

# Herramientas de Fomento a la I+D+i del CONACYT

*Equipo Técnico*  
*Julio, 2015*



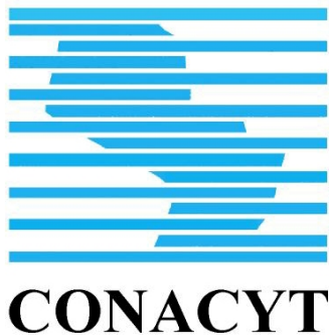


**Creada por Ley 1028/97 y  
Actualizada por Ley 2279/03**

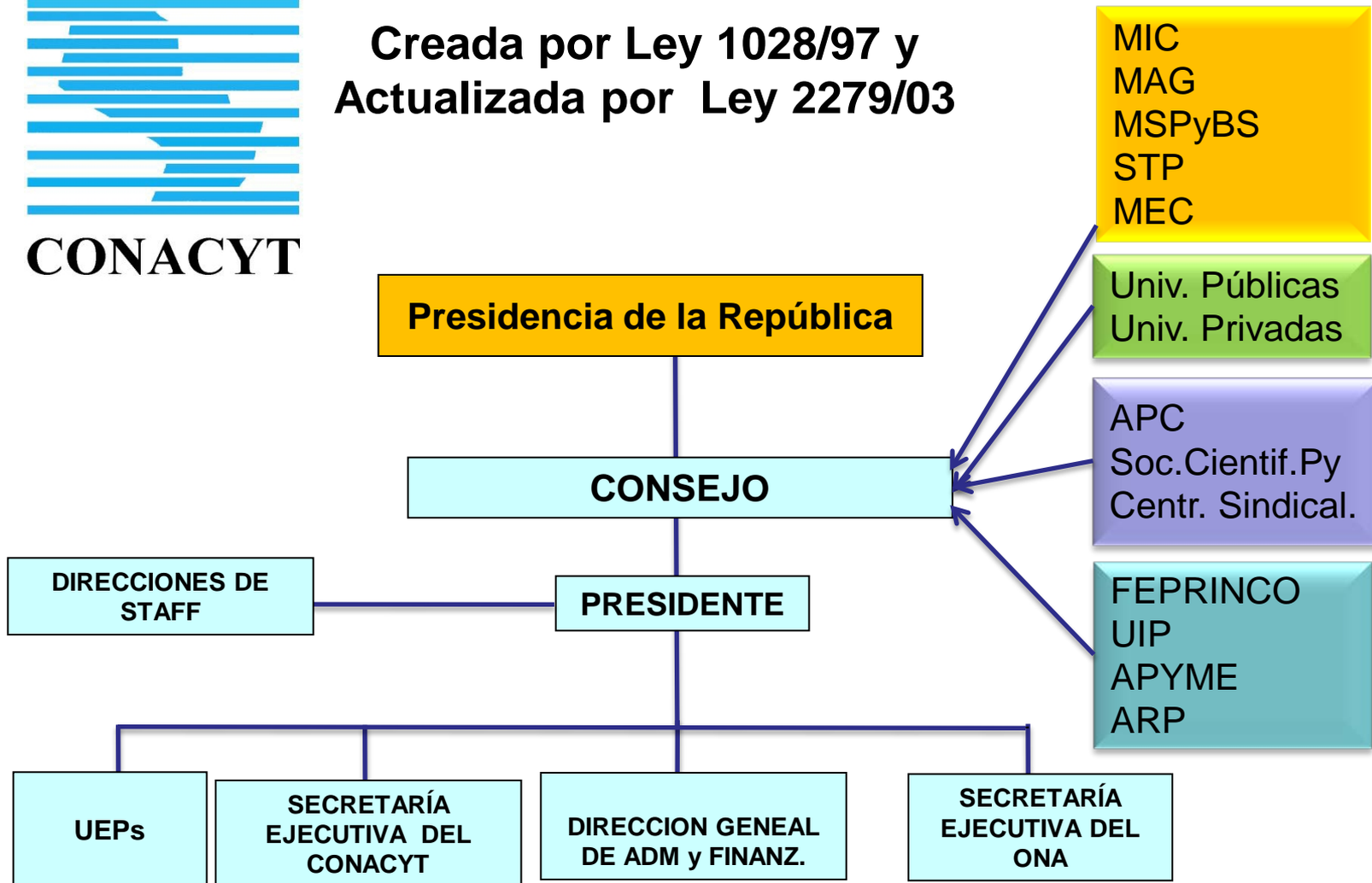
# **MISION**

*Dirigir, coordinar, evaluar y promover los  
Sistemas Nacionales de Ciencia, Tecnología e  
Innovación y el de Calidad, generando y  
promoviendo Políticas y Estrategias de  
desarrollo científico y tecnológico; social, ética y  
ambientalmente sustentables*





**Creada por Ley 1028/97 y  
Actualizada por Ley 2279/03**





***“Programa Paraguayo para el desarrollo de la ciencia y la tecnología”***

# PROCIENCIA

PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA



FOMENTO  
A LA  
INVESTIGACIÓN  
CIENTÍFICA



FORTALECIMIENTO  
DEL CAPITAL  
HUMANO PARA  
LA I+D



SISTEMA DE  
INVESTIGADORES  
DEL PARAGUAY



INICIACIÓN  
Y APROPIACIÓN  
SOCIAL DE LA  
CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA



# ESTRUCTURA DEL PROGRAMA PROCICIENCIA

Programa ajustado a 125 MUS\$

## I. Fomento a la investigación Científica

**I1. Fondos Concursables de Proyectos de I+D** (fondo multisectorial, sectorial, multicéntrico/redes, estratégicos, nacionales, iniciación, eventos)

**I2. Fondo para la transferencia de resultados de I+D**

**I3. Fondo de infraestructura y equipos de I+D** (livianos, pesados, sistemas complejos)

**I4. Acceso a información científica y técnica (CICCO)**

**I5. Generación, medición y difusión de indicadores y estadísticas de C&T** (inteligencia sectorial)

## II. Fortalecimiento del Capital Humano para la I+D

**II1. Fondo para proyectos de creación y fortalecimiento de postgrados nacionales** (excelencia)

**II2. Becas para la excelencia en I+D**

- Becas nacionales de postgrado
- Becas internacionales conducentes a títulos
- Becas cortas para el exterior
- Becas para pasantías de investigación en el exterior

## III. Sistema de Investigadores del Paraguay

**III1. Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII)**

**III2. Programa de Repatriación y Radicación de Investigadores y Tecnólogos de Alta Calificación**

- Paraguayos
- Extranjeros (senior y plenos)\*

\*Para sectores estratégicos de capacidad existente baja, senior y pleno equivale a PRONII N3 y N2 respectivamente.

## IV. Iniciación y apropiación social de la C&T

**IV1. Programa de Apropiación Social de la C&T**

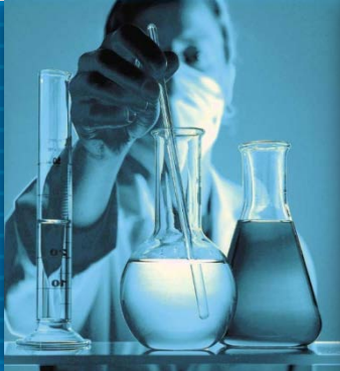
**IV2. Formación docente para “investigación como estrategia de aprendizaje”**

**IV3. Programa Centros de Recursos de Aprendizaje para la C&T**

**IV4. Comunicación y Periodismo Científico**

**IV5. Espacios y museos interactivos de ciencia (y técnica)**

**IV6. Ferias, olimpiadas y concursos de C&T**



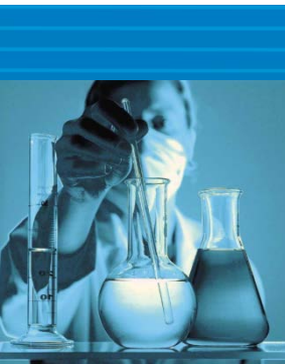
# Componente I: Fomento a la Investigación Científica

## Convocatorias 2015



PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

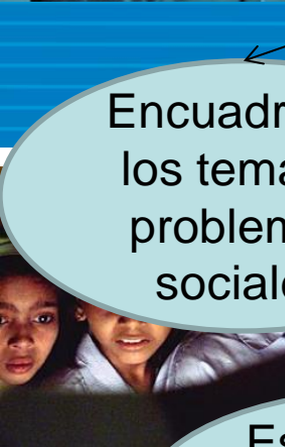
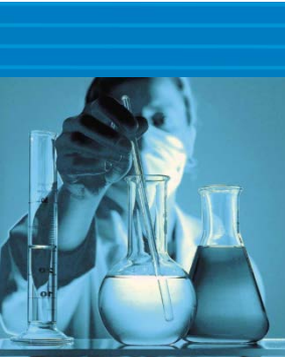




# Proyectos Asociativos







# Proyectos CTS

Una institución de investigación  
(puede vincularse con otras)

Equipo altamente formado para la investigación

*Criterios del PRONII*

Puede incorporar investigadores en formación

Encuadre en los temas y problemas sociales

Profunda revisión del estado del arte

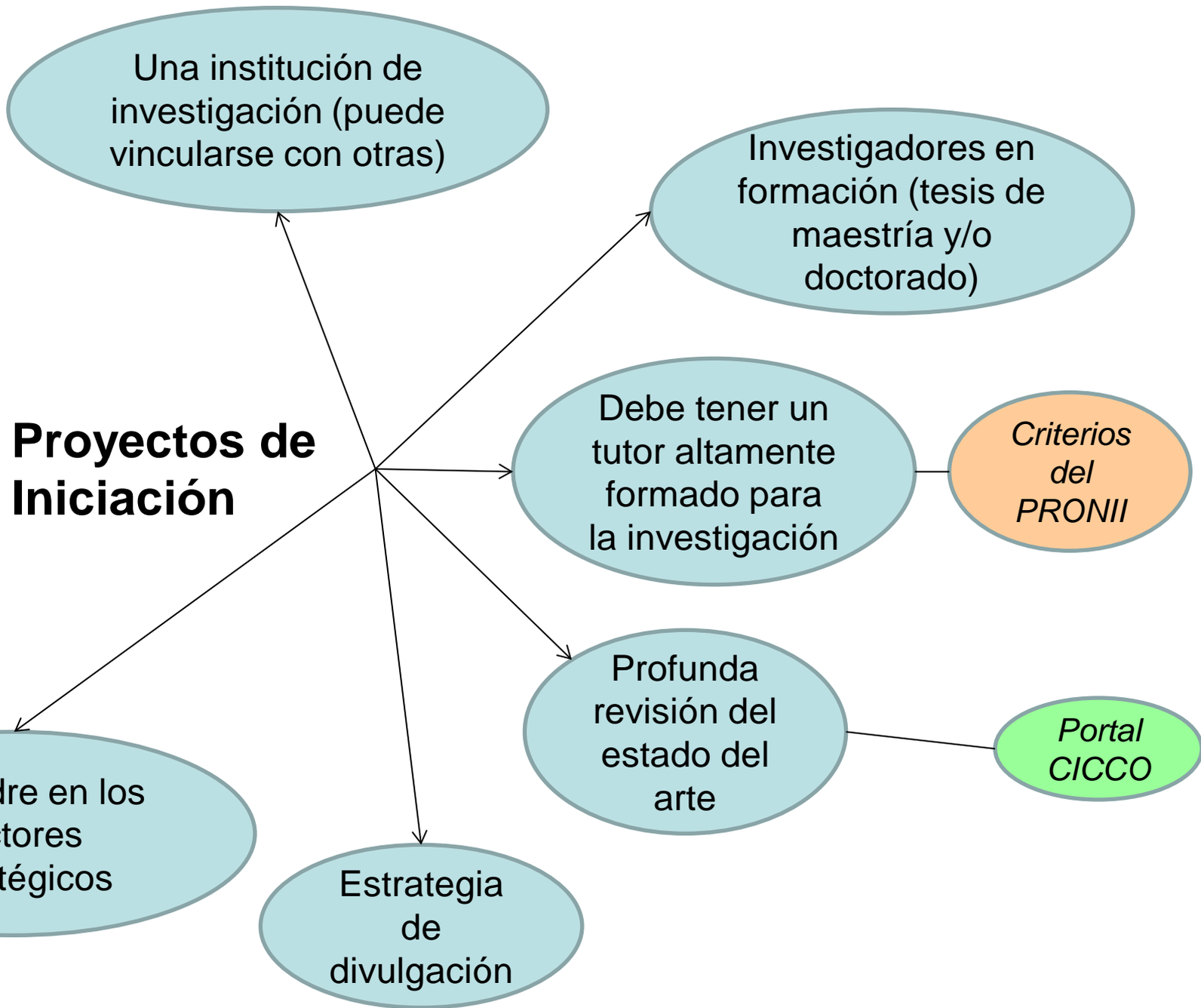
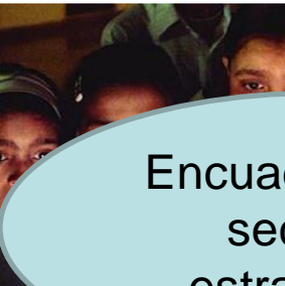
Redes nacionales y/o internacionales

Estrategia de Divulgación y Transferencia

*Portal CICC*

Calidad de la propuesta (relevancia, metodología)

*Enfoque de derecho, relación con afectados*





MODALIDAD	TOTAL MONTO A SOLICITAR
Asociativo	Gs. 900.000.000 (por proyecto)
Institucional	Gs. 400.000.000 (por proyecto)
CTS	Gs. 300.000.000 (por proyecto)
Iniciación de científicos	Gs. 90.000.000 (por proyecto)

# Criterios de evaluación

Dimensiones	Puntajes mínimos			
	Asociativo	Institucional	CTS	Iniciación
<i>Relevancia de la propuesta de investigación</i>	17	18	20	24
<i>Metodología y calidad de la propuesta</i>	15	23	13	26
<i>Capacidad y trayectoria del equipo de investigación</i>	15	23	15	12
<i>Viabilidad y factibilidad de la propuesta</i>	7	5	5	6
<i>Estrategia de comunicación planteada</i>	7	2	2	3
<i>Asociatividad y complementación de líneas de investigación existentes o en fase de fortalecimiento</i>	10	No	No	No
<i>Vinculación de sectores y enfoque de derecho</i>	No	No	16	No



## Pasos a seguir para la postulación

1. Ingresar a [www.conacyt.gov.py](http://www.conacyt.gov.py) y verificar si su institución es elegible para presentarse en la convocatoria 2015
2. Descargar y leer atentamente el documento que contiene las Guías de Bases y Condiciones – Convocatoria 2015
3. Llenar los formularios de solicitud correspondientes, utilizando la herramienta: **Sistema de Postulación de Instrumentos – SPI.**
  - Propuesta de Proyecto**
  - Auto-evaluación Ambiental**
  - Nota de presentación**
  - Memorando de entendimiento (si es aplicable)**
  - Curriculum Vitae de cada miembro del equipo (formato CVPy)**
4. Reunir la documentación requerida: formularios y documentación física legal de la institución proponente.





## Pasos a seguir para la postulación



5. Entregar la documentación completa, firmada y sellada por el representante legal, según la *“Guía de bases y condiciones de cada modalidad de la convocatoria 2015”*, dentro del plazo establecido:

**19 de agosto de 2015 hasta las 13:00 hs. (hora exacta)**

**Oficina del CONACYT:**

Dr. Justo Prieto esq. Teófilo del Puerto, Villa Aurelia  
Asunción, PARAGUAY

**De Lunes a Viernes de 08:00 hs. a 16:00 hs.**



**NO** serán admitidas carpetas, documentos, ni ningún tipo de información adicional fuera del **plazo establecido**

**Consultas a:** [investigacion2015@conacyt.gov.py](mailto:investigacion2015@conacyt.gov.py)

# Algunos puntos a considerar....

1. **Posterior al cierre de la convocatoria, las tareas son las siguientes:**



# Pasos a seguir para la postulación



2. Iniciar la lectura de las guías y la recolección de los documentos solicitados para la postulación.



3. Verificar si la institución cumple con los requisitos de elegibilidad y si cuenta con la documentación legal.

4. Analizar las dimensiones que serán evaluadas y realizar una autoevaluación de la propuesta.

5. La evaluación es realizada por pares, motivo por el cual la redacción debe ser técnica y fundamentada – sustentada con bibliografía actualizada.



6. La redacción debe clara y especifica.

7. Establecer objetivos medibles, cronograma de actividades que permita el seguimiento de la ejecución y presupuesto real – estimado.

# Pasos a seguir para la postulación



8. Verificar el contenido del CV de cada miembro del equipo, los pares solamente acceden y califican considerando la documentación entregada al momento de postular el proyecto.



9. Verificar los rubros elegibles y no elegibles al momento de construir el presupuesto.

10. Considerar los límites en cuanto a duración del proyecto y monto disponible en cada modalidad.

11. Antes de postular, realizar una autoevaluación y un chequeo de la documentación solicitada.





# HERRAMIENTAS

**PROCIENCIA**  
 PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
**PROCIENCIA**  
 Proyectos Institucionales  
 Proyectos Asociativos  
 Proyectos de Ciencia, Tecnología y Sociedad  
 Proyecto de Iniciación de Investigadores  
 Programa de Apoyo para la Formación de Docentes-Investigadores  
 Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos

**Becas para el Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria**

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina (MINCYT), a través de la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales y del Programa de Formación Interdisciplinaria en Centros de Alto Nivel de Iberoamérica convoca a jóvenes investigadores de Latinoamérica (incluida Argentina) a participar de los cursos que se dictarán en el Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria (CELFI) de Buenos Aires. Los interesados para aplicar a las becas de traslado y estadía deberán registrarse en la página web del CELFI: [www.celfi.gov.ar](http://www.celfi.gov.ar) antes del 22 de junio de 2015.

Ver más

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

El Centro de Ecoeficiencia (CEOEF) 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 UNITEC del CONACYT. Interesados en recibir información sobre las actividades del Centro de Ecoeficiencia como Seminario, Cursos o Asistencia Técnica para las empresas, contactar al: [cecoefpy@gmail.com](mailto:cecoefpy@gmail.com), Telf. (021) 447 348.

Ver más

**Concurso de Méritos: Consultor/a para la revisión y actualización de la Política Nacional de Calidad**

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT convoca a "Concurso de Méritos: Consultor/a para la revisión y actualización de la Política Nacional de Calidad", contratación a ser realizada en el marco del Proyecto para el Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de Conformidad (DETTEC) financiado por el Fondo para la Convergencia Estructural del MERCOSUR (FOCEM) y ejecutado por el CONACYT.

Para acceder a los documentos relacionados al concurso, descargar en los siguientes link:

Ver más

**Techauka Paraguay declarado de Interés Científico llega a Villarrica**

El viernes 20 de mayo de 15 a 19Hs. se llevará a cabo la tercera edición de la feria TECHAUKA, en la ciudad de Villarrica, capital del IV departamento de Guairá. La cita será frente a la Municipalidad, de acceso libre y gratuito para todo el público. Declarada de Interés Científico Nacional por el CONACYT y de Interés Educativo Nacional por el MEC.

Ver más

**COMUNICADO: ATENCIÓN COORDINADORES Y RESPONSABLES DE BECAS EN LAS IES**

Debido a la gran cantidad de llamadas y consultas por correo electrónico sobre el uso del SPI, el equipo técnico ha decidido realizar un nuevo taller de capacitación, por lo tanto: **INVITAMOS A LA PARTICIPACIÓN DEL 2DO. TALLER DE SPI - BECAS NACIONALES**

Ver más

**CONACYT apoya Seminario sobre Uso Eficiente de Materiales y Energía organizado por la APC**

El Centro de Ecoeficiencia de la Asociación Paraguaya para la Calidad organiza el Seminario: "Uso Eficiente de Materiales y Energía, oportunidades de ahorro para las empresas", a realizarse el día miércoles 27 de mayo del 2015 entre las 17:00 y 21:00 hrs en la Sala Luis M. Bergassa del CONACYT. El objetivo del seminario es presentar a los participantes los conceptos, herramientas y beneficios del uso eficiente de materiales y energía aplicados en la gestión empresarial.

Ver más

**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 ininterrompida desde el 2002. Organizan el MEC, la Embajada de la República de Francia, la Alianza Francesa y el CONACYT.

Ver más

**Lanzamiento del Premio Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie 2015**

Mañana, viernes 22 de mayo a las 8:30hs se llevará a cabo el Lanzamiento del Premio Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie 2015, en la Sala Molere de la Alianza Francesa (Mcal. **Exigibilidad 100% ONLINE**) objetivo del premio es incentivar en jóvenes y docentes del nivel medio las actitudes para la investigación científica. En esta edición la temática se enmarca en el Año Internacional de la Luz, proclamado por la UNESCO. Además, Durante el acto se prevé también la entrega de premios a los ganadores de la Edición 2014.

Ver más



Convocatorias

CVPy



Herramientas de apoyo

Buscador  
 Investigadores Categorizados al PRONII

Registro de EDIs

Portal CICCO

INSCRIBETE  
 Taller uso SPI

# Convocatorias

# CVPy

# Buscador

Investigadores Categorizados al PRONII

# Portal CICCO

# SPI

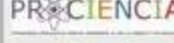
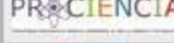
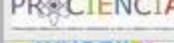
1 - Completar TODOS los formularios, notas y documentación solicitada (estatutos, cedula resp. Legal, certif de antecedentes, convenios, cartas de acuerdo, etc).

2- El plantel de Investigadores/docentes en el CVPy y documentación respaldatoria

3- Postulación Física y On-line

## Convocatorias

### ▼ Convocatorias Abiertas

		Fecha Cierre
	Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos - CONVOCATORIA 2015 (VENTANILLA ABIERTA)	Jueves, 31 Diciembre, 2015 - 16:00
		
	VI PREMIO NACIONAL DE PERIODISMO CIENTÍFICO ESCRITO Y FOTOGRÁFICO - CONVOCATORIA 2015	Miércoles, 30 Septiembre, 2015 - 16:00
	Convocatoria a Proyectos Asociativos	Miércoles, 19 Agosto, 2015 - 13:00
		
	Convocatoria a Proyectos de Ciencia, Tecnología y Sociedad	Miércoles, 19 Agosto, 2015 - 13:00
		
	Convocatoria a Proyectos de Iniciación de Investigadores	Miércoles, 19 Agosto, 2015 - 13:00
		
	Convocatoria a Proyectos Institucionales	Miércoles, 19 Agosto, 2015 - 13:00
		
	XIII Premio Nacional de Ciencias "Pierre et Marie Curie"	Viernes, 14 Agosto, 2015 - 12:00
	Programa de incentivos para la formación de docentes-investigadores (Becas Nacionales)- CONVOCATORIA 2015	Viernes, 26 Junio, 2015 - 11:00
		



# Completar el CVPy

The screenshot shows the website for CONACYT (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología). The header includes the CONACYT logo, the text 'DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA', and the 'GOBIERNO NACIONAL' logo with the slogan 'Construyendo Juntos Un Nuevo Rumbo'. A navigation menu contains links for INICIO, CONACYT, ONA, PROGRAMAS Y PROYECTOS, OPORTUNIDADES, ACCIONES, COMUNICACION Y DIVULGACION, and CONTACTO.

The main content area features a 'PROCENCIA' banner with the text 'PROGRAMA PARAGUAYO PARA EL DESARROLLO DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA'. Below this are three sub-sections: 'FORTALECIMIENTO DEL CAPITAL HUMANO PARA LA I+D', an image of two people working on a map, and 'SISTEMA DE INVESTIGADORES DEL PARAGUAY'. A list of project types is provided: Proyectos Institucionales, Proyectos Asociativos, Proyectos de Ciencia, Tecnología y Sociedad, Proyecto de Iniciación de Investigadores, Programa de Apoyo para la Formación de Docentes-Investigadores, and Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos.

Below the banner are three news articles:

- 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 los Contratos de Adjudicación para el desarrollo de dos Proyectos de Innovación en Empresas.
- Sistema SPI habilitado para la postulación de Proyectos I+D Convocatoria 2015**: El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT informa que se encuentra habilitada la plataforma SPI para la carga de datos para la postulación de la Convocatoria 2015 a Proyectos Concursables de I+D en las 4 modalidades: **Proyectos Institucionales, Proyectos Asociativos, Proyectos de Ciencia, Tecnología y Sociedad y Proyecto de Iniciación de Investigadores.**
- Exitosa culminación de estancia de vinculación de científicos a través de**: En el marco del Programa PROCENCIA el CONACYT se encuentra financiando estancias de científicos y tecnólogos en el exterior, con el objetivo de Fortalecer las capacidades del capital humano del país. A través de este espacio la Dra. Ana Liesel Guggiari Niederberger, de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Asunción, desarrolló su estancia en la Facultad de Odontología de Bauru (Brasil). Este programa funciona con los recursos del Fondo de Excelencia para la Educación e Investigación del FOCEM.

On the right side of the page, there are three buttons: 'Organismo Nacional de Acreditación', 'Convocatorias', and 'CVPy'. A large blue arrow points from the 'Exitosa culminación...' article towards the 'CVPy' button.

# CVPy



consultas {  021 506 223 / 506 331 / 506 369  
 cvpy@conacyt.gov.py

## ¿Qué es el CVpy?

El CVpy es un software para el ingreso de los CVs de investigadores que administrado por el CONACYT, y constituye un instrumento de todo Sistema Nacional de Investigadores del Paraguay - SNIP, y como tal su uso compartido mediante acuerdos de cooperación con las instituciones que manejen fondos competitivos para financiamiento de actividades Ciencia, Tecnología e Innovación.

El mismo se basa en el Sistema Curriculum Vitae on-line del Uruguay, el cual se basa en el CV- Lac (Currículum Vitae Latinoamericano y el Caribe) particularmente en la tecnología y metodología desarrollada por CNPq/Brasil (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico Tecnológico).

Se constituye así un Sistema de Información que atenderá requerimientos nacionales en relación a la generación de indicadores para identificar impactos de diversas fuentes de financiamiento sobre la productividad científica del Sistema Nacional de Investigadores del Paraguay - SNIP, la productividad por área de conocimiento de la institución, así como otra información relevante para la gestión de Proyectos y Programas, generación de políticas e intercambio de información entre las instituciones.

## ¿Qué posibilitará el CVpy?

## Inicio de Sesión

[Acceder](#)

[¿Olvidó su contraseña?](#)

## Registro

Si aún no posee un Usuario y Contraseña, complete el siguiente formulario con sus datos

# Ingresar al CVPy y completar los datos personales y profesionales



**CVpy** Curriculum Vitae On-line

CONACYT

SEARCH

USER

Curriculum

Imprimir/Exportar

Publicar

Ayuda

Diccionarios

Referencias

C.I.:  Pasaporte : /

Nacido el:  en Asuncion , Paraguay . De nacionalidad paraguaya.

[+ Agregar Sección](#)

**Áreas de Actuación** [+ Agregar](#)

**Formación Académica** [+ Agregar](#)

**Idiomas** [+ Agregar](#)



# Postular en el SPI

Se inicia sesión con el correo y contraseña utilizada en el CVPy

The screenshot shows the SPI website interface. At the top, there is a browser address bar with the URL `spi.conacyt.gov.py/user` and a search bar with the text `Buscar`. Below the address bar, the SPI logo is displayed on the left, consisting of a blue graphic of horizontal lines and the text **SPI** and **CONACYT**. To the right of the logo, the text reads "Sistema de Postulación a Instrumentos". Further right, under the heading "consultas", there are two contact options: a phone icon with the number "021 506 223 / 506 331 / 506 369" and an email icon with the address "spi@conacyt.gov.py".

The main content area is divided into two columns. The left column is titled "¿Qué es el SPI?" and contains three paragraphs of text. A large blue arrow points from this column towards the right column. The right column is titled "Inicio de Sesión" and contains a login form with two input fields: "Mail" and "Contraseña". Below the fields is a blue button labeled "Acceder". At the bottom of the login form, there is a link that says "¿Olvidó su contraseña?".

**¿Qué es el SPI?**

El Sistema de Postulación a Instrumentos del Conacyt, es una herramienta que le permite a los interesados en postularse a los diferentes llamados que realiza ésta institución, desde la web.

Este sistema funciona en combinación con el nuevo sistema CVPy y maneja un único usuario y contraseña.

Los usuarios del CVPy, ya sea de la versión anterior o la actual no necesitan registrarse, pueden acceder a varios sistemas con sus credenciales que venían utilizando con el anterior sistema CVPy.

Si desea obtener mayor información de una Convocatoria puede registrarse en SPI, luego, si lo desea, podrá Postularse por el llamado que desee.

**Inicio de Sesión**

Mail

Contraseña

Acceder

¿Olvidó su contraseña?



Inicio Colecciones Habilitadas Temas

Centro de Información Científica del CONACYT-CICCO  
Información científica para investigación

Buscar

Palabra Clave Tema Título Autor



¿Sabía usted que como investigador del CONACYT Paraguay tiene derecho a una sala de estudios? Clic para saber más.

#### Novedades

- Impact of Climate Change on Water Resources in Agriculture
- Molecular Biology of Food and Water Borne Mycotoxigenic and Mycotic Fung
- Antimicrobial electrospun silver-, copper- and zinc-doped poly(vinylpyrrolidone) nanofibers
- Gas-phase hydrodechlorination of mixtures of chloromethanes with activated carbon-supported platinum catalysts
- Evaluation of the WRF model configuration for Zonda wind events in a complex terrain

Más

Contenido del portal brindado por:

WEB OF SCIENCE™

WILEY

Springer

PLUM ANALYTICS

OXFORD UNIVERSITY PRESS

SAGE

EBSCOhost

IEEE