



## Noti-CIC

**FECHA:** Semana del 5 al 12 de septiembre – Número 18

### SUMARIO

SE REALIZÓ EL TERCER CONGRESO INTERNACIONAL CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES; SE ENTREGARON LOS PREMIOS “CIENCIA Y COMUNIDAD”; HUBO DISTINCIONES PARA LOS POSTERS MAS VOTADOS DE BECARIOS; EL VICEGOBERNADOR DANIEL SALVADOR INAUGURÓ EL TERCER CONGRESO INTERNACIONAL CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO; MINISTRO ELUSTONDO SUBRAYÓ QUE “EL CONGRESO SUPERO LAS EXPECTATIVAS”; DE GIUSTI DESTACÓ LA CREACIÓN DEL NUEVO MINISTERIO COMO “UN GESTO POLITICO INTELIGENTE QUE JERARQUIZA EL CONOCIMIENTO” ; FACUNDO MANES: “LA EDUCACION, LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA DEBEN SER LA PRINCIPAL POLITICA DE ESTADO DE UN PAIS”- CONVOCATORIA A BECAS DE PERFECCIONAMIENTO 2017.

### AGENDA DE CONVOCATORIAS

BECAS DE PERFECCIONAMIENTO 2017 – 5 AL 16 DE SEPTIEMBRE



## DESARROLLO

### SE REALIZÓ EL TERCER CONGRESO INTERNACIONAL CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Con la presencia de más de 1.500 asistentes finalizó el Tercer Congreso Internacional Científico y Tecnológico organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas. El acto de apertura estuvo a cargo del presidente de la CIC, Ing. Armando De Giusti, quien remarcó que “el congreso interpreta plenamente el objetivo fijado para la CIC desde el principio de la gestión: desarrollar investigación científica y tecnológica que genere conocimiento, innovación y soluciones para la provincia”.

En la mesa de apertura, estuvieron también el vicegobernador de la Provincia de Buenos Aires, Daniel Salvador y el Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Jorge Elustondo. El vicegobernador señaló que “es un orgullo para los bonaerenses las investigaciones y desarrollos que observamos en los stand de los diferentes centros de la CIC. Por eso hay que tomar conciencia que lo que se invierte en ciencia y tecnología no es un gasto sino una inversión en calidad, que se verá reflejado en la mejora de la vida de la población de la Provincia”.

El Tercer Congreso Internacional de Ciencia contó también con la conferencia inaugural del médico especialista en neurociencia, Dr. Facundo Manes, quien aseguró que “la educación, la Ciencia y la Tecnología deben ser la principal política de Estado de un país. Pero también la Sociedad debe involucrarse”. Y agregó “lo que hoy diferencia a los países pobres de los ricos es el capital mental e intelectual de los ciudadanos, este congreso nos pone como embajadores de la causa del conocimiento”.

Asimismo se desarrollaron dos paneles temáticos. El primero, “Educación para el Desarrollo en la Región”, que contó con las exposiciones de Carlos Alexandre Netto, Rector Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); Danya Tavela, Subsecretaria de Políticas Universitarias; Hugo Juri, Rector de la Universidad Nacional de Córdoba; y Juan Carlos Del Bello, Rector de la Universidad Nacional de Río Negro.

Mientras que en el panel “El agua en la Provincia de Buenos Aires: Problemas y Soluciones” participaron Raúl Rivas, del Instituto de Hidrología de Llanuras, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires – CIC – Municipalidad de Azul; Jerónimo Ainchil, Rector Organizador de la Universidad Nacional de San Antonio de Areco; Pablo Romanazzi, del Laboratorio de Hidrología de la Facultad de Ingeniería de la UNLP; e Isidoro Schalamuk, Director del Instituto de Recursos Minerales, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP – CIC.



## SE ENTREGARON LOS PREMIOS “CIENCIA Y COMUNIDAD”

Se entregaron los premios “Ciencia y Comunidad 2016, Dr. Rodolfo Ugalde”, en las áreas: Actividad Productiva; Desarrollo Social, Trabajo y Salud; y Medio Ambiente, a investigadores científicos, grupos de investigación o instituciones científicas por el impacto de su investigación en la mejora de calidad de vida de la población de la provincia de Buenos Aires.

Con este premio ciencia y comunidad la CIC distingue desde el año 2013 a investigadores científicos, grupos de investigación, o instituciones científicas por el impacto de su investigación en la mejora de calidad de vida de la población de la provincia de Buenos Aires y para estimular a los científicos de la región a focalizar sus investigaciones a los problemas comunitarios.

El premio es la conclusión de una convocatoria realizada en noviembre del año pasado y bajo el nombre de Rodolfo Ugalde, se recuerda a quien fuera titular de la CIC, Creador del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas de Chascomús, doctor en química, docente en la UBA y otras universidades y científico de reconocida trayectoria.

En el área ACTIVIDAD PRODUCTIVA, por el proyecto Plataforma biotecnológica para la producción sustentable a bajo costo de enzimas fúngicas de interés industrial recibió el premio el Dr. Edgardo Albertó, del Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (INTECH)



En el área DESARROLLO SOCIAL, TRABAJO Y SALUD, por el proyecto Electrónica e Informática aplicada a la instrumentación para Necesidades Educativas Especiales y Discapacidad en UNITEC, recibió el premio ciencia y comunidad la Magíster María Cristina Cordero, de la facultad de Ingeniería Universidad Nacional de La Plata.

Por último, en MEDIO AMBIENTE, por el proyecto de desarrollo de insecticida biológico en base a un hongo acuático para el control del mosquito Aedes Aegypti vector del DENGUE, ZYCA Y CHICUNGUNYA; se reconoció con el premio al Dr. Juan José García del Centro de Estudios Parasitológicos y Vectores – CEPAVE.

## HUBO DISTINCIONES PARA LOS POSTERS MAS VOTADOS DE BECARIOS

A lo largo de todo el Congreso tuvo lugar una exposición interactiva de los Centros de Investigación propios y asociados a la CIC, así como la exposición de pósteres de becarios del organismo, los cuales a través de una votación electrónica fueron distinguidos de acuerdo a una de las siete áreas temáticas.



María Laura Genchi García fue reconocida en el área de Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal; Diana Hohl en Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud; Nazareno Lanusse en Ciencias Sociales y Humanas. Por su parte, Andrés Díaz Company fue premiado en el área de Física, Matemática, Química y Astronomía, Luis Couyoupetrou en Geología, Minería e Hidrología; Julieta Balino en el área de Ingeniería, Arquitectura y Tecnología, mientras que Nicolás Sotelo fue reconocido en el área de TICs, Electrónica e Informática.

## EL VICEGOBERNADOR DANIEL SALVADOR INAUGURÓ EL TERCER CONGRESO INTERNACIONAL CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO

En la Sala Astor Piazzola del Teatro Argentino de La Plata, Daniel Salvador estuvo acompañado por el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Jorge Elustondo y el presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas, Armando de Giusti.

“Considero un deber patriótico para un gobernante el promover, alentar y fomentar el desarrollo de la ciencia y la tecnología como motores de un recorrido hacia la modernidad, hacia la ampliación de las fronteras del conocimiento”, sostuvo el titular del Senado bonaerense.

En su intervención, Salvador destacó que la innovación “está vinculada a la producción agropecuaria, industrial y los servicios” y ratificó el compromiso del gobierno de la Provincia para explotar las potencialidades del territorio bonaerense.

Además, consideró un orgullo contar con una Comisión de Investigaciones Científicas y explicó que dotarla de recursos “no es un gasto, es inversión de calidad”.

Por último, celebró poder contar con un nuevo Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y señaló que ese hecho “demuestra la valoración del gobierno provincial por la comunidad científica”.

## MINISTRO ELUSTONDO SUBRAYÓ QUE “EL CONGRESO SUPERO LAS EXPECTATIVAS”

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Ing. Jorge Elustondo, durante el acto de inauguración oficial sostuvo que “este congreso es una muestra del potencial que tiene la Provincia”.

“A partir de la creación del Ministerio asumo el compromiso de ir por más y aumentar los recursos para poder mejorar la vida de los bonaerenses a partir de la generación de conocimiento”, resumió.

En ese sentido, el ministro Elustondo destacó la realización del evento y el interés de la gobernadora María Eugenia Vidal. “Este Congreso es una muestra del potencial que tiene la Provincia”, sostuvo.



El Congreso “ha superado todas nuestras expectativas en términos cualitativos y cuantitativos, yo quiero reconocer el trabajo que ha hecho el presidente de la CIC y todo su Directorio que realmente trabajaron durante mucho tiempo”.

Para Elustondo “esto demuestra que hay una articulación y una relación permanente con todo el sistema de Ciencia y Tecnología de la provincia de Buenos Aires. Nos motiva mucho la presencia y el compromiso de Daniel Salvador, de mayor presupuesto, más y mejores recursos para todo el sistema”.

## DE GIUSTI DESTACÓ LA CREACIÓN DEL NUEVO MINISTERIO COMO “UN GESTO POLITICO INTELIGENTE QUE JERARQUIZA EL CONOCIMIENTO”

Al pronunciar su mensaje en el Tercer Congreso, el Presidente de la CIC, Ing. Armando De Giusti, agradeció la presencia de todos los funcionarios y personal de la CIC y la comunidad científica en general.

Asimismo, calificó a la creación del nuevo Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación como “un gesto político inteligente que jerarquiza el

conocimiento” y bregó por el desarrollo de la investigación científica y tecnológica en pos de generar soluciones concretas para la Provincia.



“Con la realización del congreso –dijo– se interpretó el objetivo primario lanzado al principio de la gestión, que es el de desarrollar la investigación científica y tecnológica que genere conocimiento, innovación y soluciones concretas para la Provincia”.

En tanto, agregó que “la presentación de 221 pósters de becarios y la habilitación de stands para 24 centros representan y recrean la capacidad de respuestas de la CIC ante diferentes problemáticas, respuestas que van desde la investigación de base hasta desarrollos concretos de soluciones para problemáticas de la sociedad” y que “nuestra estrategia básica está presente en la coordinación de esfuerzos con las universidades con asiento en la Provincia”.

“Este congreso ha sido una verdadera foto de las potencialidades de la CIC y ha mostrado un espectro muy amplio y representativo que va desde las neurociencias, hasta las energías, pasando por paneles de educación y del agua”, resumió De Giusti.



## FACUNDO MANES: “LA EDUCACION, LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA DEBEN SER LA PRINCIPAL POLITICA DE ESTADO DE UN PAIS”



El neurocientífico Facundo Manes, asesor de la gobernadora María Eugenia Vidal, abrió el Tercer Congreso de Ciencia y Tecnología que organizó la CIC y dejó sus impresiones acerca de los desafíos que tienen los gobernantes e investigadores de la Provincia y el país.

En el Teatro Argentino de La Plata dio comienzo \*el Tercer Congreso de Ciencia y Tecnología, organizado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia. En este marco, el primer científico en exponer en la conferencia “El cerebro argentino y la educación” fue el laureado neurocientífico Facundo Manes, asesor de la gobernadora María Eugenia Vidal.

Sin medias tintas, el científico fue taxativo en aclarar su postura desde el inicio: “Lo que nos falta como argentinos son políticas de Estado. Si les pregunto una en la que estemos de acuerdo todos: la gente del gobierno, los que están afuera, los radicales, los peronistas, los del Pro... nadie sabe. En algún momento la Democracia nos unió a todos los argentinos. Espero que la Sociedad, más allá de las diferencias, encuentre un paradigma que nos una a todos. Para mi es el conocimiento”.

A propósito de las obligaciones del Estado, el científico explicó que según su visión “la Educación, la Ciencia y la Tecnología deben ser la principal política de Estado de un país. Pero también la sociedad debe involucrarse” y agregó, a modo de comparación, que “lo que hoy diferencia a los países pobres de los ricos es el capital mental e intelectual de los ciudadanos. Este Congreso nos pone como embajadores de la causa del conocimiento”



Profundizando su mirada política, Manes expresó que “el panorama no es bueno (en educación), necesitamos una revolución y que la Sociedad se involucre. Hemos dejado solos a los docentes. Sueño con que la Sociedad ponga al docente como el principal trabajo del país, más allá de la remuneración. Los docentes forman a nuestros próximos presidente, pilotos de avión, científicos... ¿qué trabajo más importante que ese?”. A lo que sumó: “Los países que se desarrollaron y son inclusivos, lo son porque invirtieron previamente en ciencia, innovación y educación de calidad”. Para cerrar, Facundo Manes subrayó que “no podemos delegar esta responsabilidad solo a los dirigentes, porque tienen un tiempo transitorio”, y repasando la historia reciente del país concluyó en que “La Sociedad debe involucrarse como sucedió con la Democracia, que no la logró sólo Raúl Alfonsín. La logró mucha gente que murió, que luchó por la Democracia. Lo mismo tenemos que hacer con el nuevo paradigma que es el conocimiento. Hoy la educación de calidad no está entre las prioridades. La Sociedad lo debe exigir.

## CONVOCATORIA A BECAS DE PERFECCIONAMIENTO 2017

La Comisión de Investigaciones Científicas convoca del 5 al 16 de septiembre a postularse para las Becas de Perfeccionamiento 2017. El objetivo de las mismas es la formación de graduados universitarios en el desarrollo de aptitudes para la investigación científica y el desarrollo y la transferencia tecnológica de tipo doctoral.

Las becas están destinadas a graduados universitarios que concluyan su segundo año de beca de estudio en la CIC y deseen completar su formación en la investigación científica y tecnológica a nivel doctoral.

El plazo de duración de las Becas es de 1 (un) año (entre el 01/04/2017 y el 31/03/2018), renovable a un segundo año, previa aprobación del informe reglamentario por parte del Directorio de la CIC que tendrá en cuenta el grado de avance en el programa de doctorado.

Las bases pueden obtenerse de la página web de la CIC ([www.cic.gba.gov.ar](http://www.cic.gba.gov.ar)), mientras que la presentación de la documentación puede realizarse personalmente en el Departamento “Seguimiento de la Actividad Científica de la CIC”, sito en la calle 526 entre 10 y 11 de La Plata, o por correo postal a la misma dirección. En este último caso, se considerarán válidas aquellas presentaciones que hayan sido remitidas con anterioridad a la fecha y hora de cierre y que sean recibidas en la CIC hasta el 26 de septiembre de 2016.

Toda consulta sobre el presente concurso se deberá realizar por correo electrónico a la dirección [bperfeccionamiento@cic.gba.gov.ar](mailto:bperfeccionamiento@cic.gba.gov.ar), consignando en “asunto” el texto “BP17” seguido del Apellido y Nombres del solicitante. Las consultas referidas al funcionamiento y operación del sistema SIGEVA-CIC, deben dirigirse a [informatica@cic.gba.gov.ar](mailto:informatica@cic.gba.gov.ar).