



### Exitosa participación de "La Gran Estación de Ciencia y Tecnología" del CONACYT en la Expo 2015

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT participó por primera vez con el Stand "La Gran Estación de Ciencia y Tecnología" de la Expo 2015. Durante el acto de clausura el Ministro – Presidente del CONACYT, Ing. Luis Lima entregó reconocimientos a las instituciones y organizaciones que formaron parte de la gran muestra durante 15 días, ellas son: Parque Tecnológico ITAIPIU (PTI), Facultad de Ingeniería (UNA), The Institute of Electrical and Electronics Engineers – Rama Estudiantil (IEEE) de la Universidad del Cono Sur de las Américas (UCSA), Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (INTN), Club de Astrofísica, Asociación de Aficionados de la Astronomía, PO Paraguay, Reeduca, Bachillerato Técnico Industrial (FIUNA), Colegio del Sol, Facultad Politécnica (UNA), Universidad Nacional de Itapúa (UNI), Organización Multidisciplinaria de Apoyo a Profesores y Alumnos (OMAPA), Techauka, Benjamin Franklin Science Corner, Universidad Paraguayo Alemana (UPA). La Gran Estación de Ciencia y Tecnología también fue galardonada por la Expo Feria de MRA con un RECONOCIMIENTO ESPECIAL POR LA APUESTA A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA. En el stand cientos de niños y jóvenes disfrutaron y aprendieron sobre ciencia, innovación y tecnología, en un ambiente interactivo y lúdico.



### CONACYT lleva adelante talleres para la Presentación de Instrumentos del Programa PROCIENCIA – Convocatoria 2015

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología, llevó adelante cuatro talleres para la Presentación de Instrumentos del Programa PROCIENCIA – Convocatoria 2015. El objetivo del mismo fue presentar las bases y condiciones, los formularios y otros requisitos para presentar propuestas en el marco de la convocatoria. Participaron de los talleres representantes de instituciones de educación superior públicas y privadas, Ongs, fundaciones, centros de investigación y tecnológicos, equipos de investigación, técnicos y tecnólogos. Los talleres estuvieron a cargo de la Lic. María Paz Bareiro, quien se refirió al Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos y del Ing. Herman Cano Buccini, quien presentó la Convocatoria 2015 de Proyectos I+D. Descargue [\(Aqui\)](#) la Presentación realizada en los Talleres



### CONACYT comunica ampliación de proyectos adjudicados en el marco del PROCIENCIA

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), informó que según [Resolución N° 250/2015](#) del 24 de julio de 2015, se amplió 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 la Tecnología – PROCIENCIA – Convocatoria 2013. El PROCIENCIA, se desarrolla en el CONACYT con los recursos del Fondo para la Excelencia de la Educación e Investigación (FEEI) del FONACIDE.

INSTITUCIÓN	NOMBRE DEL PROYECTO	ÁREA	MONTO (Gs.)
<b>Proyectos Asociativos</b>			
Fundación Facultad de Ciencias Químicas	Estudio del proceso de industrialización de nueces de macadamia, con calidad de exportación.	Ciencias Agropecuarias	900.000.000
Gobernación de Itapúa	Diagnostico de la Agricultura Familiar y el Agronegocio para el desarrollo e implementación.	Ciencias Agropecuarias	705.000.000
<b>Proyectos Institucionales</b>			
Guyra Paraguay	Evaluación de la conectividad ecológica en el noroeste de Paraguay: el yaguareté y el puma como modelos.	Ciencias Naturales y Exactas	444.632.520
Base Investigaciones Sociales	Perspectivas de sostenibilidad de comunidades campesinas en el modelo de desarrollo actual	Ciencias Sociales	385.000.000
Fundación Yvy Pora	Consulta a jóvenes indígenas sobre su situación Social, Económica, Política y Cultural y relevamiento de su cosmovisión sobre el futuro de pueblos indígenas en Paraguay	Ciencias Sociales	403.470.000
<b>Proyectos de Ciencia, Tecnología y Sociedad</b>			
Centro de Investigación en Matemática - CIMA	Elaboración y Simulación Numérica de Bloques Ecológicos Fabricados a partir del Reciclaje de Plásticos PET, para la Construcción de Viviendas Económicas.	Control y Protección del Medio Ambiente	255.183.421
Centro de Estudios Rurales Interdisciplinarios (CERI)	"Periodismo, discurso público y dictadura. La domesticación del cuerpo a fines de los años '50: El caso de los 108"	Estructuras y Relaciones Sociales	200.585.457

## Comunicando ciencia, tecnología, innovación y calidad.



### CONACYT llevó adelante el Seminario Internacional de Comunicación de la Ciencia

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) da continuidad a las acciones de fortalecimiento y promoción de la cultura de ciencia y tecnología en el Paraguay, por lo que llevó adelante los días 22 y 23 de julio el Seminario Internacional de Comunicación de Ciencia como parte de sus acciones de comunicación y divulgación. El Seminario Internacional contó con la presencia de cuatro profesionales internacionales de destacada trayectoria en el ámbito de la comunicación y la divulgación de CyT: Nohora Hoyos (Co), Nora Bar (Ar), Luisa Massarani (Br) y Carmelo Polino (Ar). También tuvieron participación panelistas nacionales: Jessica Barreto (Revista FOCO), Eduardo Quintana (Diario Abc Color), y Myrian Bobadilla (CONACYT). Asistieron al seminario autoridades nacionales, Embajadores, investigadores, periodistas, docentes y estudiantes de las distintas áreas de la ciencia, que pudieron compartir sus opiniones e inquietudes en relación a la divulgación y comunicación de la ciencia, según su realidad.



### La importancia de la acreditación en los servicios de salud fue tema de debate en el Seminario Internacional del ONA

El Organismo Nacional de Acreditación – ONA del CONACYT, llevó adelante el Seminario Internacional “Commemorando el Día Mundial de la Acreditación” con el lema: “Apoyando a la Prestación de Servicios de Salud y Social”. Durante el evento ofrecieron las palabras de apertura el Ministro-Presidente del CONACYT, Ing. Luis Alberto Lima Morra con la Secretaria Ejecutiva del ONA, Ing. Alba Cabrera Urbieta; con la presencia de los Consejeros del CONACYT, docentes y representantes de universidades, representantes de laboratorios y profesionales del área de salud en general. Cada 9 de junio se conmemora el Día Mundial de la Acreditación como una iniciativa global; este año el tema se centra en cómo la acreditación puede apoyar a la prestación de atención sanitaria y social. Teniendo en cuenta esta temática, fueron invitados como disertantes: la Dra. Marietta Ureña Brenes, Coordinadora de la Secretaría de Acreditación de Laboratorios Clínicos de la Entidad Costarricense de Acreditación – ECA, quien expuso el tema: [La calidad, piedra angular de la Salud Pública](#) y el Q.F.B. Mario García Sánchez, Director General del Grupo Diagnóstico Médico Proa –Organismo Acreditado bajo la Norma ISO 15189 por la Entidad Mexicana de Acreditación – EMA, disertó sobre: [La importancia de la acreditación en el sector salud](#). El seminario fue realizado a través del Proyecto DETIEC, financiado con recursos del FOCEM.



### CONACYT promueve el fortalecimiento de espacios para la ciencia y la tecnología en Encarnación

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) lleva adelante talleres de promoción de la convocatoria vigente del Programa PROCIENCIA, en una primera visita al interior del país, el equipo técnico de la institución, acompañado por Ministro-Presidente del CONACYT, Ing. Luis Alberto Lima, visitó la ciudad de Encarnación (Itapúa). Los talleres fueron realizados en la Universidad Nacional de Itapúa y en la Universidad Autónoma de Encarnación, donde fueron presentados las Bases y Condiciones, los formularios y otros requisitos para presentar propuestas en el marco de la Convocatoria 2015 de PROCIENCIA. Acompañaron ambas jornadas las instituciones de educación superior públicas y privadas, Ongs, fundaciones, centros de investigación, equipos de investigación, técnicos, tecnólogos y la ciudadanía en general. Así también, se realizó la firma de Contrato con la Municipalidad de Encarnación que ha sido adjudicada, luego de un riguroso periodo de evaluación internacional, para la financiación del Proyecto “Diseño de un Sistema Productivo de Manejo Agrícola Orgánico, para Pequeños Productores, orientado a la mejora Socio-económica y Cultural en el Sector Rural del Municipio de Encarnación” en la modalidad de Ciencia, Tecnología y Sociedad del PROCIENCIA.



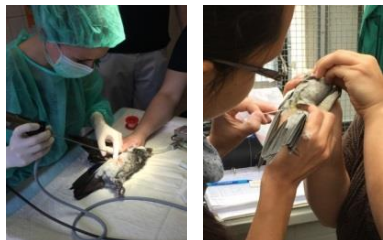
### Beneficiaria del CONACYT aportando al mejoramiento genético forestal del Paraguay

En el marco Componente II, Sub componente de Vinculación y Becas del Programa PROCIENCIA, el CONACYT se encuentra financiando estancias de vinculación de científicos y tecnólogos en el exterior, con el objetivo de fortalecer las capacidades del capital humano con que cuenta el país. A través de este espacio la Dra. Maura Díaz, de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNA, se encuentra realizando una investigación con el apoyo del Grupo de Bioquímica y Proteómica Vegetal y Agrícola de la Universidad de Córdoba. A través de esta investigación se intentará establecer un protocolo para el análisis proteómico de la semilla de la palma nativa del Paraguay, *Acrocomia aculeata* (mbokaja). Esta palma se destaca por su gran potencial para producir aceite de pulpa y almendra utilizable como biodiesel. Esta estancia constituye un aporte académico y técnico al mejoramiento genético forestal del Paraguay, ya que permitirá seleccionar individuos, sobre la base de genotipos superiores, que podrán constituir en especies utilizables en programas de conservación y producción.



### Taller sobre Sistema de Postulación a Instrumentos del CONACYT

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT desarrolló con éxito dos talleres de uso del Sistema de Postulación a Instrumentos del CONACYT (SPI). Más de 120 interesados formaron parte de los talleres, entre los que se destacan a investigadores, representantes de proyectos adjudicados y técnicos del área administrativa de los distintos proyectos. La capacitación fue impartida por el Ing. Roberto Delgado y el Ing. Basilio Caballero. El Sistema de Postulación a Instrumentos del CONACYT, es una herramienta que permite a los interesados en postularse a los diferentes llamados que realiza esta institución, postular vía web. Para acceder al SPI ingrese al siguiente link: <http://spi.conacyt.gov.py/user>



**Beneficiaria presenta resultados del trabajo realizado durante su estancia de investigación en Alemania**  
En el marco del Programa PROCENCIA, el CONACYT financia estancias de vinculación de científicos y tecnólogos en el exterior. A través de este espacio la Dra. Diana Pésole, de Organización Mymba Ka'aguy, participó de actividades relacionadas al cuidado y reproducción de aves y reptiles, realizando una pasantía en la Clínica Justus Liebig de la Universidad Giessen de Alemania. Algunas de las actividades realizadas fueron: inseminación artificial de aves de varias especies, evaluación de la calidad seminal, extracción de semen de aves y reptiles con las técnicas del masaje y la electroestimulación, entrenamiento en la interpretación de citologías de extendido sanguíneo, realización de hemogramas de aves y reptiles por el método del frotis, realización e interpretación de análisis bioquímicos de aves y reptiles utilizando el analizador VetScan®. Por otro lado, considerando el mejor aprovechamiento del viaje y locación, la Dra. Pésole participó de la II Conferencia Internacional de Medicina Aviar, Herpetológica y de Mamíferos Exóticos (ICARE 2015) en París, Francia. En esta conferencia la Doctora asistió a varios foros y talleres prácticos dirigidos por los mejores especialistas y profesionales en el área de la medicina de animales silvestres.



**El ONA realiza charlas sobre certificación y acreditación para sensibilizar a jóvenes**  
Dentro del programa de visibilidad que realiza la Dirección de Relaciones Interinstitucionales e Internacionales del CONACYT, el Organismo Nacional de Acreditación – ONA, presentó una serie de charlas en la Universidad Columbia del Paraguay, con el fin de socializar las actividades que realiza el ONA, además de sensibilizar sobre la importancia de los procesos de acreditación y certificación. Estas charlas magistrales fueron dictadas a estudiantes de los últimos años de las carreras de Administración y Comercio Exterior de la universidad, con el objeto de informar sobre la importancia de fortalecer el Sistema Nacional de Calidad en el Paraguay. Se destaca también que en el mes de junio, el ONA se ha sumado a las celebraciones del Día Mundial de la Acreditación, como una iniciativa global establecida conjuntamente por el Foro Internacional de Acreditación (IAF) y la Cooperación Internacional de Acreditación de Laboratorios (ILAC) para crear conciencia sobre la importancia de las actividades relacionadas con la acreditación. El tema abordado este año se centra en el papel que la acreditación juega en el "Apoyo a la Salud y al Servicio social".



**Exitosa culminación de estancia de vinculación realizada en Facultad de Odontología de Bauru (Brasil)**  
En el marco del Programa PROCENCIA el CONACYT, financia estancias de vinculación de científicos y tecnólogos en el exterior, con el objetivo de fortalecer las capacidades del capital humano con que cuenta el país. Una de las beneficiarias, la Dra. Ana Liesel Guggiari Niederberger, de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Asunción, presentó algunos de los resultados obtenidos dentro de las actividades realizadas en la Facultad de Odontología de Bauru (Brasil). La Dra. Guggiari, participó del Programa "Aperfeiçoamento de Ensino, en la Facultad de Odontología de Bauru, en donde realizó cursos teóricos en portugués. Además atendió a pacientes durante las prácticas clínicas y la orientación en trabajos de iniciación científica. En relación a las actividades de investigación científica, acompaña un proyecto que se encuentra en fase de análisis de datos, para dar a conocer los resultados finales. Como uno de los resultados de la estancia de vinculación realizada, la Dra. Guggiari acompaña un espacio de iniciación científica para la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Asunción (FO-UNA); este se encuentra en fase de evaluación y una vez aceptado podrá iniciar las actividades programadas en torno al mejoramiento de la enseñanza.



**CONACYT capacita a los investigadores en la utilización de CICC**  
El CONACYT llevó adelante jornadas de capacitación sobre la utilización del Centro de Información Científica del CONACYT - CICC, dirigidas a Investigadores del Programa Nacional de Incentivo a Investigadores – PRONII. Las jornadas se realizaron con objetivo promover el desarrollo de proyectos de articulación institucional, nacionales y/o internacionales, 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 y otros". Los encuentros tuvieron como capacitadora técnica a Jenny Cáceres de EBSCO Information Services. El portal CICC, dispone 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. Esta plataforma se encuentra disponible en el siguiente link: <http://www.cicco.org.py/>



**Taller de SPI y CVPy desarrollado en el CONACYT**  
Los técnicos de CONACYT se encuentran desarrollando talleres de usos y manejo del CVPy y Sistema de Postulación a Instrumentos del CONACYT (SPI), con la participación de más de 100 interesados en las Becas de Maestrías y Doctorados que el CONACYT financia a través del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCENCIA). En la ocasión, los participantes distribuidos en turno mañana y turno tarde, se mostraron interesados en el manejo del CVPy además del SPI que el CONACYT pone a disposición de los postulantes. Acompañaron la jornada de capacitación el Dr. Sergio Duarte, la Lic. Rocio Valenzuela, el Lic. Pedro Flecha, el Lic. Basilio Caballero y colaboradores del CONACYT.

## Comunicando ciencia, tecnología, innovación y calidad.

### Experto internacional en Metrología dictó Taller sobre Validación de Métodos en el ámbito de las Calibraciones



El Organismo Nacional de Acreditación – ONA, con apoyo del Proyecto DeTIEC, organizó un curso de capacitación dirigido a técnicos de organismos beneficiarios del Proyecto DeTIEC, evaluadores y expertos técnicos del ONA sobre "Validación de Métodos en el ámbito de las Calibraciones" que fue dictado por el experto internacional en Metrología, Ing. Pedro Sismondi. Durante el Taller se desarrollaron los lineamientos para el Desarrollo de la Validación de Métodos de Calibración, contemplando los siguientes elementos: Conceptos Fundamentales, Planificación del Desarrollo del Método y Asignación de Recursos, y Determinación de Requisitos/Necesidades del Cliente. Así también, se desarrolló una reunión entre representantes del ONA y DETIEC con el Consultor Internacional Ing. Pedro Sismondi (EXCEC Consultores) para presentar avances del proceso de Asistencia Técnica del CONACYT a 6 Laboratorios de Calibración (Públicos y Privados), también en el marco del Proyecto DeTIEC.

### CONACYT lleva adelante talleres para referentes de posgrados adjudicados en el marco de PROCIENCIA



El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT desarrolló un Taller dirigido a Coordinadores de Becas de las Instituciones de Educación Superior con programas de posgrados fortalecidos. Esta actividad fue organizada 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. Durante el taller se realizaron las pruebas de carga en el Sistema de Postulación de Instrumentos (SPI), se respondieron dudas, preguntas frecuentes, y temas referentes a la recepción, admisión de documentos físicos y digitales. El SPI es el sistema que se utilizará para la convocatoria 2015 de los distintos instrumentos que ofrecerá el CONACYT durante el año.

### Dos nuevos Proyectos de Innovación son adjudicados por CONACYT



En el marco del Proyecto Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad – DETIEC, financiado con recursos del FOCEM; el CONACYT ha firmado dos Contratos de Adjudicación para el desarrollo de dos Proyectos de Innovación en Empresas. El primero fue el de Stevia Natural S.A. fue adjudicada para llevar adelante el Proyecto de Innovación (Asociativo) "Innovación Tecnológica para Desinfección de Hierbas Naturales", teniendo como Asociado al Centro de Cooperación Empresarial y Desarrollo Industrial (CEDIAL). Los firmantes del Contrato fueron, por parte de la Empresa el Ing. Luis Ernesto Zillich, Gerente de Stevia Natural S.A. y por parte del CONACYT el Ministro Presidente, Ing. Luis Lima Morra. El siguiente Contrato de Adjudicación fue con la Empresa ETI Emprendimientos, para ejecutar el Proyecto de Innovación (Individual) "Iluminación con tecnología LED autónoma con fuentes de energía limpia". Los firmantes de este contrato fueron por parte de la empresa el Sr. Octavio Ferreiro, Gerente ETI y por parte del CONACYT el Ministro Presidente Ing. Luis Lima Morra.

### El Proyecto DeTIEC realizó Taller de Arranque de Ejecución para las empresas adjudicadas



En el marco del Proyecto Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad – DETIEC, financiado con recursos del FOCEM; el CONACYT realizó un Taller de Arranque de Ejecución con las empresas adjudicadas: Chemtec SAE, Agromarketing SA, Steviapar SA, Energy SACI, ETI Emprendimientos, Stevia Natural SA, Agroequipos SA, Labsol SA. El objetivo del taller fue introducir a los responsables técnicos y administrativos de los proyectos adjudicados, en los procesos de ejecución y evacuar las dudas acerca de los formularios utilizados para los informes de avances, así como de las rendiciones de cuentas.

### CONACYT entrega desembolsos para proyectos de innovación en empresas



En el marco del Proyecto Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad – DETIEC, financiado con recursos del FOCEM, hizo entrega de los primeros desembolsos a las empresas adjudicadas para el desarrollo de proyectos de innovación. El Sr. Octavio Ferreiro Barrios de la empresa ETI Emprendimientos de Tecnología e Ingeniería recibió Gs. 112.500.000 para desarrollar el proyecto "Iluminación con Tecnología LED autónoma con fuentes de energía limpia". El Sr. Juan Carlos Fischer, presidente de Stevia Paraguaya S.A. recibió Gs. 112.500.000 para llevar adelante el proyecto "Investigación y desarrollo de nuevos productos de Stevia rebaudiana Bertoni : low sugar con sacarosa y maltodextrina". Por la empresa Stevia Natural S.A., el Director Luis Zillich Antonelli recibió Gs. 105.000.000 por el proyecto adjudicado "Innovación Tecnológica para la Desinfección de Hierbas Naturales". Por último, la empresa Agromarketing S.A. fue adjudicada con el Proyecto "Generación, Procesamiento y Análisis de Información Inteligente para el Agro a través de Tecnologías Informáticas y Sistemas de Geo Referenciamiento Digital"; el director Gaspar Eugenio Agüero recibió Gs. 110.000.000 para llevar adelante el proyecto

### Experto en educación de las ciencias brindó dos conferencias en el CONACYT



El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT fue sede de dos importantes conferencias: "Cómo aumentar la Ciencia Cognitiva para ser mejores profesores" y "¿Qué es la indagación? Una hoja de ruta a una mejor enseñanza y aprendizaje", dictadas por el Dr. Frederic Bertley, experto en educación en las ciencias del renombrado Franklin Institute de Philadelphia. Estas conferencias se realizaron con el apoyo de la Embajada de Estados Unidos – EEUU.

## Comunicando ciencia, tecnología, innovación y calidad.



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

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



### VI Premio Nacional de Periodismo Científico

**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](mailto:periodismocientifico@conacyt.gov.py)

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

CONVOCATORIAS ABIERTAS

### FONDOS CONCURSABLES DE PROYECTOS I+D - CONVOCATORIA 2015

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT informa que por [Resolución N° 197/2015](#) del 16 de junio del cte. se aprueba el Lanzamiento de la Convocatoria 2015 de los Fondos Concursables de Proyectos I+D del Componente I: Fomento a la Investigación Científica, en el marco 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.

Los proyectos de I+D concursables son:

[Modalidad 1: Proyectos Institucionales](#)

[Modalidad 2: Proyectos Asociativos](#)

[Modalidad 3: Proyectos de Ciencia, Tecnología y Sociedad](#)

[Modalidad 4: Proyecto de Iniciación de Investigadores](#)

\*La convocatoria está abierta desde el 17 de junio de 2015 hasta las 16:00h del 16 de setiembre de 2015.

### LLAMADO PARA LA SELECCIÓN DE LOS INTEGRANTES DE LA COMISIÓN CIENTÍFICA HONORARIA

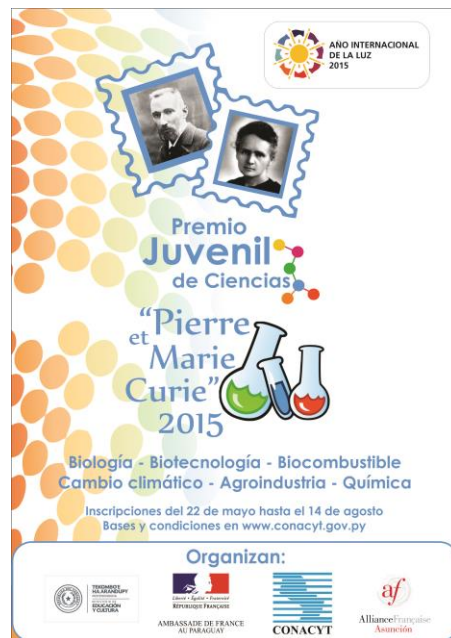
#### REQUISITOS DE POSTULACIÓN

- Curriculum Vitae Paraguay (CVPy);
- Poseer título universitario en cualquiera de las áreas científicas;
- Demostrar producción científica y tecnológica;
- Demostrar reconocida trayectoria y amplio reconocimiento en investigación y/o gestión de la investigación y/o gestión de instituciones académicas y/o de I+D.

\*El cierre del llamado es a las a.m. 12:00h del día viernes 28 de agosto de 2015.

\*Link del llamado: <http://www.conacyt.gov.py/llamado-para-seleccion-miembros-cch>

### XIII Premio Nacional de Ciencias "Pierre et Marie Curie"



Para comentarios, sugerencias y aportes comuníquese con nosotros a [comunicacion@conacyt.gov.py](mailto:comunicacion@conacyt.gov.py)



Visita nuestra página web [www.conacyt.gov.py](http://www.conacyt.gov.py)