



HOJA INFORMATIVA DEL CONACYT

Comunicando ciencia, tecnología, innovación y calidad.

AÑO 4 Nº 40 JUNIO 2018

CONACYT lanzó el Premio Alto Paraná al Compromiso con la Mejora Continua



El evento tuvo lugar en el Auditorio de la Universidad Nacional del Este.

El lanzamiento del Premio Alto Paraná al Compromiso con la Mejora Continua, la Calidad y la Excelencia en la Gestión tuvo lugar el 4 de mayo pasado en el Auditorio de la Universidad Nacional del Este - UNE. Este premio pretende dar a conocer las políticas de calidad que ayudan a mejorar los procesos, productos y servicios con el fin de levantar la competitividad de la economía paraguaya. Por lo tanto, a partir del presente año y de forma anual, este premio será otorgado por el CONACYT con el apoyo de la Universidad Nacional del Este - UNE. Pueden postularse al Premio todas las organizaciones, públicas o privadas, establecidas en el Departamento del Alto Paraná. Todos los detalles para postular y conocer sobre el Premio se encuentran en el siguiente enlace: <https://bit.ly/2lhmg6y>.

Para más información o consultas, los interesados pueden contactar con la organización a través de los correos: igcamacho@hotmail.com o premio.nacional.calidad@conacyt.gov.py; o al teléfono (0981) 428-042.

Jóvenes estudiantes recibieron el Premio de ciencias "Pierre et Marie Curie"



El CONACYT, el Ministerio de Educación y Ciencias, la Embajada de Francia y la Alianza Francesa realizaron la entrega del "Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie" a los finalistas del concurso de la decimoquinta edición. El acto se realizó en la sala Moliere de la Alianza Francesa, el jueves 10 de mayo. El primer puesto fue para el proyecto de "Caracterización químico-sensorial de galletas dulces a base de *Phaseolus lunatus* (poroto manteca), a cargo de la alumna Kira Magali Franco Dávalos y el tutor Carlos Héctor Molinas, del colegio Sagrado Corazón de Jesús - Salesiano, de Asunción. Por otra parte, el Colegio Mariscal José Félix Estigarribia, de Carapeguá se llevó el segundo puesto con el proyecto "Bicicleta para recarga de emergencia", a cargo de los alumnos Derlis Pavetti, Jazmín Ávalos y Marcos Larrea con la tutora Nidia Barrios de Larrea. El tercer puesto fue para el Colegio Campo Verde, de Concepción con el proyecto "Robox - Robótica Inclusiva" de los alumnos Ariane Pereira y Aníbal Garcete con el tutor Gregorio Antonio Narváez. El cuarto puesto fue para el Colegio Asunción Escalada, de Asunción con el proyecto "AutoGen" a cargo de los alumnos Fabián Florentín y Santiago Recalde, teniendo como tutor a Eduardo Caballero Ferreira. Seguidamente, se realizó el lanzamiento de la decimosexta edición del concurso "Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie".

CONACYT presentó Informe de Rendición de Cuentas a la ciudadanía

El Prof. Ing. Luis Alberto Lima Morra, Ministro Presidente del CONACYT presentó los logros más importantes que se obtuvieron durante los 20 años de vida institucional, entre los cuales destacan los más de 1800 investigadores que se encuentran trabajando en 536 proyectos de I+D y los 742 investigadores que se encuentran categorizados en el PRONII. Además, se actualizaron las Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación - CTI y de Calidad. El CONACYT se ocupó de fortalecer el capital humano para la investigación y el Desarrollo a través de 36 programas de posgrados en las áreas de ingeniería y tecnología, exactas y naturales, sociales, médicas, agrícolas. Por otra parte, mediante esta actividad el CONACYT presentó los logros alcanzados por el Proyecto Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de Conformidad -DeTIEC cofinanciado con recursos del Fondo de Convergencia Estructural del Mercosur - FOCSEM y del Tesoro Nacional. Algunos de los resultados más destacados del Proyecto DeTIEC son los siguientes: 18 empresas implementaron proyectos de innovación, 7 centros de incubación de empresas, 6 Centros de Desarrollo Tecnológico - CDTs, 211 personas capacitadas en 6 cursos realizados sobre Gestión de la Innovación en Empresas, CDTs e Incubadoras, etc. La presentación se llevó a cabo el jueves 31 de mayo, en el Salón Bicentenario del Centro de Eventos De Las Torres Hotel.



Proyecto paraguayo logra primer puesto en el Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología



La organización del Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología dio a conocer a los ganadores de la décimo tercera edición del concurso bajo el lema "Tecnologías para la Economía del Conocimiento". La ganadora de la modalidad Iniciación Científica fue la paraguaya Ariane Pereira Denis, estudiante del Colegio Campo Verde de Concepción, con el proyecto Robótica al Alcance de Todos – Robox. Por otra parte, el Ing. Federico Augusto Gaona Verón, quien es líder del Grupo de Investigación en Electrónica y Mecatrónica GIEM de la FP-UNA logró una Mención de Honor en la categoría jóvenes investigadores por el proyecto "Sistema de Monitoreo Remoto en Tiempo Real del Transmisor del Mal de Chagas", financiado por el programa PROCIENCIA del CONACYT.

Investigadores presentaron las características físicas del Lago Ypoa

Los investigadores Fátima Mereles y Danilo Salas presentaron los resultados del proyecto de investigación denominado "Redefiniendo los límites del Lago Ypoa", donde se destacó que históricamente se trató de un solo cuerpo de agua, que a principios del siglo XX sufrió un proceso natural donde las formaciones vegetales denominadas "embalsados", han generado una dinámica que actualmente está acelerada por diversas actividades humanas. El evento fue realizado el jueves 24 de mayo, en la Sociedad Científica del Paraguay (SCP). Allí se llevó a cabo un taller de presentación de resultados y un conversatorio sobre el impacto de los resultados, así como las acciones que se pueden tomar a futuro. Del mismo modo, se realizó una presentación sobre los registros de la fauna asociada y finalizó con los resultados de la metodología de factorías del conocimiento con los productos desarrollados por los alumnos de cuatro instituciones educativas del área. Este proyecto es financiado a través del programa PROCIENCIA del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), con apoyo y participación de la Fundación Moisés Bertoni, el Centro para el Desarrollo de Investigación Científica (CEDIC), y el Comité Nacional de Humedales del Paraguay.



El DNA capacitó a evaluadores para la Interpretación e implementación de la norma sobre laboratorios de Ensayo y Calibración en Loma Plata



El Organismo Nacional de Acreditación - DNA realizó el curso dirigido a evaluadores sobre Interpretación e implementación de la Norma ISO/IEC 17025:2006 Eq. ISO 17025:2005 "Requisitos Generales para la Competencia de los laboratorios de Ensayo y Calibración. Documentos de Referencias de los Laboratorios de Ensayo y Calibración. Documentos de Referencias del DNA y Directrices IAAC-ILAC". Participaron del curso evaluadores calificados, evaluadores en entrenamiento, técnicos de los laboratorios y profesionales independientes. Estuvo como instructora la Ing. Q.A. María Yrene Caballero Moreno, Directora de Acreditación de Laboratorios del DNA-CONACYT.

Presentaron resultados de investigación sobre Urbanizaciones populares en el área Metropolitana de Asunción



El II Taller sobre los resultados del proyecto investigación científica "Urbanización popular en el área Metropolitana de Asunción: resistencia y perspectivas de cambio", se realizó el 2 y 3 de mayo, donde se presentaron los avances de la investigación realizada sobre urbanizaciones populares en el área metropolitana de Asunción. La investigación tiene por objetivo analizar los procesos de organización, movilización, resistencia y perspectivas de cambio de los protagonistas de los procesos de urbanización popular en el Área Metropolitana de Asunción. Dentro del estudio de tipo cualitativo, se desarrollaron entrevistas en profundidad, grupos focales, observaciones y mapeos. La investigación es financiada por el CONACYT a través del Programa PROCIENCIA con recursos del FEEL.

CONACYT suscribe convenio con la Universidad de Málaga para el desarrollo de actividades de I+D+i



La firma se llevó a cabo en la sede del CONACYT.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT y la Universidad de Málaga suscribieron un acuerdo, el 5 de mayo pasado, para la consecución de fines comunes y la realización de actividades que redunden en beneficio mutuo y en el logro de sus respectivos objetivos, con especial referencia a las relacionadas con la investigación, el desarrollo, la innovación y la formación, específicamente en el campo de la movilidad de la Comunidad Universitaria. Por parte del CONACYT firmó el Ministro Presidente Luis Alberto Lima Morra y por parte de la Universidad de Málaga, el Rector José Ángel Narvárez Bueno. Esta oportunidad de cooperación con la Universidad de Málaga ha sido posible con el apoyo del Consulado General de la República de Paraguay en Málaga, España.

Crearon Manual de Buenas Prácticas para startups innovadoras del sector agroalimentario

Con el objetivo de apoyar al desarrollo de la nueva economía en Iberoamérica, fue creado el Manual de Buenas Prácticas de la red AgroiInncuba. Con esto, se espera asegurar el futuro de las empresas emergentes en el sector, así como reforzar la capacidad de las entidades socias para la prestación de servicios de acompañamiento de alto valor añadido a sus startups y spin-offs incubadas. El manual ha recopilado una serie de ejemplos y casos reales de buenas prácticas en materia de innovación y de gestión, que se han extraído tanto de las incubadoras integrantes de la red como de las empresas incubadas. El fin principal es promover, servir de guía e inspirar once nuevas iniciativas, y al mismo tiempo manifestar la importancia del trabajo colaborativo. Para acceder al manual completo, los interesados pueden hacer [clic aquí](#).



Clic en la imagen para descargar el material.

Cinco nuevos posgrados fueron adjudicados por el CONACYT



En total son cinco nuevos programas de posgrados enfocados en Ingeniería y Tecnología y Ciencias Naturales: Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática, FACEN - UNA; Maestría en Gestión De Riesgo de Desastre y Adaptación al Cambio Climático, UCA; Maestría en Informática con énfasis en Investigación e Innovación, UCA; Maestría en Ingeniería de Recursos Hídricos - 2da Edición, UNA y Maestría en Ingeniería Electrónica con énfasis en Energías Renovables y Eficiencia Energética, UCSA. El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT, a través de la [Resolución N° 182/2018](#) del 11 de mayo del cte. amplió la nómina de postulaciones adjudicadas de la Convocatoria 2017 del Programa de Apoyo para la formación de Docentes – Investigadores.

Investigadores proponen estrategia para alcanzar inversión histórica en educación e infraestructura



El Grupo de Investigación en Sistemas Energéticos (GISE) presentó una estrategia para elevar la inversión en educación al 7% del Producto Interno Bruto e invertir hasta 20 mil millones de dólares en infraestructura. El GISE realizó una conferencia de prensa en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología el miércoles 23 de junio, donde presentaron sus resultados y el material sobre energía y desarrollo. El investigador Gerardo Blanco, explicó que el aprovechamiento del uso de la energía eléctrica que el país cede a Brasil y a Argentina hoy día podría elevar la inversión en educación e infraestructura al 7% del PIB, en el primer caso, y a 20 millones de dólares, en el segundo. Se habla de que Paraguay tiene 5 años para prepararse para negociarlo, sino podría llegar a perder una oportunidad histórica. El GISE está conformado por estudiantes de grado y posgrado de la FP-UNA. Su misión es evaluar escenarios y proponer estrategias que den el mayor rendimiento de los recursos energéticos de Paraguay para el desarrollo.

La UNA realizará las Jornadas de jóvenes investigadores



La Universidad Nacional de Asunción llevará a cabo las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA el próximo 27 y 28 de junio, de 8:30 a 18:00 horas, en el Campus universitario – San Lorenzo, con seis áreas temáticas en 6 aulas diferenciadas. Cabe destacar que por medio del programa de Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA se obtuvieron más de 40 premios internacionales en años anteriores. Para las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA serán seleccionados 40 trabajos, los que finalmente representarán a la UNA en la Jornada de Jóvenes investigadores de las Universidades Grupo Montevideo (AUGM) que se realizará en octubre próximo, en la Universidad de Cuyo, Argentina, así también representarán a la casa de estudios en otros eventos científicos internacionales.

DNA realizó capacitación sobre aseguramiento de la validez de los resultados bajo la Norma NP-ISO/IEC 17025:2018



El curso se desarrolló el jueves 24 de mayo con el fin de brindar a los participantes los conocimientos y las herramientas necesarias para diseñar los procesos e implementar actividades para el establecimiento de un adecuado sistema de aseguramiento de la validez de los resultados. Así también, emplear correctamente y optimizar un sistema de calidad de laboratorio que brinde confianza a sus clientes asegurando que dichos objetivos cumplen los requisitos previamente establecidos. Participaron del curso evaluadores calificados, evaluadores de entrenamiento, miembros de los comités del DNA, técnicos de entidades acreditadas y en proceso de acreditación, funcionarios del DNA, profesionales independientes e interesados en el tema. La instructora fue Q.A. María Yrene Caballero, Directora de Acreditación de Laboratorios del DNA-CONACYT. La capacitación tuvo una duración total de 7 horas y las clases fueron por medio de exposiciones, trabajos grupales y discusiones de casos.

La segunda edición de la Cátedra CTS culminó con 71 egresados



La segunda edición del Diplomado “Cátedra de Ciencia, Tecnología y Sociedad, Capítulo Paraguay” culminó con 71 nuevos egresados, quienes recibieron los correspondientes diplomas en un acto de entrega realizado el viernes 25 de mayo, en el salón auditorio Josefina Plá de la Universidad Autónoma de Asunción - UAA. La Cátedra CTS, fue desarrollada con el apoyo de la Universidad Autónoma de Asunción y la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura - OEI. El objetivo de la Cátedra CTS es proporcionar recursos conceptuales y herramientas analíticas del enfoque CTS, como alternativa pedagógica que permita un proceso de enseñanza-aprendizaje de la ciencia contextualizado socialmente.

Investigadores propusieron Sistema de Gestión de Residuos Sólidos para la UNA

Investigadores presentaron los resultados del proyecto denominado “Sistema de Gestión de Residuos Sólidos (SGRS) para la Universidad Nacional de Asunción”. El mismo, busca incluir programas de clasificación y tratamiento de los residuos, el uso de la tecnología, actividades de concienciación ambiental, estrategias para almacenamiento temporal y disposición final de los mismos en las facultades de la UNA. Los investigadores concluyeron que un Sistema de Gestión de Residuos Sólidos SGRS, conforme a las exigencias ambientales de las normativas vigentes, aportará beneficios sociales, económicos y ambientales a la UNA. Con la implementación de este sistema, la universidad pasará a ser referente de la gestión de residuos en el Paraguay. La presentación fue realizada en el Congreso Internacional de Economía, Administración y Contaduría Pública, llevado a cabo en la UNA y estuvo a cargo de la Prof. Magister Lidia Rosa Saldívar de Salinas, Investigadora Principal y Coordinadora General de Procesos.



Diputados otorgarán distinción a investigador categorizado en el PRONII

Durante la sesión ordinaria de la Cámara de Diputados fue aprobado un proyecto de resolución, a través del cual se concede la "Orden Nacional al Mérito Comuneros" al Prof. Dr. Juan Marcelino González Garcete, candidato a Investigador en el Área de Ciencias Sociales y Humanidades del Programa Nacional de Incentivo al Investigador (PRONII) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), teniendo en cuenta la meritoria labor como jurista, docente e investigador científico y cuyo prestigio ha trascendido más allá de Paraguay. Próximamente se establecerá la fecha para de entrega de la mencionada distinción.



El CONACYT realizó visita de monitoreo al Doctorado en Gestión Ambiental de la UNI

En el marco del Programa de Apoyo para la Formación de Docentes-Investigadores, el pasado viernes 25 de mayo, se llevó a cabo el monitoreo del Doctorado en Gestión Ambiental, realizado en la Universidad Nacional de Itapúa - UNI. Los oficiales del programa PROCENCIA visitaron las instalaciones de la universidad para dar inicio al control del mencionado posgrado. Los docentes resaltaron que la finalidad de este posgrado es obtener profesionales en el área de la Gestión Ambiental. Los estudiantes por su parte, manifestaron que se encuentran satisfechos y agradecidos por la oportunidad que recibieron. El equipo técnico de CONACYT seguirá realizando las tareas de monitoreo y seguimiento a todos los programas de Maestría, financiados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través del programa PROCENCIA.



Investigadores difundieron propiedades y usos del coco en jornada dirigida a niños



En el marco del proyecto de investigación denominado "Aplicación de la pulpa de coco (*Acrocomia aculeata*) en el diseño de nuevos biocatalizadores" se llevó a cabo el proyecto de extensión llamado "Mi Amigo el Mbokaja" el viernes 25 de mayo, en el Campamento Jack Norman de Caacupé. El mismo, consistió en una jornada informativa dirigida a niños sobre los usos y propiedades del mencionado fruto. Del evento participaron alumnos de diversas escuelas quienes recibieron explicaciones básicas sobre los cocoteros, la utilización de la fruta como comestible, para la fabricación jabones y de aceites a través de su pulpa y semilla. Los investigadores informaron, además, que los resultados fueron enviados al Congreso Argentino de Catálisis y a diferentes congresos internacionales.

Investigadora paraguaya participó de curso sobre Métodos Alternativos al uso de animales de experimentación a través de la RECYT

La docente investigadora Nilda Elizabeth Portillo Torales participó del curso teórico-práctico "Métodos alternativos al uso de animales de experimentación. Evaluación In Vitro de irritación (OECD TG 439) y sensibilización cutánea (OECD TG 442E)". El objetivo del curso fue introducir la temática de los métodos alternativos al uso de animales de experimentación, fomentando y promoviendo el principio de las 3Rs (reemplazo, reducción y refinamiento). La docente de la Universidad Nacional de Asunción (UNA) fue seleccionada a través de un concurso realizado por el CONACYT para participar en representación de Paraguay. Los cursos de PReMASUL están dirigidos a científicos y técnicos del MERCOSUR a fin de promover el desarrollo y la validación de los métodos alternativos al uso de animales, lo cual puede representar un factor diferenciador en los productos originados de la biodiversidad del MERCOSUR.



ENTREVISTA

Investigación sobre periodismo, discurso público y dictadura presentó sus resultados

Con el objetivo de determinar la manera en que el discurso público de la dictadura de Alfredo Stroessner (1954-1989) castigó y domesticó el uso del cuerpo humano, fue desarrollado el proyecto de investigación denominado "Periodismo, discurso público y dictadura. La domesticación del cuerpo a fines de los años 50. El caso de los 108".

Esta investigación se enfocó en el estudio del caso de persecución y represión a personas homosexuales en el año 1959, conocido como "El caso de los 108". Con el levantamiento de textos periodísticos relacionados al tema se construyó una matriz de términos empleados por la dictadura sobre los usos impuestos al cuerpo humano. Asimismo, se identificaron actores, discursos y sus relaciones con el poder, reflejados en los medios de comunicación impresos de la época.

Como producto de este trabajo, en el año 2016 fue lanzado el libro denominado "Género y dictadura en Paraguay. Los primeros años del stronismo". El proyecto fue llevado a cabo por los investigadores Aníbal Drué Pozzo, quien es comunicador y docente; la antropóloga Florencia Falabella, y los sociólogos Ramón Fogel y Sintya Valdez.

Los investigadores Aníbal Drué Pozzo y Florencia Falabella, comentaron más acerca de la investigación, sus resultados, implicancias y la relevancia del mismo para la sociedad.

-¿Cómo surgió este proyecto?

Aníbal: -Esta idea surgió hace aproximadamente 15 años. En ese momento me desempeñaba como docente de la disciplina Historia del Periodismo Paraguayo en la carrera de Ciencias de la Comunicación de la Facultad de Filosofía de la Universidad Nacional de Asunción. La idea surgió cuando fueron impartidas las indicaciones para el curso, que consistía en un levantamiento de datos sobre la historia del periodismo paraguayo durante los años del stronismo, y segmentando en períodos de 2 años para cada grupo.

Los estudiantes indicados para trabajar el período 1958-1960, se cruzan en el levantamiento de datos empíricos con la publicación del periódico El País, acerca de una represión a un grupo de personas homosexuales a raíz de la muerte del joven Bernardo Aranda. Los alumnos lo comentan, pero, como el énfasis del levantamiento consistía en un estudio histórico del género periodístico y de qué manera esta estrategia narrativa va cambiando a lo largo de los años en el periodismo paraguayo, este hecho no es profundizado en este momento.

Sin embargo, inmediatamente despierta mi sorpresa, y con este dato fui a la Biblioteca Nacional donde pude constatar y acompañar el hecho inicialmente levantado teniendo en cuenta que necesitaban ser estudiados con mayor

profundidad, como parte de un amplio movimiento de resistencia y oposición a la dictadura stronista.

-¿Qué objetivos tiene este trabajo?

Aníbal: -La investigación buscó determinar la manera en que el discurso público de la dictadura de Stroessner (1954-1989) castigó y domesticó el uso del cuerpo humano, a partir del estudio del caso de persecución y represión a personas homosexuales en el año 1959. Esta persecución de la dictadura stronista se da a partir de la muerte de Bernardo Aranda. Joven locutor que trabajaba en la Radio Comunerros que aparece muerto el 1 de setiembre de 1959 luego de un incendio ocurrido en la habitación que alquilaba en el Barrio Obrero de Asunción.

Las primeras conjeturas sobre su muerte apuntaban a un supuesto "crimen pasional"-en términos de los periódicos- de personas de "dudosa conducta moral", ya que existía la sospecha de que él era homosexual y, por lo tanto, el culpable del asesinato también debía serlo. A partir de este hecho, la policía comienza una de las persecuciones más violentas de la dictadura.

Para la investigación se recogieron textos, artículos, notas, cartas y viñetas publicados en los siguientes medios impresos: El País, El Independiente, la Tribuna y la revista Ñande. Se investigó el período que va desde mayo de 1959 hasta diciembre de ese año.

-¿En qué etapa se encuentra?

Florencia: -El proyecto finalizó en diciembre de 2016 y tuvo como resultado la publicación del libro titulado "Género y dictadura en Paraguay. Los primeros años del stronismo: el caso de los 108". Asimismo, se publicó en la Revista Latinoamericana de Comunicación Chasqui un artículo titulado "Hombres, mujeres y nación: representaciones en medios impresos durante la dictadura stronista en Paraguay (año 1959)"

-¿Qué resultados arrojó hasta ahora?

Aníbal: -Podríamos pensar en dos resultados directos. El primero, es que a partir de este proyecto se consolida en el CERL un grupo de investigadores que piensa e investiga temas de la realidad paraguaya desde una perspectiva de género. En segundo lugar, estos resultados están muy relacionados con un aspecto mayor, que de alguna manera ya aparece en el informe de la Comisión Verdad y Justicia en el 2008, y es que la dictadura stronista penetró cuerpos y mentes. No solo reprimió activistas "políticos", sino a cualquier persona que de alguna manera tenía un comportamiento que no encajaba con la propuesta moral y política del stronismo.

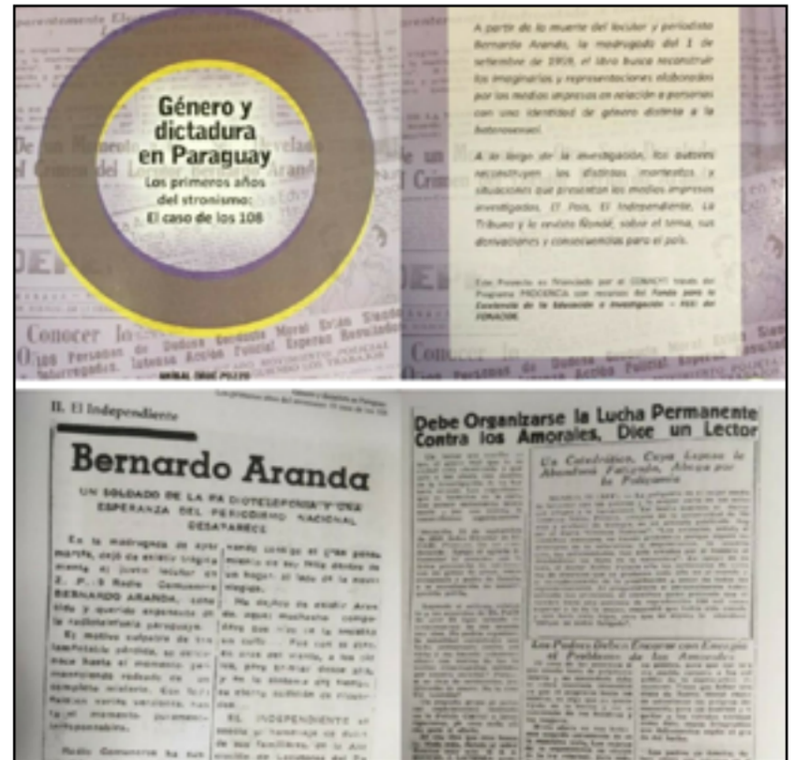
Florencia: -Desde homosexuales, comunistas, socialistas, cristianos comprometidos, mujeres, campesinos, trabajadores, jóvenes, y un largo etc., de

grupos cuya actividad cuestionaba los límites de la dictadura. En este sentido hemos aprendido bastante, y también consideramos que la investigación es un aporte para sociedad más justa, solidaria e inclusiva. Determinamos que un gran avance de la investigación, es determinar que no existió un solo grupo político, cultural, etc., de oposición a la dictadura. Fueron varios y en diferentes campos, es necesario destacarlo.

-¿Qué hace que este proyecto sea significativo?

Aníbal: -Este proyecto es significativo en el sentido que es imposible pensar y proponer el desarrollo de una sociedad democrática en Paraguay sin pensar en los grupos excluidos por una cuestión de sexo, de raza o de clase. **Florencia:** -Esta investigación nos demuestra que exclusiones y discriminaciones no generan una sociedad democrática. Tenemos la intención de continuar con una investigación sobre el segundo caso de persecución que se dio durante la dictadura stronista, denominado Caso Palmieri.

Este proyecto fue desarrollado en el marco del programa PROCIENCIA, del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).



Imágenes de gentileza

CONVOCATORIAS ABIERTAS

**Cursos de
corta duración
en Biotecnología**

2018



Biotecnología y Acuicultura. Diferenciación sexual, reproducción y crecimiento en peces.

El CABBIO apoyará económicamente la estadía (alojamiento y apoyo económico) en la ciudad sede del curso. Se ofrece un cupo para un estudiante paraguayo que cumpla con los requisitos solicitados

REQUISITOS:

- *Ser graduado universitario de alguna carrera relacionada con las Ciencias Biológicas, Bioquímica, Veterinaria, Agronomía, etc.
- *Se dará preferencia a aquellos postulantes que estén realizando su tesis doctoral y preferentemente en temas relacionados con algún aspecto de la fisiología o la producción de peces, sea para consumo o con fines ornamentales.

Fecha del curso:
27 de agosto al 1 de septiembre

Postulación:
A través del SPI spi.conacyt.gov.py

Consultas al correo:
mcazal@conacyt.gov.py
cabbio@conacyt.gov.py

**FECHA DE CIERRE:
20 DE JUNIO**

CONVOCATORIA 2018



**PROGRAMA DE
VINCULACIÓN
DE CIENTÍFICOS Y
TECNÓLOGOS**

Financiamiento de:

- Estancias presenciales de investigación
- Transferencia tecnológica
- Internacionalización de la Educación Superior

Dirigido a:

- Profesionales paraguayos
- Extranjeros radicados en Paraguay
- Paraguayos residentes en el extranjero

VENTANILLA ABIERTA




Consultas a: vinculacion@conacyt.gov.py
Para mayor información ingresar aquí:
www.conacyt.gov.py/convocatorias

CONVOCATORIA 2018 Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes

OBJETIVO:

Apoyar la realización de eventos científicos y tecnológicos que permitan fortalecer la difusión de conocimiento científico y tecnológico, a través del Co-financiamiento de eventos académicos - científicos de divulgación en el Paraguay.

VENTANILLA ABIERTA

OBSERVACIONES:

- El apoyo para el Co-financiamiento se establece hasta un máximo de Gs. 90.000.000 (guaraníes noventa millones) por cada evento.
- Los eventos deberán ser realizados en el transcurso del año 2018 y deben presentarse según lo establecido en la Guía de Bases y Condiciones:
www.conacyt.gov.py/convocatorias

CONSULTAS A: eventosemergentes@conacyt.gov.py




PROGRAMA DE REPATRIACIÓN Y RADICACIÓN DE INVESTIGADORES DEL EXTERIOR EN EL PARAGUAY

DIRIGIDO A:

- Universidades
- Centros académicos
- Centros de investigación

CANDIDATOS:

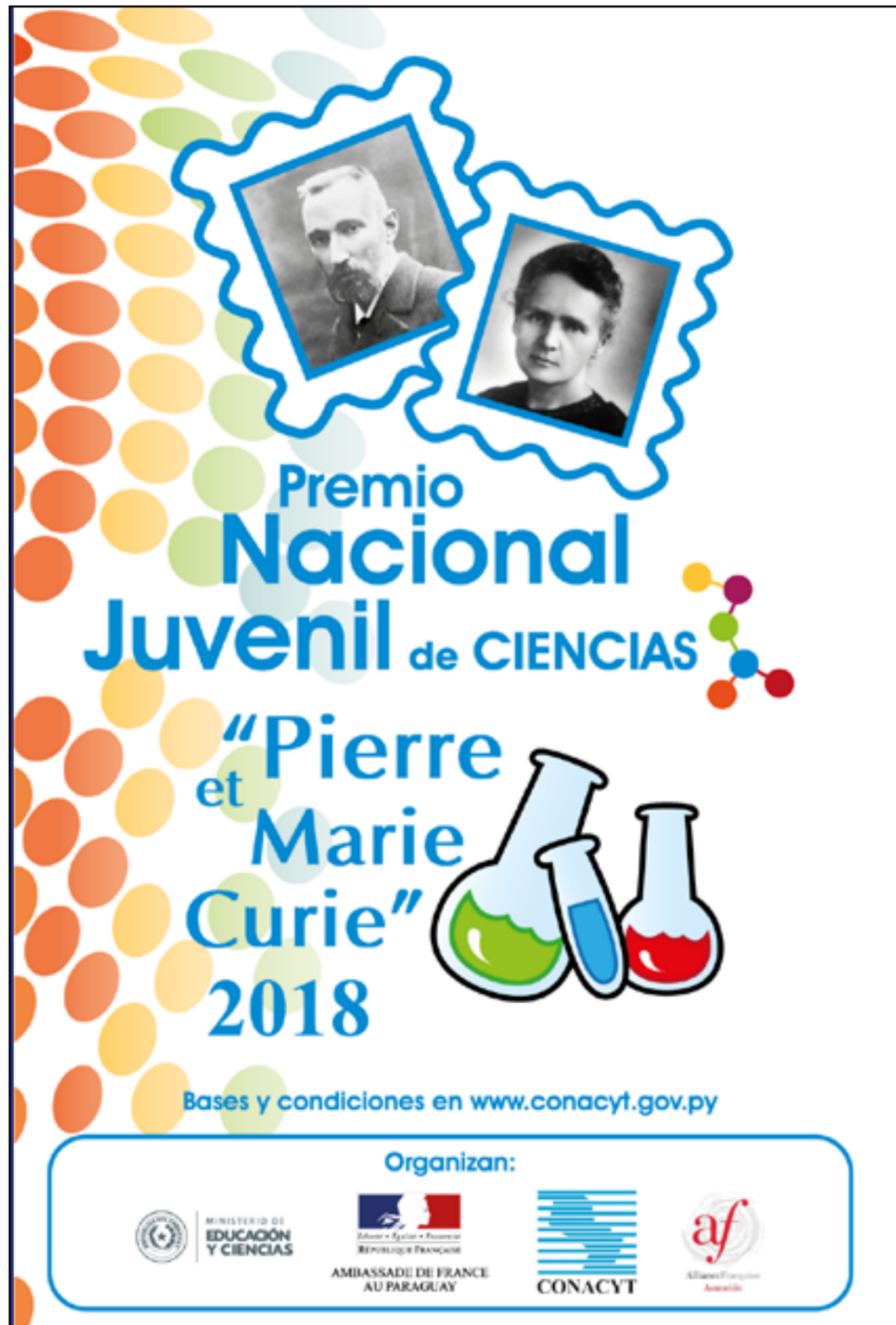
- Paraguayos radicados en el exterior
- Extranjeros de notoria calificación con deseos de radicarse en Paraguay

APERTURA: 10 DE MAYO DEL 2018
CORTES BIMENSUALES
VENTANILLA ABIERTA






Consultas a: repatriados@conacyt.gov.py
Para más información ingresar <https://goo.gl/oyf2Ua>



Premio
Nacional
Juvenil de CIENCIAS

“Pierre
et
Marie
Curie”
2018

Bases y condiciones en www.conacyt.gov.py

Organizan:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

AMBASSADE DE FRANCE AU PARAGUAY

CONACYT

af



LLAMADO NACIONAL

i-lab Paraguay

CONCURSO
RODANDO IDEAS

POSTULATE EN WWW.ILABPARAGUAY.ORG



PRÓXIMAS ACTIVIDADES



CAPACITACIONES DEL ONA EN JUNIO



14 JUNIO

Gestión Metrológica - Trazabilidad de mediciones al Sistema Internacional

INSTRUCTORA: Yrene Caballero

CARGA HORARIA: 8

LUGAR: CONACYT - Asunción

COSTO: 500.000 Gs.

19 JUNIO

Seminario Internacional en Conmemoración del Día Internacional de la Acreditación

INSTRUCTORA: A confirmar

CARGA HORARIA: 4

LUGAR: Salón de la UIP

SIN COSTO

20 al 22 JUNIO

Curso para Formación de Evaluadores sobre la Norma NP-ISO/IEC 17025:2018 Eq. ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos Generales para la competitividad de los laboratorios de Ensayo y de Calibración" y Documentos del ONA vigentes

INSTRUCTORA: Yrene Caballero

CARGA HORARIA: 20

LUGAR: CONACYT-Asunción

COSTO: 880.000 Gs

ACREDITACIÓN:

Ofreciendo un mundo más seguro



DÍA MUNDIAL DE LA ACREDITACIÓN

9 de junio de 2018



El Prof. Ing. Luis Alberto Lima Morra,
Ministro Presidente del Consejo Nacional de Ciencia y
Tecnología
tiene el agrado de invitarle a participar del

Seminario Internacional
"Acreditación: Ofreciendo un mundo más Seguro"
en el marco de la conmemoración del Día Mundial de la
Acreditación

a realizarse el martes 19 de junio a las 10:00 h.
en el Salón Auditorio de la Unión Industrial Paraguaya – UIP
Sede Sacramento.

Su presencia dará realce al evento.

R.S.V.P. 526640 / E-mail: ona@conacyt.gov.py

Avda. Santísimo Sacramento 945. Asunción, Paraguay.



Universidad Nacional de Asunción
Dirección General de Investigación Científico y Tecnológica
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

ESTUDIO DE HABITOS ALIMENTARIOS Y RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE ALIMENTOS POR HONGOS PRODUCTORES DE MICOTOXINAS EN FAMILIAS INDIGENAS DEL DPTO. DE BOQUERÓN



PINV – 14 – 453 – Ciencia, Tecnología y Sociedad

Charla de presentación de resultados finales

Viernes 15 de junio de 2018 11:00 HS

CAI – Biblioteca Central - UNA

Campus San Lorenzo



Coordinador del Componente: Dra. Ing. Agr. Andrea Arrúa

