



Noti-CIC

FECHA: del 7 al 14 de marzo – Número 41



SUMARIO

ASUMIÓ PABLO ROMANAZZI COMO TITULAR DE LA CIC

NORA CAMINO: “PARA ERRADICAR A LAS CUCARACHAS EL ERROR MÁS COMÚN ES LIMPIAR TODO CON LAVANDINA”

CONVOCATORIA A CARRERA DE INVESTIGADOR EN LA CIC

POSTULACIÓN AL PREMIO CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2017

LA PROVINCIA CONVOCA A LA PRESENTACIÓN DE IDEAS PROYECTO DE BASE BIOTECNOLÓGICA

CONSULTOR JAPONÉS DE DESARROLLO DE NEGOCIOS EXPONDRÁ EN EL PASAJE DARDO ROCHA DE LA PLATA

DESARROLLO

ASUMIÓ PABLO ROMANAZZI COMO TITULAR DE LA CIC



“Estamos al frente de una institución que tiene más de 55 años de historia y que adhirió a la innovación para aportar soluciones tecnológicas”, dijo el flamante presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas, Ing. Pablo Romanazzi, al tiempo que señaló que con el ministerio “somos un equipo y nos proponemos embarcarnos en proyectos especiales que, como dijo el Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, den soluciones concretas a la población, como así también en celebrar convenios con organismos internacionales”.

Entre los ejes de su gestión mencionó que “junto al ministerio y las universidades trabajaremos en ofrecer orientación para la toma de decisiones, reducir los riesgos de desastres y buscar las mejores opciones para tratar los problemas. Ese es nuestro compromiso con la sociedad”, recalcó.

El nuevo titular del organismo científico señaló que los tres ejes temáticos prioritarios durante su gestión serán agua, energía y medio ambiente, aunque también podrán el acento en educación, salud y seguridad. “Uno de los grandes objetivos será el de otorgarle mayor visibilidad a la CIC y potenciar la transferencia tecnológica”, indicó Romanazzi.

En un acto encabezado por el vicegobernador Dr. Daniel Salvador, el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Ing. Jorge Elustondo, además de poner en funciones al nuevo presidente de la CIC, hizo lo propio con el vicepresidente, Dr. Mario Hernández y con el Dr. Osvaldo Agamennoni, miembro del Directorio del organismo.

Ante más de 200 personas – entre autoridades universitarias, legislativas, académicos, científicos, investigadores, becarios y otros organismos públicos y privados – en el auditorio del Senado, Elustondo auguró a Romanazzi “la mejor gestión” y aseguró que “tendrá en mí y en todo el equipo que me acompaña un total respaldo y confianza para llevar adelante su trabajo”.

También destacó que “a 6 meses de experiencia al frente de este joven ministerio y esta CIC con toda su historia, me siento muy agradecido porque con muchos de ustedes ya tenemos firmados convenios para brindar las mejores respuestas y solucionar los problemas de la gente”. A esa radiografía, Elustondo agregó “el año excepcional que tuvo la CIC gracias al trabajo de su Directorio, quien continuará llevando adelante su tarea con las universidades, con el territorio, con su capital humano extraordinario”.



Por su parte, el vicegobernador, destacó que “nuestro objetivo es poner a la Provincia y al país de pie”, y resaltó una vez más “la decisión que se tomó al crear el ministerio de Ciencia, que puso de manifiesto la voluntad de mirar hacia adelante, con la certeza de que el conocimiento y la innovación son la base de la solución de los problemas”.

Pablo Romanazzi es Ingeniero Hidráulico y Civil de la Universidad Nacional de La Plata. Posee grado de Magister en Hidrología Libre de Bruselas (Bélgica) en el Programa Internacional IUPHY de la UNESCO. Desde febrero de 2016 era parte del equipo de trabajo de la CIC al desempeñarse como Director del Centro de Servicios Tecnológicos e Innovación Productiva.

VISITA DE DIPUTADO NACIONAL A LA CIC



El Presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas, Pablo Romanazzi recibió al Diputado Nacional y Vicepresidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología, Alejandro Echegaray. Juntos analizaron cuestiones vinculadas al desarrollo de políticas de promoción científica para la región.

NORA CAMINO: “PARA ERRADICAR A LAS CUCARACHAS EL ERROR MÁS COMÚN ES LIMPIAR TODO CON LAVANDINA”

La Dra. Nora Camino, investigadora de la Comisión de Investigaciones Científicas en el Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE), dialogó con “*Ciento por Ciencia*”, el programa institucional de la CIC que se emite los lunes en la FM de Radio Provincia, donde detalló diferentes prácticas caseras para combatir a las cucarachas.

Si bien la limpieza es un factor imprescindible en la lucha para erradicarlas, su presencia no es sinónimo de insalubridad. De esa premisa parten los investigadores que estudian esos insectos. “El primer y más frecuente error es desinfectar todo con lavandina, eso sirve para el baño, pero no para la cocina, porque elimina a todos los enemigos naturales de la cucaracha, y a ella no le hace absolutamente nada”, explicó Camino haciendo alusión a la gran capacidad de supervivencia que prevalece como una de las características preponderantes de esos bichos. Y agregó: “Podemos estar seguros que vieron nacer y extinguirse a los dinosaurios pero ellas no sufrieron ningún tipo de cambio”.

Tal como explica la especialista, las cucarachas pueden vivir en cualquier lado pero prefieren siempre la cocina, porque ese lugar es cálido, húmedo, hay comida y también pequeñas hendidias donde pueden colonizar. “Nosotros aconsejamos utilizar vinagre diluido en agua para la limpieza de la cocina, porque cuando ellas huelen no van, es un repelente natural y no intoxicante, máxime teniendo en cuenta que es un lugar donde nosotros manipulamos alimentos”, sostiene Camino, tras resaltar que no hay que dejar los repasadores húmedos en la cocina, por ejemplo, porque de allí toman el agua, “tenemos que tratar de ponerlas molestas para que no se instalen”, señaló.

“También está demostrado –prosiguió explicando– que las heces de estos insectos provocan asma en bebés y niños, por una proteína que tienen en el intestino y que una vez expulsada con la materia fecal, se pulveriza y queda en el aire”. La condición necesaria que precisan para vivir es la humedad, con lo cual en la ciudad de La Plata están en todos lados y se calcula que “por cada una que vemos hay cien escondidas”, contó la investigadora.

Estos insectos en general vienen de las cloacas por lo que traen en sus cuerpos bacterias, virus, que le ocasionan al ser humano diarreas, herpes en la comisura de la boca, entre otras cosas. Frente a todo esto, el grupo de investigadores que trabaja en el CEPAVE diseñó una serie de acciones sencillas con el objetivo de eliminar y/o repeler a las cucarachas en el ámbito doméstico.

“Las hojas de laurel o una rodaja de pepino son dos ejemplos de sustancias que las ahuyentan, se pueden ubicar detrás de la heladera, en la alacena o los cajones para

evitar la colonización en estos sitios. Como no son tóxicos, se pueden utilizar en casas en las que hay bebés o niños como también mascotas”, remarcó la investigadora.

Las tres especies que colonizan los domicilios son *Blattella germanica*, que es pequeña y amarronada; *Blatta orientalis*, negra y grande; y *Periplaneta americana*, de color rojizo. Todas comparten hábitos más o menos parecidos, y sus huevos suelen trasladarse de un lado a otro en la suela del calzado, las bolsas de la verdulería, o incluso la botamanga de los pantalones. “Es muy importante imponer prácticas culturales para ahuyentarlas de forma masiva –insiste Camino-, porque de nada sirve implementarlas en una sola casa, ya que las cucarachas siempre llegarán desde los hogares vecinos”.

CONVOCATORIA A CARRERA DE INVESTIGADOR EN LA CIC

La Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación bonaerense llama a concurso hasta el 31 de marzo para la cobertura de cargos de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico (CICIINV17).

Podrán presentarse postulantes con grado de Doctor para ingresar a las categorías Investigador Asistente o Investigador Adjunto (con y sin Director), y para desempeñar tareas en alguno de los Centros Propios o Asociados CIC.

Desde el Ministerio, se destaca que una vez resuelto el concurso, se otorgará a los seleccionados una Beca Postdoctoral hasta su efectiva designación como Investigador.

Para más información visitar el sitio web institucional, ingresar a “Convocatorias” y clicar en “Carrera Investigador 2017” para descargar las bases y la documentación necesaria para tramitar la inscripción.

POSTULACIÓN AL PREMIO CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION 2017

Hasta el 31 de marzo de 2017 está abierto el período de recepción de postulaciones a los premios a “Ciencia, Tecnología e Innovación 2017”, que organiza la CIC con el objetivo de distinguir a investigadores científicos, grupo de investigación, o instituciones científicas por el impacto de sus tareas de investigación e innovación en la mejora de calidad de vida de la población de la provincia de Buenos Aires. A su vez, se busca estimular a los científicos bonaerenses a focalizar el resultado de sus investigaciones (y la transferencia de los mismos) a problemáticas significativas para la sociedad.

La CIC adjudicará \$150.000 (ciento cincuenta mil pesos) en 5 premios de 30.000 \$ cada uno, así como Menciones de Honor a Investigadores, Grupos de I+D+I o Instituciones científicas por el impacto que hayan tenido sus investigaciones, en particular en la mejora directa o indirecta de la calidad de vida de la población de la provincia de Buenos Aires.

Las postulaciones a los premios podrán realizarse en dos categorías: Investigación e Innovación, y en las 7 áreas que constituyen las Comisiones Asesoras Honorarias de la CIC: Cs. Agrícolas, Producción y Salud Animal; Cs. Biológicas, Ambiente y Salud; Cs. Sociales y Humanas; Física, Matemáticas, Química y Astronomía; Geología, Minería e Hidrología; Ingeniería, Arquitectura y Tecnología; TICs, Electrónica e Informática.

Para más información ingresar a http://www.cic.gba.gob.ar/?page_id=2184

LA PROVINCIA CONVOCA A LA PRESENTACIÓN DE IDEAS PROYECTO DE BASE BIOTECNOLÓGICA

El ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación que conduce Jorge Elustondo abre la convocatoria a la presentación de proyectos, ideas y emprendimientos de base biotecnológica para la economía local, junto con la Universidad de San Martín, a través de la oficina de Bioemprendedores y Transferencia del IIB-INTECH, y con la Cámara Argentina de Biotecnología (CAB), en el marco del programa AllTec.

Con el objetivo de integrar equipos complementarios para generar ideas/proyecto a partir de problemas reales y diseñar el modelo de negocio para cada proyecto, la iniciativa establece que los proyectos premiados podrán recibir mentoreo de incubadoras, aceleradoras, empresas del sector y empresas de la CAB para el pago de horas de laboratorios en la región, la realización del prototipo/prueba de concepto, además del asesoramiento para obtener posterior financiación e inversores o socios.

El llamado está destinado a estudiantes, profesionales independientes, emprendedores y profesionales de empresas de formados comobiotecnólogos, biólogos, veterinarios, físicos, bioquímicos, médicos, agrónomos, ingenieros, químicos, informáticos, sistemas, geólogos y diseñadores que integren y apliquen conocimientos con innovación tecnológica y que aporten soluciones a los problemas del sector de la Bioeconomía y de la sociedad en general.

En la Provincia los proyectos pueden presentarse en Pilar; La Plata; Bahía Blanca; Pergamino; San Martín y Mar del Plata, que también serán sede de los encuentros para desarrollar cada una de las ideas presentadas. Más informes e Inscripción: <http://www.mcti.gba.gov.ar/sti/alltec>

CONSULTOR JAPONÉS DE DESARROLLO DE NEGOCIOS EXPONDRÁ EN EL PASAJE DARDO ROCHA DE LA PLATA

El 23 de marzo se realizará la conferencia “Principios del management japonés para la empresa global, que dictará el especialista japonés Yasuo Izumi. El evento será de 9 a 11 hs en la Sala Polivalente del Pasaje Dardo Rocha de La Plata, Av. 7 y 50.

Izumi es consultor japonés de desarrollo de negocios. Trabajó para el BM y el BERD en reestructuraciones M&A y Turn Around Management (TAM). Es director general de una firma consultora de su país, ofreciendo asesoría estratégica y de management a una variedad de actores extranjeros. Es profesor invitado de varias universidades alrededor del mundo.

Para inscribirse, escribir a eventomanagementjapones@gmail.com