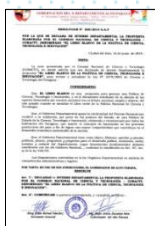




### Experto en Metrología realiza relevamiento de necesidades prioritarias en Organismos de Evaluación de la Conformidad

El CONACYT, en el marco del Proyecto DETIEC, contrató los servicios del consultor, experto en Metrología, Ing. Pedro Sismondi, con el objetivo de relevar las necesidades prioritarias en materia de metrología para los Organismos de Evaluación de la Conformidad de los sectores económicos apoyados por la institución. El Ing. Sismondi visitó el Organismo de Inspección Aceros Asunción S.A., el Laboratorio de Ensayos de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)-UNA, los Laboratorios de Ensayos del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), entre otros. Además mantuvo reuniones con los Miembros del ONA y del Proyecto DeTIEC del CONACYT.



### Las Gobernaciones de Alto Paraná e Itapúa declaran de Interés Departamental el Libro Blanco de la PNCTI

Las gobernaciones de los Departamentos de Alto Paraná e Itapúa han declarado de Interés Departamental la Propuesta elaborada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT, denominada el Libro Blanco de la Política de Ciencia, Tecnología e Innovación. La Resolución N° 665/2014 de la Gobernación de Alto Paraná expone que "el Gobierno Departamental apoya la continuidad del Proceso Nacional que conlleve a la validación, por parte de los poderes del Estado, de una política de Estado de la Ciencia, Tecnología e Innovación, elaborada y consensuada por todos los habitantes del Paraguay...". La Gobernación de Itapúa, por su parte, destaca en la Resolución N°184/2014, que considera de suma importancia el material, a fin de insertar el concepto de innovación a los procesos productivos del país, con miras a lograr una mayor competitividad que contribuya al desarrollo económico y social de modo sustentable, e inclusivo de nuestra nación".



### CONACYT presente en el 2do Simposio Internacional hacia nuevas Políticas Culturales

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT, a través de su Ministro Presidente Prof. Ing. Luis Albero Lima, participó del 2do. Simposio Internacional hacia nuevas Políticas Culturales, en el marco de la celebración de los 10 años del Centro Cultural de la República El Cabildo. En la ocasión el CONACYT estuvo presente en la mesa "Nuevas Formas de Comunicación y últimas tecnologías", donde se reflexionó sobre la forma en que la Ciencia y la Tecnología se encuentran afectando el modo de vivir de las personas, por ende su cultura. El Ministro dijo: "solo es necesario preguntarse que se podría hacer en éstos tiempos sin electricidad, sin celulares, sin internet, sin vehículos y aviones". Concluyendo: "el hombre ya no puede prescindir de la ciencia y la tecnología, y debe aprender a manejarla para el bien".



### CONACYT participa del II Foro de Emprendedores de la UNI

El CONACYT participó del II Foro de Emprendedores de la Universidad Nacional de Itapúa, organizado por la Incubadora de Empresas (INCUNI) en co-organización con la Comisión de Apoyo al Emprendedurismo Juvenil de Encarnación y la Cooperativa Universitaria Ltda. En representación del CONACYT, participó como expositor el Econ. Pedro Vera, Oficial de la Ventanilla de Creación y Fortalecimiento de Estructuras de Interfaz: Centros de Desarrollo Tecnológicos e Incubadoras de Empresas. El evento tuvo la participación de todas las autoridades de la UNI y de la Región, además de alrededor de 100 jóvenes emprendedores. La Incubadora de Empresas de la UNI-INCUNI, está siendo fortalecida por el CONACYT, a través del Proyecto DETIEC con fondos del FOCEM.



### CONACYT celebró el Día Mundial de la Acreditación con un Seminario Internacional

El CONACYT celebró el Día Internacional de la Acreditación con un Seminario Internacional sobre Evaluación de la Conformidad. En la ocasión la Msc. Maritza Madriz, Gerente de la Entidad Costarricense de Acreditación - ECA, habló sobre la importancia de la Acreditación, y que la misma esta dentro del Sistema Nacional de Calidad. El 09 de junio se celebra el 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 de este año se centra en el papel que la acreditación juega en la entrega de la confianza en el suministro de energía.



### Concepción recibió la propuesta de la Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

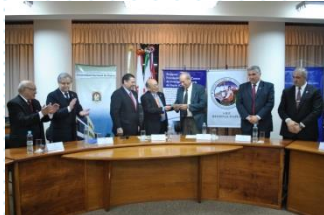
El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT presentó el Libro Blanco de la Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en la Universidad Nacional de Concepción - UNC. El Ministro Presidente del CONACYT Ing. Luis Alberto Lima, instó a los alumnos, docentes, y autoridades presentes, a seguir apostando por la región a través del desarrollo y promoción de proyectos innovadores, que atiendan a las demandas locales. El Dr. Clarito Rojas Rector de la UNC, por su parte destacó que la instalación de la política presentada, es tan urgente como la situación de inundación en estos momentos. La nueva POLÍTICA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (PNCTI) incorpora acciones e instrumentos para promover la innovación en los ámbitos institucional, social y empresarial, enfocando, al mismo tiempo, el desarrollo integrado del Sistema Nacional de CTI (SNCTI). La elaboración de la PNCTI ha sido realizada en el marco del Proyecto DeTIEC "Desarrollo Tecnológico, Innovación y Evaluación de la Conformidad" ejecutado por el CONACYT con el apoyo del FOCEM (Fondo para la Convergencia Estructural del MERCOSUR).





### CONACYT visitó Misiones para presentar el Libro Blanco PNCTI y participar de la inauguración de la INCUGOMI

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT presentó la Propuesta de Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en la Gobernación de Misiones, y participó a su vez de la Inauguración de la Incubadora de Empresas de la Gobernación de Misiones (INCUGOMI), que fue creada tras obtener una muy alta calificación en la evaluación internacional de los Planes de Estructuras de Interfaz (Incubadora y Centros de Desarrollo Tecnológico) del CONACYT. Las autoridades locales que participaron del acto fueron el Gobernador de Misiones, Derlis Maidana y el Secretario de Mypimes, Milciades Cuevas. La comitiva del CONACYT estuvo conformada por el Ing. Luis Lima, Ministro Presidente del CONACYT; el Ing. Idelin Molinas, Secretario Ejecutivo del CONACYT; el Ing. Joel Allende, Consejero del CONACYT y la Ing. Mónica Casanueva, Coordinadora del Componente 2: Fortalecimiento del Sistema Nacional de Innovación y el Econ. Pedro Vera, Oficial de Proyectos de la Ventanilla Abierta de Centros de Desarrollo Tecnológico.



### CONACYT entrega 1er. desembolso para fortalecimiento del Centro de Desarrollo Tecnológico de la ARP Regional Itapúa

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT, en el marco del Proyecto DETIEC, hizo entrega del Primer Desembolso (Gs. 182.893.755 millones) al Centro de Investigación Pecuaría de Itapúa – CIPI. Además se realizó el acto de Lanzamiento del Centro de Desarrollo Tecnológico, llevado adelante por el CIPI y financiado con recursos del Fondo de Convergencia Estructural del MERCOSUR - FOCEM. Participaron del evento el Ing. Luis Alberto Lima Morra, Ministro-Presidente del CONACYT; el Ing. Joel Allende, Consejero del CONACYT; el Dr. Jorge Ricardo Ayala Díaz, Presidente de la ARP Regional Itapúa; y el Prof. Ing. Hildegardo González Irala, Rector de la Universidad Nacional de Itapúa.



### CONACYT habilita acceso a Plataforma de Thomson Reuters a través de las universidades de forma gratuita

El CONACYT habilita en periodo de prueba la Plataforma Web Of Science de Thomson Reuters desde el 12 de Junio hasta 15 de Agosto aproximadamente, tiempo en el que se podrá acceder a la base de datos de forma ilimitada, para descargar libros y artículos científicos de forma gratuita a través de las direcciones de las IP de las Universidades que se encuentran en este [Listado](#). Para tener acceso a todos los productos que ofrece la Plataforma ingrese al siguiente link : <http://webofknowledge.com> . Además adjuntamos un instructivo general con el fin de que sirva de apoyo: [Descargue el Instructivo](#)



**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: 30 años en adelante.

#### Concurso de Periodismo Científico Fotográfico: 18 años en adelante.

**Cierre de la convocatoria:** Martes 30 de Setiembre a las 12:00hs.

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

**Email para Consultas:** [periodismocientifico@conacyt.gov.py](mailto:periodismocientifico@conacyt.gov.py)

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



### 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](mailto:lriveros@conacyt.gov.py)

### Actividades del Mes de Julio

#### Presentación del Libro Blanco de la Política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

**Fecha:** Viernes 11 de Julio. **Hora:** 17:00hs.

**Lugar:** Salón Social de la Asociación Rural del Paraguay – ARP. Ruta Troperos del Chaco Km 14. Ciudad de Mariano Roque Alonso.

**Dirigido a:** Toda la ciudadanía.

**Contacto:** [mcasanueva@conacyt.gov.py](mailto:mcasanueva@conacyt.gov.py)

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

