



FECHA: del 25 de abril al 2 de mayo– Número 48

SUMARIO



LA CIC PRESENTE EN LANZAMIENTO DE CLÍNICA TECNOLÓGICA EN QUILMES

RECORRIDA POR FÁBRICA EN QUILMES

AVANZA EL SISTEMA DE MONITOREO Y PRONÓSTICO DE RIESGO METEOROLÓGICO SIMPARH

LA CARTERA DE CIENCIA PROVINCIAL TRABAJA PARA POTENCIAR VÍNCULOS CON EL INTA

LA CIC EN EL ENCUENTRO RUNBO

CONSERVACIÓN DE GANADO BOVINO SILVESTRE POR SU VALOR GENÉTICO

VISITA DE LA UNIVERSIDAD DE QUILMES

ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO VISITARON EL LAL EN EL MARCO DEL PROGRAMA “CIENTÍFICOS POR UN DÍA”

DESARROLLO

LA CIC PRESENTE EN LANZAMIENTO DE CLÍNICA TECNOLÓGICA EN QUILMES



Intendente de Quilmes, Martiniano Molina dialoga con Ministro Jorge Elustondo, Subsecretario Alberto Torres y Presidente de la CIC, Pablo Romanazzi

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación bonaerense, Jorge Elustondo firmó con el intendente de Quilmes, Martiniano Molina un acta compromiso para implementar en ese distrito el programa Clínica Tecnológica, en un acto que contó, entre otros, con la presencia del titular de la CIC, Pablo Romanazzi.

Mediante este programa, un Clínico capacitado trabaja junto a cada empresa, donde identifica y articula la demanda de innovación y transferencia de tecnología con la oferta disponible en “el poderoso sistema de ciencia y tecnología (CyT) de la provincia de Buenos Aires, uno de sus activos más importantes con un capital humano extraordinario”, definió Elustondo.

El acuerdo, sellado en el Parque Industrial Tecnológico de Quilmes, fue suscripto además por cuatro cámaras empresarias: el presidente de la Cámara de Comercio e Industria de Quilmes, Juan A. López; la presidenta de la Cámara de Empresarios bonaerenses para el Fortalecimiento de las Cadenas de Valor (FOCAVA), María Eugenia Ruiz; la presidenta de la Cámara de Comercio e Industria de Bernal, Verónica Nahabedian y el presidente de la Unión Industrial de Quilmes, Horacio Castagnini.

En el acto también estuvieron presentes el subsecretario de Articulación Institucional, Alberto Torres y el Subsecretario de Ciencia y Tecnología, Guillermo Anlló.

El Ministro explicó que “el programa está fundamentalmente orientado a Pymes y también a microemprendedores que son quienes encuentran mayores dificultades para acceder a la innovación tecnológica, y en este sentido el rol del Estado es muy importante”.

Martiniano agradeció “al ministro Jorge Elustondo por trabajar en pos del desarrollo local”, y agregó que “seguimos trabajando junto a Nación y Provincia para fortalecer el empleo e impulsar el crecimiento de las empresas de Quilmes”. A la par afirmó que “con este programa las Pymes de Quilmes reciben asistencia para identificar sus demandas, oportunidades de innovación y financiación”.

RECORRIDA POR FÁBRICA EN QUILMES



El titular de la Comisión de Investigaciones Científicas, Pablo Romanazzi, recorrió instalaciones de la fábrica de artículos sanitarios Dealer, acompañando al ministro de Ciencia, tecnología e Innovación bonaerense, Jorge Elustondo y al Intendente municipal de Quilmes, Martiniano Molina. Tal actividad se

desarrolló en el predio del Parque Industrial local, tras la firma del acta compromiso del municipio con el programa Clínica Tecnológica.

AVANZA EL SISTEMA DE MONITOREO Y PRONÓSTICO DE RIESGO METEOROLÓGICO SIMPARH

Una nueva reunión se desarrolló en la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC) para profundizar la instrumentación del Sistema Inteligente de Monitoreo, Prevención y Análisis de Riesgos Hidrometeorológicos (SIMPARH).



Imagen de la nueva reunión del SIMPARH

En el encuentro fue anfitrión el titular de la CIC, Pablo Romanazzi; el Subsecretario de Articulación Institucional del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Alberto Torres; la Directora Provincial de Gestión de Riesgos y Emergencias en el ministerio de Infraestructura, Virginia Laino y representantes del ministerio de Agroindustria y de Seguridad.

El SIMPARH pondrá en práctica de manera sistemática la detección temprana de eventos extremos de inundación o sequía y permite reducir el riesgo de desastres en sectores vulnerables de la población, comunicaciones y servicios.

LA CARTERA DE CIENCIA PROVINCIAL TRABAJA PARA POTENCIAR VÍNCULOS CON EL INTA



El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Jorge Elustondo, mantuvo hoy una nutrida agenda de trabajo en Balcarce donde fue recibido por el intendente, Esteban Reino, con quien abordó temas de interés municipal, acompañado por el subsecretario de Articulación Institucional, Alberto Torres, el presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), Pablo Romanazzi, la asesora del Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS), Marta Zubillaga y el jefe de Gabinete de Asesores, Dr. Carlos Canievsky.

Junto a autoridades del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP) y de la Facultad de Ciencias Agrarias (FCA), Elustondo destacó “la correlación directa entre la revolución tecnológica agropecuaria y las tecnologías que están en la frontera del conocimiento, porque si Argentina continúa haciendo lo que tiene que hacer, se fortalecerá la competitividad y tendremos un futuro garantizado”.

LA CIC EN EL ENCUENTRO RUNBO



El Vice-presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas Dr. Mario Hernández participó de la Reunión de la Red de Universidades Bonaerenses (RUNBO) realizada en el Campus de la Universidad del Centro de la PBA en Azul, durante los días 27 y 28 de Abril.

CONSERVACIÓN DE GANADO BOVINO SILVESTRE POR SU VALOR GENÉTICO

Carlos Rossi es integrante del Directorio de la CIC, Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Lomas de Zamora y también es Presidente Honorario del Instituto de Investigaciones de Producción Animal y Salud. Dialogó con “Ciento por ciencia”, programa institucional de la CIC en FM Provincia, que se emite los sábados a las 8 hs.

El profesional rescató la investigación sobre ciertos ejemplares de ganado vacuno que por más de 100 años se crió en silvestría en zonas inhóspitas de la Patagonia. “Son resistentes a enfermedades, parásitos y ambientes desfavorables. Según los expertos pueden servir para el mejoramiento racial: “hay años de selección natural en estos animales. Esto tiene un valor genético altísimo”, afirmó el doctor Carlos Rossi,.



El investigador destacó que el proyecto de conservación de ganado bovino criollo lo iniciaron hace 20 años los ingenieros Rubén Martínez y Carlos Rodríguez de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Lomas de Zamora y tiene por objetivo la conservación de germoplasma bovino.

“La gran ventaja que tiene estos animales es que al ser silvestre tiene una gran resistencia a una cantidad de enfermedades, parásitos y son muy buenas madres las vacas y no pierden cría en esa zona. Son animales sumamente rústicos, caminan sobre el hielo. Son extraordinarios”, declaró Rossi.

Asimismo, resaltó que la historia de estos animales es aún más extraordinaria. En 1880 un pastor británico se estableció con su familia en una zona cercana al glaciar Perito Moreno y se llevó para su instalación unos vacunos que, se cree, eran de origen criollo introducidos por los españoles en 1580 y había poblado por esos años la región pampeana.

“Este tipo de ganados -explicó Rossi- se los utilizaba en los saladeros de la época de Rosas, para la producción de carne de tasajo que se le vendía a Brasil para mantener a las poblaciones de esclavos que tenía en sus plantaciones de algodón. Parte de ese ganado se fue expandiendo hacia otros lugares del sur y éste inglés se llevó a la Patagonia algunos ejemplares para tener leche y algo de carne”.

También relató que “cuando Perito Moreno cierra el acuerdo con Chile para la firma de los límites entre Argentina y el país vecino, una de las cláusulas decía que no podía haber ningún poblador civil a menos de 50 kilómetro del límite con Chile. Con lo cual el Ejército

Argentino va a buscar al inglés y lo trasladan junto con su familia fuera de esa zona, pero el ganado queda por más de 100 años en silvestría en la inhóspita Patagonia”.

Más cercano a nuestros días, durante la conducción de María Julia Alzogaray al frente de la Secretaría de Turismo de la Nación, se recibieron quejas por parte de turistas que eran atacados por animales salvajes. “Eran estos bovinos por lo que se decidió matarlos a todos. Frente está mala decisión nuestra Facultad se puso en

contacto con gente de Parques Nacionales y ofreció conservarlos. Hay 100 años de selección natural en estos animales con lo cual tienen un valor genético altísimo y ha sido del interés de distintos centros de investigación de otros países”, expresó Rossi.

“Genéticamente, para lo que es la zootecnia, tienen un valor muy alto y merecen ser conservados. No hacemos producción, no hacemos una selección por características productivas de los animales, sino de lo que se trata es de mantener el distanciamiento parenteral”, aclaró el experto y agregó que “la idea es mantenerlos como una reserva genética y poder ir caracterizando las propiedades que tienen estos animales y saber en qué pueden colaborar el mejoramiento racial. Hoy, parte de ese ganado está en un

campo del IBB INTECH de Chascomús y otros ejemplares están esparcidos en distintos lugares de la Patagonia.

VISITA DE LA UNIVERSIDAD DE QUILMES

El presidente de la CIC, Ing. Pablo Romanazzi recibió la visita del Vicerrector de la Universidad de Quilmes, Mg. Alfredo Alfonso y la Secretaria de Investigaciones de esa Casa de estudios, Dra. Liliana Semorile. La agenda tratada en el encuentro incluyó varios temas de intercambio institucional.



Presidente de la CIC, Pablo Romanazzi recibió al Vicerrector y Secretaria de la Universidad de Quilmes, Alfredo Alfonso y Liliana Semorile

ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO VISITARON EL LAL POR PROGRAMA “CIENTÍFICOS POR UN DÍA”



Alumnos de Ingeniería de la UNTREF protagonizaron la primer jornada de “Científicos por un día”

La Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), a través del Laboratorio de Acústica y Luminotecnia, ubicado en el Campus Tecnológico de Gonnet, recibió a un grupo de alumnos de la carrera de Ingeniería en Sonido de la Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF), en el marco del Programa "Científicos por un día". Los estudiantes participaron de charlas interactivas a cargo de profesionales del Laboratorio de Acústica y Luminotecnia (LAL).

Acompañados por el docente Florent Masson, los estudiantes que se encuentran cursando el primer año de la carrera participaron de una charla y visita guiada a cargo del Director del centro, Pablo Ixtaina, en colaboración con Nilda Vechiatti, Daniel Tomeo, Alejandro Armas y Braian Bannert. Los jóvenes pudieron participar de experiencias interactivas básicas relacionadas con la acústica y la luminotecnia.

El programa "Científicos por un día" permite acercar a los alumnos de escuelas primarias, secundarias y universidades a los laboratorios que tiene la CIC en todo el territorio provincial como una forma de incentivo para el desarrollo de la vocación por la investigación científica.



El docente Florent Masson aseguró que “para los estudiantes es una experiencia única, ya que les permite un acercamiento a lo que vemos de forma teórica en las clases y no tenemos esta infraestructura en la universidad. Este ha sido un grupo especial de alumnos que han sido seleccionados para realizar esta visita y al ser de primer año tienen una mirada de lo que pueden realizar el día de mañana”.