

En el Campus Tecnológico de la CIC

## **El Ministro de Producción Bonaerense presentó a las nuevas Autoridades de la CIC**

El ministro de Producción, Ciencia y Tecnología, Ing. Jorge Elustondo, presentó a las nuevas autoridades de la Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), que preside el Ing. Armando De Giusti y anunció los lineamientos de las políticas a implementar en los próximos años en materia de investigación científico-tecnológica.

El ministro anunció la conformación del nuevo directorio que estará integrado por el Ing. Luis Traversa, director del Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica (LEMIT); el Dr. Guillermo Tamarit, Rector de la Universidad Nacional del Noroeste de la provincia de Buenos Aires (UNNOBA); el Dr. Carlos Rossi, decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora (UNLZ) y el Dr. Guillermo Crapriste, ex rector de la Universidad Nacional del Sur (UNS).

El presidente de la CIC, Ing. Armando De Giusti, tras dar la bienvenida a los representantes de la comunidad científica y académica, indicó que “el rol fundamental del organismo es generar conocimiento, pero además ese conocimiento tiene que convertirse en resultados concretos que se transfieran a la sociedad, al sector productivo y al Estado provincial”. Y agregó que “este encuentro es vital para mostrar el potencial que tenemos en nuestro sector científico-tecnológico para que el Ministro pueda incrementar la idea de llevar ciencia y tecnología a la Provincia para mejorar la vida de la población”.

El encuentro se realizó en el Campus que la CIC tiene en Gonnet y contó con la participación del presidente de la Universidad Nacional de La Plata, Raúl Perdomo; los diputados provinciales Miguel Bazze y Alejandro Echegaray; las autoridades del Ministerio: el Jefe de Gabinete, Alberto Torres; el Subsecretario de Ciencia y Tecnología, Guillermo Anlló; el Subsecretario Pyme Sergio Pérez Rozzi y el Subsecretario de Industria, Comercio y Minería, Luis Diez, además de Directores e investigadores de los distintos Centros de investigación propios, asociados y vinculados de la CIC.

Por su parte, Elustondo sostuvo que “la CIC es un orgullo para la Provincia, ya que es la única que tiene herramienta de estas características en la región, sumado a su jerarquía con más de 50 años de experiencia. La importancia de este encuentro es poder escuchar lo que están haciendo los Centros de investigación, lo que quieren hacer y los aportes que pueden realizar para hacerlos juntos, para de esta forma trabajar en conjunto y ponerle ciencia e innovación al puerto, al basural, a los parques tecnológicos, a la industria, al comercio y a la minería”.

Tras la apertura de la reunión de trabajo, cada Centro presentó sus líneas de investigación y tareas desarrolladas en sus laboratorios. Participaron el Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica (LEMIT); el Centro de Tecnología de Recursos Minerales y Cerámica (CETMIC); el Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología (CIDCA); el Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR); el Instituto de Hidrología de Llanuras (IHLLA); el Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE); el Centro de Investigaciones Ópticas (CIOP); el Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología de Pinturas (CIDEPINT); la Planta Piloto Multipropósito-Laboratorio de Servicios a la Industria y al Sistema Científico (PLAPIMU);

el Instituto de Recursos Minerales (INREMI); el Centro de Investigaciones en Física e Ingeniería del Centro de la Provincia de Buenos Aires (CIFICEN); el Centro de Investigación Veterinaria de Tandil (CIVETAN)

Asimismo, realizaron sus exposiciones el Laboratorio de Acústica y Luminotecnia (LAL); el Laboratorio de Plasmas Densos (PLADEMA); el Centro de Estudios en Rehabilitación Nutricional y Desarrollo Infantil (CEREN); el Centro de Investigación en Metrología y Calidad (CEMECA); el Centro de Investigaciones en Fitopatología (CINDEFI); el Instituto de Geología de Costas y Cuaternario – del RIO; el Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas "Profesor Dr. Fernando VITERI" (IDIP); el Centro de Investigaciones de Tecnología del Cuero (CITEC); el Instituto de Investigaciones Biotecnológicas - Instituto Biotecnológico de Chascomús (IIB-INTECH), el Laboratorio de Investigaciones del Territorio y el Ambiente (LINTA); el Centro de Emprendedorismo y Desarrollo Territorial Sustentable (CEDETS); el Instituto Superior Experimental de Tecnología Alimentaria (ISETA); el Centro de Estudios Interdisciplinarios en Problemáticas Internacionales y Locales (CEIPIL); el Laboratorio de Estudios Apícolas (LABEA) y el Centro de Servicios Tecnológicos e Innovación Productiva.

El ministro presenció la totalidad de las 24 exposiciones de los distintos Directores de Centros propios, asociados y vinculados de la CIC y manifestó sus inquietudes por profundizar políticas en materia de asesoramiento y transferencia de tecnologías en trabajos realizados en función de sustitución de importaciones, control de calidad y fomento de la producción, entre otros ejes.

Acompañado por el titular de la CIC, Elustondo también recorrió instalaciones de dos centros de investigación con asiento en el campus como el CETMIC y CIOP, en los cuales observó maquinarias y elementos de alta precisión y conoció detalles de investigación de avanzada.



De izquierda a derecha: El Ing. Luis Traversa; miembro del Directorio de la CIC; el Presidente de la CIC, Ing. Armando De Giusti; el Ministro de Producción, Ciencia y Tecnología, Ing. Jorge Elustondo; el Subsecretario de Ciencia y Tecnología, Guillermo Anlló; y el Dr. Alberto Scian, Director del CETMIC, durante el recorrido de los centros de investigación del Campus Tecnológico de la CIC.



De izquierda a derecha: el Ministro de Producción, Ciencia y Tecnología, Ing. Jorge Elustondo y el Presidente de la CIC, Ing. Armando De Giusti, durante la reunión de presentación de autoridades con los directores de centros de investigación.

FUENTE: CIC