



ASOCIACIÓN
DE INDUSTRIALES
METALÚRGICOS
DE LA REPÚBLICA
ARGENTINA

COMISIÓN DE TECNOLOGÍA

BOLETÍN TECNOLÓGICO Nº 2
Octubre 2015

ÍNDICE

1. **Presentación de nueva línea del FONCYT en ADIMRA**



2. **Proyecto Innovador de la Industria Metalúrgica Argentina**



3. **Difusión de Herramientas para la Innovación Productiva**



4. **Evento de Interés Tecnológico: Nanomercosur 2015**



El Dr. Fernando Goldbaum presentó la nueva línea del FONCYT en ADIMRA

El Dr. Fernando A. Goldbaum, presidente del Directorio Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT), se presentó en el auditorio de ADIMRA con el fin de difundir el nuevo instrumento del MINCYT, el cual otorgará hasta USD1.000.000 para realizar proyectos de I+D bajo el modelo de innovación abierta en Empresas industriales.

El instrumento presentado se denomina PCE (Proyectos Concertados con Empresas), y apunta a vincular la generación de conocimiento científico con la actividad productiva, estimulando la articulación público-privada. (La línea se abrirá en los próximos meses).

Los PCE son proyectos orientados a desarrollar una colaboración estratégica entre una empresa y un grupo de investigación pertenecientes a una o más instituciones beneficiarias que desarrollarán actividades de I+D bajo las prioridades y estándares de calidad provistos por la empresa.

Desde la Agencia brindaron a la UVT de ADIMRA un contacto directo para las consultas de elegibilidad de los diferentes proyectos que las empresas quieran financiar.

Para mayor información contactarse con la Unidad de Vinculación Tecnológica de ADIMRA uvt@adimra.org.ar

POTENCIANDO EL CRECIMIENTO EMPRESARIAL CON I+D



PCE Un PCE (**Proyectos Concertados con Empresas**) constituye un proyecto integrado orientado a desarrollar una colaboración estratégica entre una empresa y un conjunto de grupos de investigación pertenecientes a una o más instituciones beneficiarias que desarrollarán actividades de I+D bajo las prioridades y estándares de calidad propuestos por la empresa.

>>> Naturaleza del beneficio: El beneficio que se otorgue con cargo a este componente consistirá en una subvención no reintegrable, que podrá llegar hasta el 66% del costo total del PCE. El importe máximo del beneficio, con cargo al componente, será de hasta USD1.000.000 por PCE. Estos proyectos deberán contar con una cofinanciación de una empresa no menor al 50% de lo aportado por la Agencia.

>>> Elegibilidad de las ideas proyectos

- Empresa legalmente establecida en el país.
- Cofinanciación del proyecto.
- Actividades de I+D orientadas a sectores de alta o media alta tecnología.

>>> Elegibilidad de los proyectos

- Cumplimiento de los requerimiento estándar para un proyecto de investigación y desarrollo.
- Los beneficiarios del subsidio serán instituciones públicas o privadas sin fines de lucro a la que pertenecen los grupos de investigación.
- Los beneficiarios del conocimiento serán las empresas cofinanciadoras.

Procedimientos

IDEA PROYECTO (IP)

Ventanilla Abierta | Selección de ofertas de empresas

PROYECTO ESTRATÉGICO CON EMPRESAS (PEE)

Convocatoria | Selección de proyectos



Presidencia de la Nación

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



FONCYT

Godoy Cruz 2370 (C1425F00), CABA, Piso 2
Tel.: (011) 4899-5300 - Int.: 6060 | foncyt@mincyt.gov.ar
www.agencia.gov.ar

Proyectos Innovadores en la Industria Metalúrgica Argentina

La firma Bounous Hnos. S.A. realizó el desarrollo de un prototipo de torre de iluminación para clima hostil y grandes alturas para sustituir importaciones en la industria minera.

En el marco de la convocatoria ANR-PDT (Proyectos de Desarrollo Tecnológico) del FONTAR, la empresa Bounous Hnos. S.A., de la Cámara de Industrias Metalúrgicas del Centro de la Provincia de Santa Fe (CEFOSE), presentó un proyecto para el desarrollo de una torre de iluminación para clima hostil y grandes alturas.

El prototipo fue íntegramente diseñado y desarrollado por la empresa, teniendo como uno de sus objetivos, el fortalecimiento de las capacidades de innovación de la empresa a través de la adquisición de nuevos conocimientos y desarrollo de habilidades del personal técnico de la firma.

Respecto al producto, posee una innovación en su sistema de motorización, dado que el mismo será diesel y refrigerado por aire (evitando congelamiento, pérdidas y reposición).

Hoy en día, el proyecto ya desarrollado constituye un claro ejemplo de sustitución de importaciones dentro de la industria minera, dado que la torre anteriormente se importaba de EE.UU. y Europa.

La Unidad de Vinculación Tecnológica del Departamento de Tecnología de ADIMRA, brinda asistencia para el diagnóstico, formulación, gestión y seguimiento del proyecto de forma gratuita.

Para mayor información, comunicarse con la Unidad de Vinculación Tecnológica de ADIMRA: uvt@adimra.org.ar



III Semana del Emprendedor Tecnológico en ADIMRA

En el Marco de la III Semana del emprendedor Tecnológico organizada por el MINCYT, se realizó en ADIMRA una actividad orientada a la difusión de herramientas para la innovación productiva.

El 15 de septiembre se realizó en ADIMRA un taller para difundir herramientas útiles para la innovación productiva para empresarios y emprendedores.

El evento fue organizado por la Unidad de Vinculación Tecnológica de nuestra entidad en conjunto con el Centro de Servicios y la Incubadora de la asociación: CSI ADIMRA y ADIMRA – Incuba.

El taller comenzó con la presentación del Dr. Ing. Martín Villanueva, Director Nacional de Estudios del MINCYT, la cual se orientó a difundir las herramientas de Vigilancia Tecnológica que existen y el uso de la plataforma gratuita que posee el Ministerio a través del VINTEC (<http://antenatecnologica.mincyt.gob.ar/>).

La misma tiene como objetivo acceder a las últimas patentes, investigaciones y publicaciones relacionadas con la temática y el sector que interese, permitiendo la realización de inteligencia competitiva de forma gratuita.

En segundo lugar, el personal del CSI ADIMRA brindó una demostración del proceso de escaneo 3D y comentó el abanico de posibilidades que esta tecnología le brinda a las empresas para realizar nuevos productos o mejorar los existentes. Además, se hizo referencia a la oportunidad que tienen las PyMEs Metalúrgicas de ADIMRA para el uso de estas últimas tecnologías en el desarrollo de proyectos de I+D de forma gratuita a través del CSI.

Para mayor información contactarse con la Unidad de Vinculación Tecnológica de ADIMRA uvt@adimra.org.ar.



Eventos de interés Tecnológico en Octubre: NanoMercosur 2015

Los días 06, 07 y 08 de Octubre se realizará el evento organizado por la Fundación Argentina de Nanotecnología (FAN), la cual reúne a los referentes más importantes del sector nanotecnológico. ADIMRA, al igual que en años anteriores, será una de las instituciones patrocinantes y expositoras.

El encuentro Nanomercosur, cuya quinta edición tendrá lugar este año, es un ámbito de reconocida trayectoria entre los investigadores, tecnólogos y empresarios del sector nanotecnológico, donde se presentan las tendencias y avances en nanotecnología.

La edición 2015 contará con una exhibición de empresas e instituciones de I+D que presentarán sus capacidades y proyectos innovadores. Además, habrá conferencias dictadas por personalidades nacionales y extranjeras, expertos en la materia.

Entre las actividades destacadas, se presentará la primera edición de Nanotón, iniciativa que busca atraer hacia el mundo nanotecnológico a los actores de actitud emprendedora, además de impulsar la generación de nuevos emprendimientos y negocios con eje en la innovación en nanotecnología.

Serán tres jornadas de trabajo y encuentro entre emprendedores, empresarios, científicos, tecnólogos, funcionarios y público en general que prometen continuar fortaleciendo el ecosistema nanotecnológico de la región.

Para mayor información, ingresar a: www.fan.org.ar/nanomercosur

06, 07 y 08 de Octubre de 2015 – 10hs
Nanomercosur 2015: Hacia la consolidación de la nanotecnología
Lugar: Palais Rouge, en Jerónimo Salguero 1441, CABA.
Costo: Gratuito





ASOCIACIÓN
DE INDUSTRIALES
METALÚRGICOS
DE LA REPÚBLICA
ARGENTINA

COMISIÓN DE TECNOLOGÍA

**Asociación de Industriales
Metalúrgicos de la
República Argentina**

Adolfo Alsina 1609, 2º piso
(C1088AAO) CABA
República Argentina

T. (54 11) 4371-0055 (líneas rotativas)

F. (54 11) 4814-4407

www.adimra.org.ar

Para mayor información contactarse con la Comisión de Tecnología de ADIMRA

uvt@adimra.org.ar

(011) 4371-0055 int. 196