas de stress biótico y abiótico; (ii) vacunas y kits de diagnóstico de uso veterinario contra enfermedades endémicas.
 - **En investigación traslacional:** Por Resolución de Directorio N° 253 del 08/07/2013 la Agencia convocó a consorcios público-privados para presentar proyectos destinados a generar plataformas biotecnológicas para mejorar la atención de la salud en hospitales públicos a partir de la investigación traslacional (que aúna la investigación básica, su aplicación clínica y la innovación tecnológica con el objetivo de mejorar la práctica médica). Algunos de los proyectos seleccionados fueron: (i) Unidad de investigación traslacional (UIT) orientada a la salud pediátrica en el Hospital General de Niños "Ricardo Gutiérrez, la cual ya fue constituida y se inaugurará durante este mismo mes (Diciembre 2016), (ii) UIT para el estudio genómico de enfermedades gastrointestinales en Hospital de Gastroenterología "Dr. Carlos Bonorino Udaondo", (iii) Equipo de Desarrollo Traslacional en Oncología Clínica en Hospital de Clínicas.
- **ANR BIO y TEC:** Existe un instrumento específico orientado a crear o fortalecer áreas de I+D en empresas, que financia la adquisición de instrumental de laboratorio. Algunos ejemplos son los siguientes:
- **ANR Bio 0010/10:** Entidad Beneficiaria: Trym S.A. Reseña: Diseño y desarrollo de un sistema de fijación toraco-lumbar para escoliosis pediátrica, que permite sustituir importaciones. Aporte ANPCyT (Fontar): \$ 378.670 y aporte empresa: \$ 476.794.-
- **ANR TEC 0077/14:** Entidad Beneficiaria: Argenomics S.A. Reseña: Adquisición de un equipo de PCR digital e instrumental de laboratorio, que permite cuantificar de manera absoluta y ultra-sensible los ácidos nucleicos derivados de muestras

provenientes de células tumorales, lo que permitió a la empresa aumentar sus capacidades de generación de conocimiento y de desarrollo de kits para detectar mutaciones en material biológico (plasma o tejido), de pacientes con cáncer, para el seguimiento de la respuesta a fármacos. Aporte ANPCyT (Fontar): \$ 1.303.000 y aporte empresa: \$ 1.305.360.

Si bien nos hemos referido sólo a algunos instrumentos orientados a los sectores de Bio y TIC, la Agencia dispone de un relevante conjunto de mecanismos de promoción para diversos sectores y procesos de transferencia y aplicación de conocimientos en beneficio de la comunidad nacional.

3.- ¿Cómo se estimula y promueve desde la Agencia la interrelación de proyectos encuadrados en distintas áreas cuando se visualizan potenciales sinergias?

Las sinergias son buscadas y promovidas proactivamente, tanto por el MINCYT como por la Agencia, desde el diseño de las políticas públicas hasta su materialización en instrumentos para el financiamiento de proyectos.

Como ejemplos de búsqueda y promoción de sinergias podemos citar:

Para lograr sinergias entre empresas y la comunidad científico-tecnológica, se promueven –mediante financiamiento- proyectos asociativos entre un conjunto representativo de empresas de un mismo sector y laboratorios de ensayos que potencien la actividad común de las firmas.

En muchos de los instrumentos de apoyo se promueve la vinculación de empresas con instituciones universitarias y de investigación con diferentes roles y niveles de exigencia; por ejemplo: consultoría, asistencia técnica, transferencia de tecnología, alianza estratégica, asociación.

De la misma forma, con el objetivo de mejorar la relación entre firmas de un mismo sector (o de sectores complementarios) y mejorar la competitividad del conjunto, se aplican instrumentos de apoyo al desarrollo de proveedores y cadenas de valor, La Agencia realiza un seguimiento profundo y detallado de los proyectos financiados, obteniendo así valiosos aprendizajes acerca de los factores que favorecen o condicionan el desempeño y detectando casos de éxito que son documentados y difundidos.

4.- Dado el notorio potencial de la Argentina para constituirse en líder regional en materia de Biotecnología: ¿Cómo contribuye la Agencia a la formación de recursos humanos especializados, al trabajo de los científicos con las empresas y al desarrollo de consorcios público-privados?

El Ministro Barañao se refirió recientemente a las ventajas competitivas de la Argentina en el área de la Biotecnología. Entre ellas, enfatizó en investigadores jóvenes que ganan premios internacionales y un sector productivo importante como el farmacéutico con 20.000 empleados, además de ser la Argentina el único país de la región que desarrolló animales clonados y variedades transgénicas de cultivos.

La Agencia contribuye con este sector con una importante inyección de recursos económicos para el financiamiento de proyectos. La Biotecnología lidera el financiamiento de la Agencia respecto de los demás sectores porque, además de ser priorizada en nuestros instrumentos orientados, tiene gran capacidad de captación de recursos en instrumentos horizontales.

Entre algunos de los indicadores más significativos, podemos citar:

- En el área Biomédica, durante los últimos tres (3) años, la Agencia financió 1.282 proyectos de investigación científica, a los cuales destinó \$ 473 millones, equivalente al 40% del monto total adjudicado, constituyéndose en el área con mayor peso relativo. Dentro de dichos proyectos, financió a 410 becarios asociados a los grupos de investigación.
- A través de Fondos Sectoriales del FONARSEC se adjudicaron recursos a treinta y cuatro (34) proyectos de consorcios público-privados en materia de Biotecnología, lo que representa el 22% del total de proyectos financiados por dicho Fondo.
- El 37% de los casos de doctores o post-doc, que se han incorporado al sector productivo a través del instrumento "Doctores en empresas", se relacionan con Biotecnología.
- El 33% de los proyectos presentados para la creación de Empresas de Base Tecnológica (EBT) estuvieron referidos a Biotecnología.

DATOS BIOGRÁFICOS DEL ING. FACUNDO LAGUNAS

En la actualidad es Presidente del Directorio de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), dependiente del MINCYT. Entre 2011 y 2015 se desempeñó como Director General del Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR) de dicha Agencia Nacional. Previamente fue evaluador técnico y analista económico en el mismo fondo. También fue director a cargo del Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFT) de la Agencia. Disertó en diversos seminarios de políticas públicas e integró varias misiones de negociación de préstamos con el BID y el Banco Mundial. Se graduó como Ingeniero Industrial en el Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA) y es magister en Administración de Negocios de la Escuela de Dirección de Negocios de la Universidad Austral.

ANEXO

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (ANPCYT)

Caracterización institucional

La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), creada por Decreto N° 1.660 del 27/12/1996 (BO: 15/01/1997), es un organismo desconcentrado dependiente del MINCYT. Su misión es promover la investigación científica-tecnológica y la innovación, para mejorar los sistemas productivos y servicios, así como las condiciones sociales, económicas y culturales en la Argentina.

Para cumplir con dicha misión, la Agencia financia proyectos que satisfagan condiciones específicas de calidad y pertinencia, realizando asimismo otras acciones de estímulo pertinentes.

Fuentes de recursos

La Agencia dispone de fondos del Tesoro Nacional, así como de préstamos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y del Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF). Sus recursos provienen también del recupero del financiamiento reembolsable y de convenios de cooperación con organismos e instituciones nacionales e internacionales.

Una parte de los recursos públicos son asignados a la Agencia para que ésta los administre como responsable de la aplicación de la Ley 23.877 de Promoción y Fomento de la Innovación Tecnológica; y de la Ley 25.922 de Promoción de la Industria del Software.

Fondos de financiamiento

La Agencia financia proyectos a través de cuatro fondos y de un programa de apoyo a la creación de nuevas empresas de base tecnológica, cuyas características se reseñan a continuación.

- **Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT):** Promueve el desarrollo científico, tecnológico e innovativo apoyando proyectos que generen nuevos conocimientos con manifiesto potencial de transferencia innovadora hacia los sectores productivos.
- **Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR):** Promueve la producción y el desarrollo nacional apoyando proyectos de innovación tecnológica dirigidos a mejorar la productividad del sector privado.
- **Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFT):** Promueve la innovación en Tecnología de la Información y las Telecomunicaciones (TIC) apoyando nuevos emprendimientos y el fortalecimiento de PyMEs productoras de bienes, servicios, sistemas y soluciones en materia de TIC.
- **Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC):** Promueve la construcción y consolidación de puentes entre el conocimiento, la empresa y la sociedad. Apoya proyectos y actividades cuyo objetivo sea desarrollar capacidades críticas en áreas de alto impacto potencial y transferencia permanente al sector productivo (tales como salud, energía, agroindustria, TIC, nanotecnología, biotecnología, ambiente y cambio climático). Con tal finalidad, se acelera el desarrollo de proyectos público-privados, se crean o expanden centros de investigación orientados al sector productivo, se desarrollan plataformas locales para ser compartidas por varias empresas o instituciones, entre otras acciones estratégicas.
- **Programa de impulso a Empresas de Base Tecnológica (EMPRETECNO):** Apoya la creación de nuevas empresas de base tecnológica, a través de dos herramientas de promoción: Plan de Apoyo a la creación de Empresas de Base Tecnológica (PAEBT) y Facilitadores de Flujo de Proyectos (FFP).

Datos de contacto:

Sitio Internet: <http://www.agencia.mincyt.gov.ar/frontend/agencia/post/555>

Domicilio: Godoy Cruz 2370 (C1425FQD) CABA, República Argentina

Teléfono: (011) 4899-5300

ADJUDICACIÓN DEL PREMIO FUNDACIÓN DPT - CA.DI.ME. "PROMOCIÓN DE LA INNOVACIÓN EN SALUD": PARTICIPACIÓN EN LA CUMBRE DE CAPITAL DE RIESGO 2016, BOSTON DEDHAM – USA (7/12/2016)

En el Boletín DPT N° 11, Noviembre 2016, anunciamos que la Fundación DPT, junto con la Cámara de Instituciones de Diagnóstico Médico (CA.DI.ME), con el auspicio de Ubatec, el Parque Tecnológico del Litoral Centro, la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas de la Universidad del Litoral, la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Católica Argentina y la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad FASTA, convocaban a empresas en etapa inicial y en crecimiento emergente, así como a investigadores universitarios, a presentar proyectos para participar en la Cumbre de Capital de Riesgo "Donde la Innovación encuentra al Capital", el principal espacio para conectarse con inversores líderes en Capital de Riesgo.

El premio consistió en un diploma de honor para el proyecto ganador, así como en el aporte de fondos –por parte de la Fundación DPT y CA.DI.ME- para el viaje a la cumbre New England Venture Summit en Boston, EE.U.U. en diciembre de 2016.

Fue adjudicado al proyecto "REHAFUN- Sistema multimedia de ayuda a la rehabilitación" presentado por CAICE S.R.L. Centro de Atención Integral y Cuidados Especiales, de Paraná - Entre Ríos. Sus autores son los Biong. Leandro Gabriel Escher y Santiago Romero Ayala, y los Lic. Maria Rosa Aussiere y Mauricio Gastón Vergara.

CAICE es hoy un centro de referencia -en la región Litoral- en materia de rehabilitación de pacientes críticos, cuya misión es generar herramientas tecnológicas destinadas a potenciar los beneficios de las terapias sobre los pacientes receptores. Tales beneficios incluyen: (a) posibilitar la medición objetiva de la evolución de los tratamientos, (b) aumentar la motivación del paciente, (c) reducir los tiempos de las terapias y potenciar sus resultados, (e) favorecer el acceso de los pacientes a distintos canales de comunicación, y (f) aumentar la accesibilidad para controlar dispositivos electrónicos. En pacientes con discapacidades motrices, se logra un impacto positivo tanto en su tratamiento como en su reinserción social y laboral, mejorando significativamente su calidad de vida.

CAICE desarrollará un departamento de Innovación en Rehabilitación para pacientes con lesiones neuronales (central, periférica, medular) de carácter miopático y neuropático, el cual registrará las diversas variables intervinientes en los procesos de rehabilitación, proporcionando información permanente y actualizada para una evaluación integral y objetiva acerca de los mismos. Paralelamente, incorporará el aspecto lúdico en los procesos de rehabilitación con el objeto de incrementar la motivación del paciente.

Además contará con herramientas de comunicación y control (por ejemplo, una interfaz cerebro-computadora) de manera que las personas afectadas por discapacidad motriz severa puedan acceder a diversas prestaciones para estimular la neuro-plasticidad y expandir sus libertades y capacidades, acotándose los tiempos requeridos por las terapias de rehabilitación.

INTI – DPT: CULMINACIÓN DEL SEMINARIO SOBRE TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD Y DISCAPACIDAD DESARROLLADAS POR INTI

El viernes 18 de noviembre, con la presencia de autoridades, docentes y cursantes, se realizó el cierre del Seminario sobre Tecnologías para la Salud y la Discapacidad, desarrollado por el INTI en convenio con la Fundación DPT, a cuyo inicio nos referimos en el Boletín DPT N° 10, de Octubre 2016.

Durante dicho encuentro los participantes presentaron los proyectos realizados a partir de sus propuestas y de los contenidos desarrollados. Todos ellos manifestaron su entusiasmo y gratitud por haber podido acceder, a través de la Fundación, a este Seminario que les permitió desarrollar sus propuestas, así como hacerlas conocer por las autoridades pertinentes de sus distritos u organizaciones.

Más información

<http://www.fundaciondpt.com.ar/index.php/propuesta-educativa/tecnologias-para-la-salud-y-la-discapacidad>

UTN-DPT-POLO IT: ENTREGA DE DIPLOMAS DEL PROGRAMA “APRENDER TRABAJANDO”

El pasado martes 22 de noviembre se conmemoró el Día de la Escuela Técnica en uno de sus establecimientos emblema: la ET N°1, el Colegio Otto Krause, con la participación de numerosas autoridades, tales como la Ministro de Educación del GCABA, Lic. Soledad Acuña, el Director del INET, Lic. Gabriel Sánchez Zinny, el Director de Escuelas Técnicas, Prof. Néstor Policaro, la Subsecretaria de Coordinación Pedagógica y Equidad Educativa, Sra. Andrea Fernanda Bruzos, Rectores de todas las Escuelas Técnicas, así como representantes de diversas empresas.

En dicho marco, la Fundación DPT -junto con las instituciones partners con las que desarrolla desde el año 2014 el Programa “Aprender Trabajando” (Polo IT y UTN FRBA)- cerró el Ciclo Lectivo 2016 mediante la Entrega de Diplomas a más de 80 graduados de su Diplomatura en Programación Avanzada (Java y .NET). Dichos participantes, alumnos

del 6to año de todas las Escuelas Técnicas con orientación en Computación de la Ciudad de Buenos Aires, cumplieron, además del cursado de la Diplomatura, un período de prácticas profesionalizantes de más de 200 horas en 27 empresas desarrolladoras de Software del Polo IT Buenos Aires.

La ceremonia se constituyó en una auténtica celebración para todos los participantes, quienes coincidieron en la necesidad de promover la experiencia y consolidarla en el futuro, para reafirmar el rápido crecimiento que verificó el Programa desde sus inicios, en virtud de su enorme potencial para favorecer el Empleo Joven mediante la posterior incorporación de los egresados, sólidamente formados y con prácticas concretas, en las empresas huéspedes.

En representación de la Fundación DPT, su Presidente el Sr. Guillermo Gómez Galizia procedió a entregar los Diplomas acompañado por la Lic. Eugenia Cortona, Gerenta Operativa de Inclusión Educativa en D.G. Fortalecimiento de la Comunidad Educativa del Ministerio de Educación (GCBA), el Ing. Christian Grillo, Secretario de Extensión y Cultura de la UTN FRBA, el Ing. Osvaldo Tessio, Presidente del Polo IT, el Prof. Néstor Policaro, Director de Escuelas Técnicas del GCABA, y el Director del Programa, Mg. Mario Pakgoiz.

También en dicho evento, la Fundación DPT y el Polo IT entregaron el Premio al alumno ganador del Concurso por la Bandera de la Escuela Técnica, donándose para ello una notebook de última generación.

DPT PARTICIPÓ COMO AUSPICIANTE DE BAIT 2016: IX ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE NEGOCIOS IT

La Fundación DPT participó como Sponsor Plata en el evento BAIT 2016: IX Encuentro Latinoamericano de Negocios IT, realizado en el Hotel Panamericano de Buenos Aires el 10 de noviembre.

Dicho evento ofreció un espacio sumamente propicio, a las empresas argentinas y de los países de América Latina, para realizar negocios y actualizarse con contenidos dirigidos específicamente al sector de Software y Servicios Informáticos.

Más información: <http://empresas.itsitio.com/ar/agenda/bait-2016/>

DPT Y CA.DI.ME AUSPICIARON EL ENCUENTRO “DEL LABORATORIO AL MERCADO” ORGANIZADO POR EL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES Y EL BANCO CIUDAD

La Fundación DPT y CA.DI.ME. participaron como auspiciantes (“sponsors”) del encuentro “Del Laboratorio al Mercado: Nuevas oportunidades de inversión en el campo de la Ciencia & Tecnología”, organizado por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires junto con el Banco Ciudad.

Con el propósito de promover e impulsar la transferencia tecnológica desde el sector académico al productivo, dicho encuentro –realizado el 5 de noviembre en el auditorio del Banco Ciudad- reunió a emprendedores con destacados referentes de la ciencia y tecnología del país, exponiéndose las posibilidades de inversiones en la materia.

Participaron referentes del ámbito científico, tecnológico, productivo y emprendedores de alto impacto, quienes expusieron sus experiencias vinculadas a las áreas de salud, agro, nanotecnología, biotecnología y emprendedorismo. Se concretaron también valiosos intercambios sobre el ecosistema innovador, rol de las aceleradoras, fuentes de financiamiento e inversión en innovación, oportunidades de desarrollo en proyectos de alto impacto, casos de éxito y experiencias de aumento en la productividad y competitividad empresarial a través de la innovación científico tecnológica.

Más información:

<http://www.buenosaires.gob.ar/noticias/del-laboratorio-al-mercado-el-conocimiento-en-accion>

REFERENCIAS

Esta sección se inicia con referencias documentales vinculadas con la temática central de este número: “Promoviendo la articulación entre ciencia-tecnología-innovación y los sectores de producción y servicios”.

Posteriormente, por ser este el último número del año 2016, se exhibe la colección del Boletín DPT (N° 01 a N° 12) con los respectivos títulos y nombres de los entrevistados.

Mediante el clickeo de uno de los títulos, el lector accederá al resumen del documento, el cual incluye el enlace al texto completo, así como los descriptores asignados (*).

Los títulos para acceder a los respectivos resúmenes y enlaces a los textos completos son los siguientes:

Referencias Documentales

- Argentina. MINCYT. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT): sitio web
- Argentina. MINCYT. ANPCyT: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica Institucional.(FONCYT)
- Argentina. MINCYT. ANPCyT: Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR)
- Argentina. MINCYT. ANPCyT: Fondo Fiduciario de Promoción de la Industria del Software (FONSOFT)
- Argentina. MINCYT. ANPCyT: Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC)
- Argentina. MINCYT. ANPCyT: creación de nuevas Empresas de Base Tecnológica (EMPRETECNO)
- Argentina. MINCYT: Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación: Argentina Innovadora 2020
- Argentina. Presidencia de la Nación (2016): El estado del sector Ciencia y Tecnología en la Argentina a diciembre de 2015.
- Argentina. Ministerio de Producción: sitio web

Boletín DPT: números publicados, temas y entrevistados

- Boletín DPT N° 1. Noviembre 2015 “Vinculación entre el sector productivo y el sector científico-tecnológico en la Argentina”
- Boletín DPT N° 2. Diciembre 2015 “Protección del conocimiento científico-tecnológico en la Argentina”
- Boletín DPT N° 3. Marzo 2016 “Niveles de madurez tecnológica en la Argentina”
- Boletín DPT N° 4. Abril 2016 “El rol de la Universidad en los procesos de transferencia tecnológica”
- Boletín DPT N° 5. Mayo 2016 “Incubación de emprendimientos tecnológicos”
- Boletín DPT N° 6. Junio 2016 “Descubrimiento y desarrollo de fármacos, la

investigación clínica y la evaluación de tecnología médica”

- Boletín DPT N° 7. Julio 2016 “Investigación básica para el tratamiento del cáncer”
- Boletín DPT N° 8. Agosto 2016 “Actualidad y perspectivas en Oncología Clínica”
- Boletín DPT N° 9. Septiembre 2016 “Educación médica en la Argentina”
- Boletín DPT N° 10. Octubre 2016 “Atención Primaria de la Salud”
- Boletín DPT N° 11. Noviembre 2016 “Hacia la Agencia Nacional de Evaluación de Tecnología Sanitaria”
- Boletín DPT N° 12. Diciembre 2016 “Promoviendo la articulación entre ciencia-tecnología-innovación y los sectores de producción y servicios”

Nota del Editor: El editor no se responsabiliza por los conceptos u opiniones vertidos en las entrevistas, artículos y documentos reseñados en este Boletín, los cuales son de exclusiva responsabilidad de los respectivos entrevistados, autores o colaboradores.

STAFF BOLETÍN DPT

Director:

Sr. Guillermo Gómez Galizia.

Coordinador Editorial:

Lic. José Luis Tesoro

Asesor:

Dr. Carmelo Polino

ISSN 2525-040X