



CONACYT lanza Programa de Incentivos para la Formación de Docentes-Investigadores (Becas Nacionales para maestrías y doctorados)

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT en el marco de PROCENCIA, lanzó la Convocatoria 2015 del Programa de Incentivos para la Formación de Docentes – Investigadores (Becas nacionales para maestrías y doctorados). Estos incentivos serán otorgados a estudiantes de los programas de maestrías y doctorados que hayan sido adjudicados en la Convocatoria 2013 del Programa de Apoyo a la Formación de Docentes-Investigadores del PROCENCIA. El monto de los incentivos individuales para la maestría es de Gs.2.700.000 hasta un máximo de 24 meses corridos y para doctorado un incentivo de Gs.3.600.000 hasta un máximo de 48 meses corridos. La convocatoria estará abierta hasta las 11:00hs del 26 de junio de 2015. Para más información comunicarse a: rvalenzuela@conacyt.gov.py; oduarte@conacyt.gov.py. Para acceder a las Bases y Condiciones de la Convocatoria ingrese [aquí](#).



CONACYT firma Contrato de adjudicación con la Universidad Autónoma de Encarnación

En el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología - PROCENCIA del CONACYT, la Rectora de la Universidad Autónoma de Encarnación, Sra. Nadia Czeraniuk de Schaefer firmó el Contrato correspondiente al Proyecto de Investigación denominado "Grandes proyectos de desarrollo y transformación socio-urbana en las ciudades de Posadas Argentina y Encarnación Paraguay". El monto a ser desembolsado es de Gs. 356.000.000 para el desarrollo del mencionado proyecto.



CONACYT cuenta con el Primer Portal de Acceso a Información Científica del Paraguay

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT, a través del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología – Prociencia, inició las actividades y el uso del Centro de Información Científica del CONACYT – CICCOC, que fue creado para promover el desarrollo de proyectos de articulación institucional, nacionales y/o internacionales, y para acceder a la base de conocimiento científico-técnico de primer nivel como son las bases referenciales, editoriales, bases de datos de artículos científicos, colecciones especiales entre otros. CICCOC dispondrá de servicios eficientes e integrados, dirigidos a investigadores, universidades y otras instituciones de investigación y desarrollo del país, como a organismos públicos y privados que requieren información científica. Contará además con un espacio físico en donde se realizarán capacitaciones sobre la utilización de todas las herramientas que el sitio tendrá a disposición. **VISITE:** www.ciccoc.org.py



CONACYT a través del Proyecto DeTIEC entrega primer desembolso a empresa CHEMTEC

El CONACYT a través del Proyecto DeTIEC realizó la entrega de Gs. 70.000.000 (Setenta millones de guaraníes) al Proyecto de Innovación: "Producción de Fertilizante Orgánico Granulado a partir de estiércol seco de gallinas y sustancias húmicas en Paraguay", propuesto por la empresa CHEMTEC. Este monto forma parte del primer desembolso que realiza el Proyecto para el Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad (DeTIEC), a la empresa beneficiaria. El proyecto beneficiado, tiene como objetivo la formulación y comercialización de un fertilizante ecológico granulado, elaborado a base de estiércol seco de gallinas ponedoras (Gallinaza), adicionado con Ácidos Húmicos y Ácidos Fúlvicos, que podrá ser utilizado en agricultura orgánica y agricultura convencional, tanto en Paraguay, como incursionando en los mercados de Argentina y Bolivia.



El ONA realizó Curso sobre Interpretación e Implementación de la Norma ISO/IEC 17025

El Organismo Nacional de Acreditación-ONA, del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología-CONACYT, con apoyo del Proyecto Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad – DeTIEC, llevó adelante el Curso para Formación de Evaluadores sobre la Interpretación e Implementación de la Norma NP ISO/IEC 17025:2006 Eq. ISO/IEC 17025:2005 "Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración" e "Interpretación de los Documentos de Referencias del ONA", los días 28, 29 y 30 de abril en la sala Luis H. Berganza del CONACYT con la participación de evaluadores y expertos técnicos, evaluadores en entrenamiento, técnicos de entidades acreditadas y profesionales independientes.



CONACYT presente en el Primer Congreso Multidisciplinario de Universidades Públicas

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) estuvo presente en el Primer Congreso Multidisciplinario de Universidades Públicas del Paraguay, realizado por la Federación de Estudiantes de la Universidad Nacional de Caaguazú (FEUNCA) los días 9, 10 y 11 de abril del corriente, en el Club Coronel Oviedo, de la misma ciudad. Durante los 3 días del multitudinario encuentro se tuvo la participación de más de 1000 jóvenes universitarios de todo el país, del mismo modo que de directores y docentes universitarios, e importantes panelistas como el Dr. Benjamín Fernández Bogado, desarrollando el tema "Tecnología, Humanidad y Universidad"; el Dr. James Spalding con el tema "Itaipú Binacional energía limpia y renovable para el desarrollo sostenible"; como también el Ing. Luis Alberto Lima, Ministro-Presidente del CONACYT exponiendo el tema "Promoción y financiación de las investigaciones por el CONACYT", como tantos otros profesionales que han estado contribuyendo con sus conocimientos y experiencias al Congreso.



CONACYT amplía nómina de Proyectos de Investigación adjudicados en el marco del Componente I: Fomento a la Investigación Científica

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT informa que por [Resolución N° 127](#) del 30 de abril del cte. se amplía la nómina de Proyectos de Investigación adjudicados en el marco del "Componente I: Fomento a la Investigación Científica" del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología - PROCIENCIA, el cual es financiado con recursos del Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación del FONACIDE. El listado de los proyectos de investigación adjudicados es **PARCIAL**, atendiendo que algunas postulaciones aún se encuentran en fase de evaluación. Una vez que el CONACYT comunique el listado definitivo (completo), se procederá a dar cumplimiento al punto "8.7 Publicación de resultados de la selección de proyectos, inciso c" establecido en la Guía de Bases y Condiciones de las distintas modalidades.



CONACYT lanzó el VI Premio Nacional de Periodismo Científico

Por sexto año consecutivo CONACYT lanzó la Edición 2015 del Premio Nacional de Periodismo Científico Escrito y Fotográfico con el tema "La luz, su alcance e impacto en la actividad humana" adhiriéndose al Año Internacional de la Luz, proclamado por la UNESCO. El Lanzamiento se realizó en las instalaciones de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), con las palabras de apertura del Ministro Presidente del CONACYT Ing. Luis Alberto Lima Morra y del Dr. Luis Scasso, Director de la OEI Paraguay. Seguidas de la presentación de las Bases y Condiciones del VI Premio Nacional de Periodismo Científico, a cargo de la Lic. Myrian Bobadilla, Asesora de Comunicación y Relaciones Públicas del CONACYT. El CONACYT lleva adelante el Premio como parte de las actividades de fomento a la divulgación de la ciencia, tecnología e innovación en el Paraguay, y tiene como propósito principal promover la divulgación de la ciencia, tecnología e innovación, para su apropiación por la sociedad, a través del Periodismo Científico. [BASES Y CONDICIONES DEL VI PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO.](#)



El CONACYT inicia asistencia técnica para implementación de la Norma ISO/IEC 17.043 en el ONM

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través del Proyecto para el Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad (DeTIEC), ha iniciado la Asistencia Técnica al Organismo Nacional de Metrología (ONM) del Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (INTN) para la implementación de la Norma ISO/IEC 17043 "Evaluación de la conformidad: Requisitos generales para los ensayos de aptitud". La reunión inicial de la Asistencia se desarrolló en el INTN el Lunes 20 de abril, y participaron por parte del CONACYT la Ing. Alba Cabrera, Secretaria Ejecutiva del Organismo Nacional de Acreditación (ONA); el Ing. Alcides Corbeta, Coordinador General del Proyecto DeTIEC; y el Lic. César González, Coordinador del Componente Sistema Nacional de Calidad Fortalecido del Proyecto DeTIEC. Por parte del INTN participó el Director General Ing. Ever Cabrera; la Lic. Celeste Cameron Avalos, Directora del Organismo Nacional de Metrología y la Lic. Sonia Chang Técnico responsable de la Implementación por parte del ONM; además de la profesional técnica que estará asesorando el proceso Lic. Alba Noemí Zaretsky.



CONACYT financia estancias de investigación a profesionales paraguayos, en el marco de PROCIENCIA

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT a través del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos de PROCIENCIA está financiando estancias de investigación en el exterior. Hasta el momento cuatro profesionales ya están realizando su estancia de vinculación en diferentes países, Christian Dujak de la Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas (CAPECO) estará dos meses en México; Ana Liesel Guggiari Niederberger de la Facultad de Odontología - UNA hará lo propio en Brasil por un periodo de tres meses. Por otra parte Shirley Duarte y Belén Infanzón, de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA trabajaran en centros de investigación de Francia durante tres meses. El monto adjudicado para realizar estas estancias en el exterior son entre de Gs. 30.000.000 y Gs. 32.000.000. En total, CONACYT adjudicó 20 estancias de investigación, que corresponden a la Convocatoria cerrada en el año 2013, financiada por el Fondo de Excelencia de la Educación e Investigación del FONACIDE.



CONACYT firma Primer Contrato de adjudicación para financiamiento de postgrados

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT y la Universidad Nacional de Itapúa (UNI) suscribieron el Primer Contrato de Adjudicación para la financiación de la Maestría en Biotecnología, en el marco del Programa de Apoyo para la Formación de Docentes - Investigadores del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología - PROCIENCIA, financiado con recursos del Fondo para la Excelencia de la Educación y la Investigación del FONACIDE. El Rector de la UNI, Prof. Ing. Hildegardo González Irala, firmó el Contrato N° 1, con vigencia desde el 17 de abril del 2015 hasta 90 días corridos posteriores al fencimiento del plazo de ejecución del programa de postgrado, el cual inicia en el mes de setiembre de 2015 y se desarrollará hasta julio del 2017. El monto a ser invertido asciende a Gs. 663.400.000.



El CONACYT galardonó a jóvenes investigadores en el marco del XII Premio Juvenil Pierre y Marie Curie

En el marco de las actividades de apoyo a la iniciación científica del CONACYT, se llevó a cabo la entrega de premios a los ganadores de la XII Edición del Premio Pierre y Marie Curie, y el Lanzamiento de la XIII Edición del mismo premio, que se desarrolla de manera ininterrumpida desde el 2002. Este espacio de apoyo a la ciencia, dedicado a los jóvenes de colegios de educación media del país, es organizado por el Ministerio de Educación y Cultura a través de la Dirección General de Educación Media, la Embajada de la República de Francia, la Alianza Francesa y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Los ganadores de la edición XII del Premio fueron alumnos del Colegio Nac. Mariscal Estigarribia de Carapeguá; del Colegio Nac. Pablo L. Ávila; el Colegio Priv. Dante Alighieri; y el Colegio Priv. Johannes Gutenberg. Estos tres últimos de la capital del país. Al término del acto, fue lanzada oficialmente la XIII Edición del Premio Pierre y Marie Curie 2015, dedicado al "Año Internacional de la Luz", proclamado por la UNESCO. Las Bases y Condiciones de esta nueva edición, podrán ser encontradas en el siguiente link: http://www.conacyt.gov.py/xiii_premio_pierre_e_marie_curie



CONACYT realizó Taller de socialización de herramientas para beneficiarios de Prociencia

El taller fue organizado por el Sub Componente de Vinculación y Becas, dentro de las actividades planificadas de difusión y socialización del Componente II "Fortalecimiento del Capital Humano para I+D" del Programa PROCIENCIA. En el taller se socializaron la Guía de Bases y Condiciones, Reglamento y se presentó el Sistema de Postulación de Instrumentos (SPI) que se utilizará para la convocatoria 2015 al Programa de Incentivos para la formación de docentes-investigadores (Becas Nacionales). Participaron del taller los coordinadores de los programas de incentivos de los posgrados apoyados por el CONACYT en la Convocatoria 2013 del PROCIENCIA.



CONACYT sigue financiando proyectos de innovación en empresas

El Proyecto DeTIEC del CONACYT financiado con recursos del FOCEM llevó adelante el Acto de Firma de Contratos, en el marco del componente "Gestión tecnológica e innovación incorporadas por las empresas". Los proyectos de innovación que serán financiados son: "Investigación y desarrollo de nuevos productos de Stevia rebaudiana Bertoni: low sugar con sacarosa y maltodextrina en una planta fabril de Stevia ya existente en Paraguay" de la Empresa Steviapar S.A.; "Combustible vehicular ECO GAS ENERPY®", producido por el reactor de materia orgánica RMO® de Energy SACI; y "Generación, Procesamiento y Análisis de Información Inteligente para el Agro a través de Tecnologías Informáticas y Sistemas de Geo-Referenciamiento Digital" de la Empresa Agromarketing S.A.. La financiación de estos proyectos de innovación apuntan a fortalecer la capacidad tecnológica de las empresas, mediante el desarrollo tecnológico orientados a la transformación, creación o mejora de productos, procesos, y mejora en la gestión creativa de las empresas beneficiarias.



Beneficiarios de Proyectos de Investigación participan de Taller de Capacitación

CONACYT viene realizando varios Talleres de Capacitación para los beneficiarios de los Proyectos Concursables de I+D, para lo cual son invitados referentes técnicos y administrativos de cada proyecto. En cada taller son presentados la Guía de Ejecución y el Plan de Trabajo, la utilización del nuevo Sistema SPI, habilitado para el uso exclusivo de los beneficiarios de PROCIENCIA. Además, los presentes tienen la posibilidad de realizar consultas tanto de temas administrativos como legales para la posterior firma del contrato con los técnicos del área. Hasta la fecha, CONACYT ha adjudicado 338 Proyectos, y en unas semanas más se prevé el lanzamiento de una nueva convocatoria a Proyectos de I+D.



Con apoyo de CONACYT el CECOEF realizó Seminario "Uso eficiente de materiales y energía"

El Centro de Ecoeficiencia (CECOEF) de la Asociación Paraguaya para la Calidad (APC) realizó el pasado 27 de mayo en el salón auditorio del CONACYT el Seminario "Uso eficiente de materiales y energía", en el marco de la ejecución del Plan "Fortalecimiento del Centro de Ecoeficiencia" con apoyo del Proyecto DeTIEC del CONACYT. Fueron desarrolladas varios talleres entorno al tema de Ecoeficiencia y Producción más Limpia. También fueron presentadas experiencias de empresas paraguayas que están aplicando la metodología de Producción más Limpia como herramienta para la Ecoeficiencia: Empresa Las Tacuaras - Nutrihuevos y Empresa BCN Construcciones. Interesados en recibir información sobre las actividades del Centro de Ecoeficiencia como Seminarios, Cursos o Asistencia Técnica para las empresas, contactar al cecoefpy@gmail.com, Teléf. (021) 447 348.



Techauka Paraguay es declarado de Interés Científico

CONACYT estuvo presente en la tercera edición de la Feria TECHAUKA, realizada el pasado 29 de mayo en la ciudad de Villarrica, capital del IV departamento de Guairá. El evento fue declarado de Interés Científico Nacional por el CONACYT y de Interés Educativo Nacional por el MEC. En esta edición de Techauka más de 30 organizaciones estuvieron presentes con exposiciones, talleres y experimentos relacionados a la ciencia, tecnología, sustentabilidad y gobernabilidad. Además fueron promocionados carreras y becas para estudiar en Paraguay y en el exterior, con el objetivo de acercar oportunidades de educación superior a los jóvenes del interior del país. Acompañó el acto de apertura en representación de la institución, la Lic. Diana Vera, Consejera del CONACYT.

Proyecto Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad – DETIEC financiado con Fondos del FOCEM – MERCOSUR

Componente 2: Fortalecimiento del Sistema Nacional de Innovación



Ventanilla de Innovación en Empresas: Podrán solicitar financiamiento las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYMES), presentándose como proponentes individualmente o asociadas a otras empresas y/o instituciones que realicen investigación: universidades o centros académicos; institutos y centros de investigación; y organismos no gubernamentales y gubernamentales; nacionales o internacionales con actividades afines al desarrollo tecnológico del Paraguay. Las empresas deberán contar con al menos 3 años de operación en el mercado.

Contacto: Lic. Lisa Riveros : lriveros@conacyt.gov.py

VI Premio Nacional de Periodismo Científico



“La luz, su alcance e impacto en la actividad humana”

Dirigido a: Periodistas, estudiantes de periodismo o ciencias de la comunicación. Investigadores, aficionados y profesionales de la fotografía.

Categorías:

Concurso de Periodismo Científico Escrito

a) Categoría Juvenil: 18 a 29 años.

b) Categoría Profesional: 18 años en adelante.

Concurso de Periodismo Científico Fotográfico: 18 años en adelante.

Cierre de la convocatoria: Miércoles 30 de Setiembre de 2015.

Premios: Viaje de capacitación de nivel regional, cámara fotográfica profesional, becas para cursos de fotografía, tablets.

Email para Consultas: periodismocientifico@conacyt.gov.py

Bases y Condiciones: <http://www.conacyt.gov.py/vi-premio-nacional-de-periodismo-cientifico>

CONVOCATORIAS ABIERTAS

Programa de Incentivo para la Formación de Docentes-Investigadores BECAS NACIONALES - CONVOCATORIA 2015

Los Programas de Posgrados financiados por el CONACYT son:

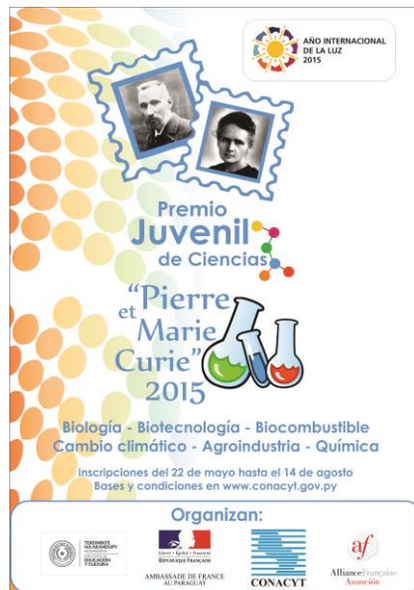
1. [Maestría en Ingeniería Civil](#)
2. [Maestría en Ingeniería Electrónica](#)
3. [Doctorado en Ciencias Médicas](#)
4. [Maestría en Ciencias Biomédicas](#)
5. [Doctorado en Educación](#)
6. [Maestría en Ingeniería de Recursos Hídricos](#)
7. [Maestría en Didáctica de las Ciencias – Mención: Matemática/Física/Química](#)
8. [Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio](#)
9. [Maestría en Biotecnología de Alimentos](#)
10. [Doctorado en Gestión Ambiental](#)
11. [Maestría en Ciencias de la Computación](#)
12. [Doctorado en Ciencias de la Computación](#)
13. [Maestría en elaboración, gestión y evaluación de proyectos de investigación científica](#)
14. [Maestría en Investigación Científica con Especialización en métodos cuantitativos y cualitativos](#)
15. [Maestría en comunicación y periodismo científico](#)
16. [Maestría en Innovación didáctica para la ciencia y la tecnología](#)
17. [Maestría y Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica](#)

Bases y condiciones: <http://www.conacyt.gov.py/programa-de-incentivos-convocatoria-2015>

Fecha de cierre de la convocatoria: 26 de junio de 2015, hasta las 11:00 hs.

Para más información comunicarse con: Rocio Valenzuela rvalenzuela@conacyt.gov.py y Oscar Duarte oduarte@conacyt.gov.py

XIII Premio Nacional de Ciencias "Pierre et Marie Curie"



Para comentarios, sugerencias y aportes comuníquese con nosotros a comunicacion@conacyt.gov.py



Visita nuestra página web www.conacyt.gov.py