



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

A través de PROCENCIA, el CONACYT adjudicó 119 nuevos proyectos de investigación por medio de las Resoluciones [085](#) y [095](#) "Que amplían 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 – PROCENCIA", 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 recibe ampliación de 26 millones de dólares para PROCENCIA

El Fondo de Excelencia para la Educación e Investigación del FONACIDE otorgó al CONACYT una ampliación de 26.000.000 de dólares, de esta manera, a través de PROCENCIA se podrá dar mayor alcance a los programas que están en desarrollo y se podrán implementar nuevas líneas, tales como: repatriar científicos paraguayos y extranjeros con capacidades no existentes en el país para acelerar el proceso de construcción de capacidad científica en el Paraguay; fomentar y fortalecer a las Oficinas de Transferencia de los Resultados de la Investigación, tanto en sectores públicos como privados; y fortalecer la infraestructura y equipamientos de centros de investigación y desarrollo tecnológico. Con esta ampliación el monto total al que CONACYT accede es de 125.000.000 de dólares, que deberá utilizarlo en 5 años.



CONACYT capacita a beneficiarios de Proyectos de Investigación del PROCENCIA

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCENCIA), se encuentra desarrollando jornadas de capacitación para los primeros beneficiarios de los Proyectos de Investigación Adjudicados, según Resolución N° 437 del CONACYT. Estos proyectos que pertenecen a la lista parcial de adjudicados hasta el momento, serán beneficiados con recursos del PROCENCIA, provenientes del Fondo de Excelencia para la Educación e Investigación (FEEL) del FONACIDE. El objetivo de la capacitación es brindar información y orientación, acerca de los documentos que deberán ser presentados por la entidad proponente, de modo a proceder a la firma del contrato y posterior transferencia de fondos para la ejecución de las actividades previstas en el marco de los proyectos. Así también se recibirán consultas en relación a la Etapa de Gestión del Proyecto de Investigación.



CONACYT financiará la creación de una Incubadora de empresas en universidad

En el marco del Proyecto DETIEC financiado con recursos del FOCEM, CONACYT firmó un Contrato de adjudicación con la Universidad Americana para la creación de la Incubadora de Empresas ABC – American Business Connection. Este contrato será desarrollado en un plazo de 12 meses y tiene como objetivo crear una Incubadora de Empresas para incrementar las probabilidades de éxito de un negocio, fomentando que el emprendedor adquiera una conciencia empresarial y operativizar los emprendimientos de emprendedores que recurran a la universidad. El Ing. Luis Alberto Lima Morra, Ministro Presidente del CONACYT y el Lic. Leandro Patricios, Vicepresidente de la UA firmaron el documento, en presencia del Ing. Alcides Corbeta, Coordinador General del Proyecto DETIEC, la Ing. Mónica Casanueva Coordinadora del Componente Sistema Nacional de Innobavión; el Dr. Juan Beranger, Rector de la UA; el Ms. Enrique López, Director Ejecutivo de la Incubadora; la Ms. Melina Caballero Campos – Técnica Principal del Proyecto Incubadora y la Lic. Katherin Arrúa, Gerente Administrativa.



CONACYT llevo adelante Jornadas de actividad científica para toda la familia

Con el objetivo de fortalecer el proceso de acercamiento de los jóvenes a la actividad científica y tecnológica el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Parque Tecnológico Itaipú (PTI) llevaron adelante el ciclo "CONACYT y PTI te invitan a descubrir el universo", durante una semana se realizaron jornadas de observación guiada, con el Observatorio Móvil Astronómico, además de conferencias del Prof. Blas Servín sobre la observación astronómica y sobre la importancia de las unidades científicas móviles como el Observatorio del PTI "Buenaventura Suarez", para fortalecer el proceso de acercamiento de los jóvenes a la actividad científica y tecnológica. El objetivo de esta actividad, es propiciar que los jóvenes inicien un proceso de acercamiento a la ciencia y más específicamente a los conocimientos y proyectos científicos, de acuerdo con líneas de acción del programa PROCENCIA del CONACYT, que apunta a "incentivar la generación, uso, difusión y aplicación de conocimientos científicos y tecnológicos".



CONACYT amplía la nómina de adjudicados del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos en el marco de PROCIENCIA

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT informa que por [Resolución N° 084/2015](#) se ha ampliado la nómina de adjudicados del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos en el marco 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. Con esta segunda lista, suman veinte los investigadores que recibirán entre Gs. 20.000.000 y Gs. 30.000.000 para financiar sus estancias en instituciones de investigación en el exterior.



ONA logros de "CALIDAD" para el PARAGUAY

Del 22 al 27 de marzo pasado Paraguay fue sede de la 43 Reunión del Comité Ejecutivo de la Cooperación Inter Americana de Acreditación (IAAC). En la ocasión el Grupo MLA de IAAC, informó que se mantienen los acuerdos de Reconocimiento Multilateral del ONA de Paraguay, para los alcances de laboratorios de ensayos, organismo de inspección y organismo de certificación de productos. Del encuentro participaron representantes de las entidades de acreditación de Argentina, Uruguay, Cuba, Canadá, Guatemala, Costa Rica, Jamaica, Chile, Trinidad y Tobago, Barbados, México, Perú, Ecuador, Nicaragua, Brasil, Estados Unidos, Paraguay y la representante del PTB de Alemania. La reunión se realizó de manera exitosa con un alto nivel de intercambio de experiencias en el área de la acreditación de Organismos de Evaluación de la Conformidad. Paraguay fue elegida sede de esta reunión, luego de una competencia realizada con otros países, que han presentado su postulación para la edición 2.015. La reunión que fue financiada por CONACYT a través del Proyecto DeTIEC con recursos del FOCEM, exigió un gran despliegue logístico e informático, y según opiniones de los participantes ha estado a altos niveles de excelencia. En este espacio también se realizaron video conferencias con representantes de otros organismos de acreditación (evaluadores pares) de otros países no presentes, pero cuya participación fue de suma importancia para las deliberaciones y resoluciones a ser adoptadas en el marco del encuentro.

El CONACYT, a través del Proyecto DeTIEC, ha iniciado la Asistencia Técnica para la Implementación de la Norma ISO/IEC 17025 y 17043

El CONACYT, a través del Proyecto DeTIEC, ha iniciado la Asistencia Técnica para la Implementación de la Norma ISO/IEC 17025 Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración. (en 6 de ellos, Laboratorios de Calibración) y la Norma ISO/IEC 17043 Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para los ensayos de aptitud. (en 1 de ellos, Proveedor de Ensayos de Aptitud), conforme al siguiente detalle.

OEC	Magnitudes a Calibrar
Labsol	Eléctrica y Temperatura
Everest	Presión y Temperatura
Labco	Masa y Presión
FCQ-UNA	Volumetría
Sumi	Calificación de equipos analíticos
Charpentier	Calificación de equipos analíticos

La Asistencia Técnica será desarrollada por el Ing. Carlos Roberto Álvarez de la Consultora EXCEC que ha subcontratado los servicios de Expertos Internacionales como es el caso del Ing. Pedro Miguel Sisoni y la Lic. Alba Noemi Zaretsky, ambos de la República Argentina.

OEC	Alcance
Organismo de Metrología del INTN	Proveedor de Ensayos de Aptitud

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

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



Visita nuestra página web www.conacyt.gov.py