

# Clarín

★ Buenos Aires, Sábado 10 de Octubre de 1959 ★

## Progreso Científico y Gobierno

**H**ACE pocos días efectuóse en el despacho del gobernador de Buenos Aires una reunión de singulares características. Se expuso el deseo oficial de conocer la opinión de los investigadores acerca de lo que necesita realizar la provincia en materia de investigaciones científicas, con el fin de aplicar los adelantos y elementos que proporciona la ciencia moderna al desarrollo bonaerense. En síntesis: adaptarlos a la vida práctica, a las necesidades de la población, a la ganadería, la agricultura, las industrias, etcétera, con el convencimiento lógico de que habrá de contribuirse así al progreso general del más importante estado argentino.

Revela esta conferencia, distante por su naturaleza y sus alcances de los habituales temas que se encaran en tales reuniones —administrativos, políticos, económicos, gremiales—, una preocupación digna de traer el vivo y permanente interés de los gobiernos; una concepción constructiva y moderna en la conducción gubernativa.

Vivimos una época de transformaciones sorprendentes en el campo de la ciencia aplicada o teórica. Las disciplinas científicas se renuevan y avanzan constantemente, sin pausa, en parábola ascendente, que parecen situar al mundo en la época culminante de las insospechadas conquistas del hombre. Ya ha quedado atrás aquella definición de lord Acton, que calificaba la centuria pasada como "la era científica". ¿Cómo definir este siglo, poco más que promediado, que nos depara ya tan asombrosos descubrimientos?

**E**N esas conversaciones participaron las altas autoridades del gobierno y los

representantes de la Universidad y de instituciones científicas de la provincia. La Comisión de Investigación Científica provincial realiza en orden a su función específica una tarea importante. Pero es menester impulsarla. Dotar a los organismos investigadores de elementos e instrumental indispensables.

Hay mucho que adelantar en esta materia investigadora y experimental. Se debe intensificar la lucha contra la aftosa, contra el enteque; los estudios sobre la erosión de los suelos; la expansión de la explotación pesquera; la incrementación de los centros ictiológicos; concretar la creación de un instituto para el estudio de las lanas y la leche; activar y extender los estudios sobre genética —que tan decisiva importancia tienen en países como los Estados Unidos para multiplicar la producción agrícola—, y desarrollar, en suma, una acción diversificada y completa sobre distintos aspectos esenciales que hacen al progreso de la vida económica, a la salud y aun al mismo confort de las poblaciones. Para todo ello, el aporte de la ciencia moderna es fundamental.

Y en verdad, como lo señaló el gobernador de la provincia al apuntar la necesidad de una colaboración más estrecha de los institutos de investigación con el Estado, sería deseable, para promover al máximo un desenvolvimiento progresivo general como el que se trata de impulsar, que los sectores de la actividad privada más capacitados económicamente colaboren financieramente en la obtención de estos objetivos. Al fin de cuentas, serán también altamente beneficiados con la aplicación de técnicas y métodos que se propone estudiar y adoptar.

# LA PRENSA

Martes 1º de Abril de 1958

## Tendrá Edificio Propio La Comisión de Investigación Científica

**La Plata (Buenos Aires) —** En conferencia de prensa, los miembros de la Comisión de Investigación Científica de la provincia informaron que en la primera quincena del mes que se inicia será licitada en 3.900.000 pesos la construcción del edificio destinado a los laboratorios y oficinas administrativas de ese organismo, creado por la intervención federal el 5 de diciembre de 1956.

El arquitecto Samuel Razé, de la Dirección de Arquitectura, anunció, en su carácter de director del proyecto respectivo, que el edificio constará de dos plantas y estará ubicado en los terrenos adyacentes al Instituto Biológico, situados en el camino General Belgrano, en la entrada a esta ciudad desde la capital federal. Agregó que sus características arquitectónicas serán afines con las de aquel centro y han sido estudiadas, inclusive, para que coincidan con las obras de ampliación del mismo, ya dispuestas y que también serán licitadas próximamente.

Expresó seguidamente que el edificio para la Comisión de Investigación Científica tendrá 1.100 metros cubiertos y estará dotado, en cada piso, de dos filas de ventanales con vidrios especiales para mayor iluminación, una de las cuales, de 1.20 metros de altura, dará en ambos casos sobre las mesas de experimentación.

Manifestó, asimismo, que los

laboratorios tendrán mamparas móviles y un sistema de entradas y de corredores hasta los guardarropas y laboratorios, que servirán de zonas de asepsia para el personal técnico y visitantes.

El edificio, añadió, será levantado sobre un zócalo de 1,60 metros y en su subsuelo se instalarán los elementos mecánicos destinados al funcionamiento de las salas de experimentación y demás dependencias, entre ellos los de provisión de aire frío y caliente sin retorno.

### La labor de la comisión

Por su parte, el presidente de la Comisión de Investigación Científica, doctor Héctor Isnardi, informó acerca de la labor desarrollada desde el 15 de octubre de 1957, fecha en que comenzó sus tareas el organismo.

Señaló, al respecto, que había apoyado una iniciativa de la Comisión Nacional de la Energía Atómica para la instalación de un centro de tecnología nuclear en terrenos del parque Pereyra Iraola; proyectado un convenio con las universidades nacionales de esta capital y del sud para coadyuvar, con 50.000 y 25.000 pesos mensuales, respectivamente, al desarrollo de las investigaciones científicas en esas casas de estudio; proyectado la realización del mapa geológico de la provincia y ofrecido becas de sus fondos propios a los ministerios de Educación, de Obras Públicas, de Salud Pública y Asistencia Social y de Asuntos Agrarios para el perfeccionamiento pedagógico general y diferenciado; labores científicas y técnicas relativas a redes viales e investigaciones sobre virus y genética, respectivamente.

Asimismo, se refirió a los aparatos científicos de que serán dotados los laboratorios de la comisión, entre los cuales se cuenta un microscopio electrónico, una ultracentrifuga para el estudio de virus y un espectrofotómetro.

## La instalación de un radiotelescopio en nuestra ciudad se está gestionando

Nota del Dr. Alende al Dr. Vítolo

El primer mandatario de la Provincia dirigió una nota al ministro del Interior, doctor Alfredo Vítolo, haciéndole saber que la Comisión de Investigación Científica de la Provincia proyecta la instalación de un radiotelescopio en La Plata. Sería el segundo centro del hemisferio austral que poseera tan valioso instrumental, que hasta ahora sólo posee Australia. Señala también el doctor Alende que conforme a informaciones obtenidas, la gestión oficial debe hacerse ante la Comisión Nacional de la U.N.E.S.C.O., para que dicha entidad gire el pedido a la Delegación Permanente Argentina en París.

### Auspicio del C. Nacional de Astronomía

Más adelante, expresa la nota del Gobernador: "Conscientes de la enorme importancia que tendría para el desarrollo de la ciencia y el fomento de la investigación científica en América latina la instalación en Sud América de un observatorio de radiotelescopio, la comisión de investigación científica de la provincia de Buenos Aires prestaría a esa finalidad el máximo de apoyo compatible con sus recursos. El comité nacional de Astronomía, ha hecho llegar en tal sentido su apoyo a la iniciativa de referencia que se transcribe seguidamente: "En vista del proyecto de la comisión de investigación científica de la provincia de Buenos Aires de patrocinar la instalación de un radiotelescopio, el comité nacional de Astronomía declara que la erección de un radiotelescopio, sería de gran inte-

rés para el desarrollo de la radio astronomía en el país y contribuir al progreso de los estudios radio astronómicos del cielo austral. Firmado: Dr Livio Gratton, presidente del comité nacional de Astronomía".

"El proyecto de referencia entra dentro del "programa de participación en actividades de los Estados miembros" para la adquisición del material y se inscribe en los programas de asistencia técnica que los países miembros reciben del organismo internacional. Esta asistencia técnica se da bajo la forma de instalación de equipos —el caso actual presentado por la comisión de Investigación Científica de la provincia de Buenos Aires—, envío de expertos, etc."

Agrega el doctor Alende, que la comisión desea participar en el "programa ampliado de asistencia técnica" para el envío de expertos, etc., e igualmente le interesa el intercambio de becarios con la participación de la U.N.E.S.C.O. para que nuestros técnicos puedan concurrir a los centros de investigación más adelantados del mundo y a su vez recibir en nuestro país a becarios extranjeros.

Terminase anotando la importancia y ventajas que tendría para la ciencia de la República la concreción del proyecto de instalación de un radiotelescopio en la ciudad de La Plata, centro universitario que además cuenta con un observatorio astronómico de fama mundial, como así también recibir asistencia técnica y efectuar intercambio de becarios.

LA PRENSA — Domingo 15 de Febrero de 1959

### Disposiciones de la Comisión Investigadora Científica de Bs. Aires

La Plata (Buenos Aires) — La Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires dispuso otorgar al Centro de Rehabilitación del Niño Lisiado (CERENIL) de Mar del Plata, un subsidio de 300.000 pesos destinado al pago de los servicios de un técnico especializado de los Estados Unidos de América, para la instalación de un taller para fabricar aparatos ortopédicos de corrección y rehabilitación de niños afectados de poliomielitis.

Asimismo adquirió una colección entomológica de casi 500.000 ejemplares y determinó que se deposite para su guarda y estudio en la división de entomología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. La importancia de la colección no sólo reside en el número de ejemplares, sino también en sus 600 especies típicas.

Además la comisión de investigaciones científicas termina de firmar un convenio con la Universidad Nacional de La Plata, por el cual esta última recibe una subvención mensual de 50.000 pesos, correspondiente al año 1958, destinada a la adquisición de instrumental científico para investigación y contratación de investigadores.

## La C. de Investigación Científica contribuye a una humanitaria obra

La Comisión de Investigación Científica de la Provincia acaba de concretar uno de los propósitos enunciados al término del año pasado en conferencia de prensa. Ha dispuesto, en efecto, otorgar al Centro de Rehabilitación del Niño Lisiado (Cerenil), un subsidio de 300 mil pesos, para solventar los gastos que demande la utilización de los servicios de un técnico especializado en los centros más prestigiosos de los Estados Unidos, a efectos de instalar un taller para la confección de aparatos ortopédicos para corrección y rehabilitación de niños afectados de poliomielitis. Además, estará encargado de instruir a técnicos argentinos que puedan luego actuar en los diversos centros argentinos de lucha contra el citado mal.

Además, se ha firmado un convenio con la Universidad de La Plata, por el cual la casa de altos estudios recibirá una subvención mensual de 50.000 pesos, durante el término de un año, para la adquisición de instrumental científico para investigación, contratación de investigadores, etc. Entiéndese así contribuir a la formación de investigadores y a la provisión de instrumental necesario a los estudiosos.

Cabe apuntar por último que ya ha quedado finiquitada la operación de compra de una colección entomológica, compuesta por alrededor de 500.000 ejemplares, de la cual informamos oportunamente. La colección será depositada, para su guarda y para que sirva de material de estudio, en el Museo de La Plata. Aparte del extraordinario número de ejemplares, su importancia deriva de la circunstancia de contener 600 especies típicas, que le dan un valor incalculable.

## Acordó la Comisión Científica Provincial Importantes Subsidios

La Comisión de Investigación Científica de la provincia de Buenos Aires dispuso acordar subsidios, con el fin de estimular la formación de investigadores y a la provisión de instrumental necesario para los estudiosos.

Cabe señalar que se otorga 300.000 pesos al Centro de Rehabilitación del Niño Lisiado con asiento en Mar del Plata destinado a solventar los gastos que demande la utilización de los servicios de un técnico especializado en los centros más prestigiosos de los EE. UU., a los efectos de instalar un taller para la confección de aparatos ortopédicos. Asimismo fué adquirida una colección entomológica integrada por 500.000 ejemplares sugiriendo que se deposite para su guarda y estudio en el Museo de La Plata. La colección es muy valiosa y está, integrada por 600 especies típicas, esperándose que cuando se haga el estudio de la misma surjan importantes novedades para la ciencia.

Finalmente dicha comisión firmó un convenio con la Universidad local por el cual ésta recibirá 50.000 pesos por mes, destinados a la adquisición de instrumental científico para investigación y contratación de investigadores.

## CIENCIA

LA PLATA — El gobernador de la provincia, acompañado del ministro de Bienestar Social, del presidente de la Suprema Corte de Justicia y otras autoridades, concurrió a la sede de la Comisión Científica Provincial, donde presidió el acto de puesta en marcha de un microscópico electrónico adquirido recientemente por el gobierno para uso de ese centro de estudios. El presidente de la comisión, doctor Martín Vucetich, reseñó la labor del organismo de su presidencia, para presenciar a continuación la puesta en marcha del nuevo aparato. El jefe del equipo, doctor Rubén Laguens, explicó el funcionamiento de la máquina, que tiene una potencia de aumento de 5 millones de veces, equivalente a un poder resolutivo de 2,5 cien millonésimas de centímetro. Es el equipo

más moderno que existe en el mundo y único en sudamérica, lo que permite a la provincia de Buenos Aires ponerse a la vanguardia en lo que hace a investigaciones biológicas. Su costo as-

ció a 15 millones de pesos.

—Por gestión de la comisión científica, los investigadores doctor Fermín Iturriza, geólogo José Alberto Venier y doctor Néstor Oscar Bianchi, fueron autorizados por el P. E. para concurrir al XXIV Congreso Internacional de Ciencias Fisiológicas, en Estados Unidos; a la Universidad Libre de Bruselas, Bélgica, y al Congreso Internacional de Genética en Tokio, Japón, y al Instituto Butantan, de San Pablo, Brasil.

"La Razón" 9 Agosto 1968

## LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN LA PROVINCIA SE TRATO EN UNA REUNION



El gobernador de la provincia, presidiendo la reunión realizada ayer en el salón de acuerdos del gabinete para considerar la actividad relacionada con la investigación científica en el territorio bonaerense.

En reunión especial celebrada ayer en la Gobernación fué considerada la actividad que en cuanto a la investigación científica se desarrolla en la Provincia y se expusieron iniciativas destinadas a lograr para aquélla una mayor proyección.

Se hallaron presentes el jefe del Estado provincial, doctor Oscar E. Alende; el vicegobernador, doctor Arturo A. Crosetti; los ministros de Obras Públicas, Economía y Hacienda y Educación, ingeniero Horacio J. Zubiri, y doctores Aldo Ferrer y Ataúlfo Pérez Aznar; los subsecretarios de Justicia, doctor Rafael Marino; Educación y de Asuntos, profesor Juan M. Ametrano e ingeniero Raúl J. Garibaldi; el presidente de la Universidad Nacional de La Plata, doctor Danilo Vucetich; el titular de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia, doctor Héctor Isnardi, y demás miembros de la misma; el decano de la Facultad de Ingeniería, ingeniero Alberto R. Gray; el director del LEMIT, ingeniero Carriquiriborde; y otros funcionarios y técnicos.

### Las deliberaciones

Hablaron en primer término el doctor Alende y el ingeniero Zubiri, quienes explicaron los motivos de esas reuniones especiales de los lunes

y aludieron, particularmente, a la importancia de la que se estaba cumpliendo.

Usó después de la palabra el doctor Isnardi, refiriéndose en detalle a la obra desarrollada por la comisión que él preside y puso de relieve la trascendencia de las investigaciones científicas que se abordan en el territorio bonaerense. Al aludir a las adquisiciones de instrumental, anunció que se procura adquirir un microscopio electrónico, un espectrofotómetro y de una ultracentrífuga para el estudio de los virus. Señaló, asimismo, que existe la posibilidad de instalar un radiotelescopio, que sería el segundo en el hemisferio austral. Sobre este último punto, agregó que dicho aparato será facilitado por institutos de los Estados Unidos, corriendo por cuenta de la Provincia la provisión de los terrenos y locales necesarios para su instalación. Al referirse a la labor futura de la comisión, expresó que se contempla la manera de intensificar estudios sobre la aftosa, la erosión del suelo, la pesca marítima, etc.

El ingeniero Carriquiriborde, que habló seguidamente, hizo mención a la tarea que desenvuelve el LEMIT; y el ingeniero Grixi, del Directorio de Vialidad, destacó, por su parte, aquella labor, calificándola como ponderable. También aludió a esa tarea, elogiándola, el ingeniero Zaneta, del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas.

El gobernador se refirió a continuación a la necesidad de lograr una colaboración más estrecha de los institutos de la Universidad con los organismos del Estado. El ingeniero Gray, señaló entonces, que ya se comenzó una nueva etapa promoviéndose en la Fa-

cultad de la que él es decano, el estudio de los productos de nuestra industria. El Dr. Vucetich, por su parte, sugirió la conveniencia de establecer un régimen de financiación de estudios e investigaciones.

El doctor Loedel, miembro de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia, propuso que la Universidad llegue con sus equipos hasta las poblaciones del interior de la Provincia a objeto de despertar el interés vocacional.

El doctor Eric Calcagno, de la Junta de Planificación de la Provincia, destacó la necesidad de que el Estado elabore proyectos puntualizando un orden de prioridad para su estudio por la comisión de investigación.

### Otras iniciativas

El ministro de Educación actualizó un proyecto de coordinación de la labor científica a través de la Universidad del Sur, y recordó que las ciencias culturales deben ser también tenidas en cuenta.

Se aludió después a la tarea científica que se cumple en materia agraria, haciéndose referencia especial a la preparación del nuevo código rural.

El ministro de Economía y Hacienda, por su parte, analizó los presupuestos de los distintos organismos de investigación científica y destacó la trascendencia que tiene la labor que desarrollan éstos.

El doctor Alende habló nuevamente, señalando la necesidad de que se establezcan contactos con el sector empresario, el que sabedor —dijo— del beneficio que para la industria y la técnica promueve el laboratorio, ha de contribuir a financiar ese invaluable quehacer.

## INAUGUROSE LA MUESTRA "150 AÑOS DE RELACIONES CIENTIFICAS ARGENTINO-BRITANICAS", EN EL SENADO

EN el salón dorado del Senado de la Provincia, tuvo lugar ayer la inauguración de la primera exposición de "150 años de relaciones científicas argentino-británicas", que auspician la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, el ministerio de Relaciones Exteriores y Culto y el Consejo Británico de Relaciones Culturales, en adhesión al 150 aniversario de la Revo-

ciudad, señor Carlos A. T. Brandes y otras altas autoridades. Hablaron en el transcurso del acto el señor Mac Kay, el doctor Héctor Isnardi y el embajador Mazar Barnett, quienes destacaron la trascendencia y significación de la muestra inaugurada.

### Conceptos del Dr. Alende

Por último habló brevemente el Gobernador. El Dr. Alende aludió a la importancia de

varios, "todos ellos —expresarse— testimonios preciosos y en algunos casos poco conocidos, de la amistad argentino-británica desde aquellos años en que la Argentina nacía a la vida independiente".

La muestra contiene distintos documentos e ilustraciones relacionadas a importantes actividades científicas, y de manera particular a la vida y obra de Darwin, incluyéndose retratos,



Las notas gráficas muestran aspectos del acto inaugural de la muestra. Arriba, de izquierda a derecha, aparecen el doctor Isnardi, el señor Neil Mac Kay y el señor Mazar Barnett, en distintos momentos de sus discursos. Al pie, instantes en que hace uso de la palabra el doctor Oscar Alende, rodeado de altas autoridades provinciales.

lución de Mayo. Expone al público, manuscritos, cuadros, documentos originales, libros y objetos varios, todos ellos testimonios valiosos y en algunos casos poco conocidos, de la amistad argentino - británica, desde 1810.

El gobernador de Buenos Aires, doctor Oscar Alende; el vicedgobernador, doctor Arturo Crosetti; el director general de Relaciones Culturales del ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, embajador José Mazar Barnett; el secretario de la embajada de Gran Bretaña, señor Geoffrey Mc William, en representación del embajador; el representante del Consejo Británico de Relaciones Culturales, señor Neil A. R. Mac Kay; el asesor técnico de la Exposición, profesor Emiliano J. Mac Donagh; el vicedecano de la facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, doctor Mario E. Teruggi; el presidente y vicepresidente de la Comisión de Investigación Científica de la Provincia, doctores Héctor Isnardi y Enrique Loedel Palumbo, respectivamente; en representación del comando de la 2. División de Ejército, el teniente Luis H. Lategana; presidente del Concejo Deliberante de La Plata, señor Julio Herrera; consul del Brasil en esta

la exposición, como acto afirmativo de la vinculación científica entre dos grandes países.

Comentó, en otro de sus párrafos, el libro recientemente publicado por la Comisión de Investigación Científica de la Provincia, en el que el profesor Emiliano J. Mac Donagh trata sobre tres figuras prototípicas: Darwin, Hudson y el perito Moreno.

Se refirió más adelante el doctor Alende al progreso técnico del mundo actual, caracterizado por el control humano de la energía atómica, extendiéndose en apreciaciones acerca de paneles que la muestra expone, ilustrativos de los trabajos de lord Rutherford, uno de los precursores de la ciencia atómica.

Señaló la trascendencia de la intercomunicación cultural y técnica entre los pueblos y, por último, testimonió la complacencia de su gobierno por la realización de la muestra que quedaba habilitada al público.

### La muestra

Los promotores de la interesante muestra han señalado que la misma no tiene como objetivo al erudito o al estudioso, sino al público en general. Tienen a exhibir reproducciones de manuscritos, cuadros, documentos originales libros y objetos

dibujos, estatuas, litografías y reproducciones de sus valiosas colecciones, como también de sus manuscritos y elementos de estudio. Particularmente interesante resultan algunos anotadores del sabio. También se documentan detalles de la labor estudiosa de otros ilustres investigadores, conectados a los estudios y teorías de Darwin.

Retratos y cartas de William. H. Hudson; cámaras experimentales usadas por Fox Talbot; detalles vinculados a la obra de Tomás E. Huxley, Alfredo Russell Wallace, sir Charles Yell, John Stevens Henslow, sir Joseph Hooker, el capitán Roberto Fitzroy, óleos y diplomas del perito Francisco Moreno, y elementos pertenecientes, otras personalidades, y reproducciones de laboratorios de investigación, constituyen, entre muchos otros, documentos que integran la exhibición. Se completa con afiches ilustrativos de las distintas especies arbóreas en Inglaterra, vistas a través de cada uno de los meses del año. Diversa y colorida, la muestra adquiere el valor atesorado por creaciones renombradas y la sugerencia y atracción de los variados temas que la componen. Por sobre todo, adquiere notoriedad por la exaltación de los valores científicos que animó su organización.

## Es intensa la labor desplegada por Comisión de Investigación Científica

La Comisión de Investigación Científica, entidad creada en el ámbito provincial para promover, coordinar y orientar las investigaciones científicas, como así también la aplicación de las mismas, desde el punto de vista de la explotación de los recursos naturales de la lucha contra las enfermedades, como en lo que atañe al usufructo de fuentes de riquezas vírgenes y mejor aprovechamiento de las ya existentes en explotación, a dado a conocer en una publicación de medulosa síntesis, la labor que viene cumpliendo desde el 15 de octubre de 1957, merced a la acción tesonera y eficaz, altamente orientada, de un grupo de hombres que preside el doctor Héctor Isnardi, dedicados desde largo tiempo a las especulaciones científicas.

Este organismo, de breve actuación pero de notable actividad actúa como asesor del Gobierno en las cuestiones científicas, funcionando como ente descentralizado, con autarquía en el manejo de sus fondos y en la realización de sus fines.

La labor desarrollada desde el 15 de octubre de 1957, es decir desde que fueran sancionados los instrumentos legales que permiten su normal desarrollo, es la que sigue:

1º: Proyecto de convenio con las Universidades Nacionales de La Plata y del Sud, para coadyuvar con \$ 50.000 y pesos 25.000 mín., respectivamente y en forma mensual, al desarrollo de las investigaciones científicas en los Departamentos de esas Casas de Estudio.

2º: Proyecto de construcción de laboratorios para microscopio electrónico, ultracentrífuga para estudio de virus y espectrofotómetro, como así también de laboratorios auxiliares y sede administrativa de la comisión.

3º: Proyecto de realización del mapa geológico de la Provincia de Buenos Aires, que comprenderá recopilación de antecedentes y clasificación crítica, elección de la escala más conveniente y realización de los estudios de campaña y gabinete necesarios y confección del mapa geológico de la Provincia y documentación correspondiente.

4º: Adquisición de instrumental científico: Microscopio electrónico, aparatos de prospección geológica, ultracentri-

fuga especialmente para el estudio de virus, espectrofotómetro Beckman o similar etc.

La actividad se concretó también en el ofrecimiento de becas a los ministerios de Educación, de Obras Públicas, de Salud Pública y Asistencia Social y al ministerio de Asuntos Agrarios. Se hizo presente también en el "Symposium" organizado por la Universidad Nacional de Cuyo.

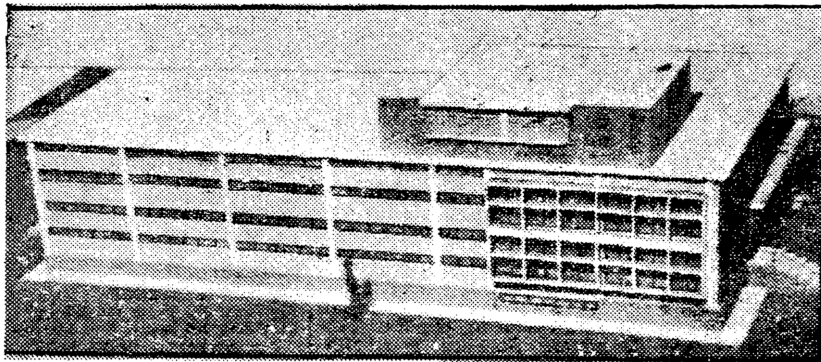
Entre los objetivos para el futuro figura el estudio de la faz geológica e hidráulica de la zona del Delta del Río de la Plata, en el que colaborará también el doctor Pablo F. C. Groebs, de gran prestigio científico. Se ha dispuesto también subvencionar la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas. Colaboró además con el Año Geofísico Internacional, habiendo subvencionado al Observatorio de Física Cósmica para realizar el servicio de patrullaje solar.

En esta apretada síntesis, de insospechados alcances, se puede apreciar la feliz iniciativa del Gobierno de la Provincia de Buenos Aires, que da con el organismo aludido un importante paso hacia el adelanto cultural y científico, de tanta influencia en la vida política, social y económica de los pueblos modernos.

# Clarín

Buenos Aires, Miércoles 2 de Abril de 1958

## Centro de Tecnología Nuclear



DENTRO de la moderna concepción funcional — como puede verse en el grabado —, se levantará en la estancia San Juan, de Peryora Iraola, el edificio del Centro de Tecnología Nuclear, de la Comisión de Investigación Científica. En sus dos plantas y más de mil metros cubiertos de extensión,

7 de diciembre de 1956.

## Distinguidos Profesionales Integran la Comisión Científica de la Provincia

En virtud del decreto de fecha 5 del actual, el Intendente Federal en la Provincia, dispuso la creación de una comisión de investigaciones científicas que tendrá a su cargo la coordinación de las tareas conducentes al más racional aprovechamiento y aplicación de los conocimientos referidos a las altas disciplinas de la ciencia.

El organismo, de carácter honorario, ha sido integrado con hombres de probada capacidad científica, quienes deberán elevar al Poder Ejecutivo, en plazo perentorio, el proyecto de reglamento que regulará las funciones, facultades y obligaciones de la referida comisión.

Se trata, como podrá apreciarse, de una medida de avanzada concepción, cuya experiencia demostrará, sin duda, el acierto de su adopción.

### Los miembros de la comisión

Las designaciones para la integración del organismo, han recaído en los siguientes hombres de ciencia: doctores Héctor Isnardi, Enrique Loedel Palumbo, Luis A. Bontempi, Roberto Mercader y Angel V. Borella, sin perjuicio de futuras designaciones, hasta completar el grupo científico en las distintas ramas del vasto y heterogéneo campo científico.

La personalidad de los hombres de estudio que acaba de ser designados es ampliamente conocida en nuestro medio. No obstante, es oportuno recordar —por ejemplo— que Luis A. Bontempi, doctor en Química, luego de ejercer la docencia en distintos establecimientos de nuestra ciudad, fué presidente de la comisión investigadora del Ministerio de Educación y autor de trabajos de investigación que alcanzaron difusión universal. Autor de numerosas publicaciones, dictó clases especiales en la Universidad de La Plata, sobre tópicos que requerían es esclarecimiento de un erudito. Pronunció numerosas conferencias y desempeñó car-

gamentos de preeminencia entre los profesores argentinos; y del doctor Loedel Palumbo, matemático y físico, profesor de renombre y autor de más de 50 trabajos de importancia que testimonian su efectiva contribución al esclarecimiento de problemas de su especialidad.

El doctor Borella, graduado en Ciencias Naturales en nuestra universidad, registra una valiosa foja al servicio de instituciones nacionales donde actuó como asesor, jefe de geología y miembro de organismos de minería, obteniendo parecidas distinciones en el exterior, donde sus trabajos han sido reputados como excepcionales. Numerosas publicaciones resumen su vastísima obra que no puede enumerarse en espacio tan precario como el que ofrece la mención periodística.

Finalmente el doctor Roberto Mercader, graduado en ciencias físico-matemáticas, es un profesor distinguido que ha realizado trabajos de mérito singular.



LUIS A. BONTEMPI

gos de responsabilidad, desde la jefatura de trabajos prácticos en la Facultad de Ciencias Exactas, hasta la dirección de la revista del centro de Estudiantes de Química.

Otro tanto puede decirse del doctor Isnardi, físico, cuya labor docente y de inves-

# EL MUNDO

DIARIO ILUSTRADO DE LA MAÑANA

BUENOS AIRES, SABADO 22 DE OCTUBRE DE 1960



**DOS SIGNIFICATIVAS CEREMONIAS** se cumplieron durante la celebración del Centenario de la Jura de la Constitución, reformada en 1860. Vemos aquí al Primer Mandatario escuchando la palabra del doctor Palacios, en la inauguración de la nueva sede y laboratorios de la Comisión de Investigaciones Científicas bonaerense.

EL ARGENTINO — Sábado 22 de Octubre de 1960

## En la C. de Investigaciones Científicas

A las 17, el presidente de la Nación, el gobernador, el general Túrolo, el obispo auxiliar de la diócesis, monseñor Prioste, y otras autoridades civiles, militares y eclesiásticas, como así numeroso público, asistían a la ceremonia inaugural de la sede y los laboratorios de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia.

Luego que el doctor Frondizi cortó la simbólica cinta colocada en el acceso de esa sede ubicada en 526 entre 10 y 11, sobre el camino General Belgrano, se descubrió una placa recordatoria y seguidamente usó de la palabra el presidente de la referida comisión, doctor Héctor Isnardi, quien aludió a la labor que realiza ese organismo y los planes de investigación científica que se procura llevar adelante.

Entre otros conceptos señaló que la creación del organismo ha servido para marcar rumbos, incluso en el orden nacional, y que ella representa una nueva etapa en el proceso de fecunda colaboración, inspirada en el propósito de resolver los problemas argentinos y estimular el desarrollo del país en todas las esferas. Nació el organismo, dijo, para proporcionar a los investigadores los medios indispensables a su cometido, para subvencionar los centros consagrados a las ciencias puras y aplicadas, para contribuir, en suma, a que no se malogran los valores en potencia, por las pérdidas irreparables que ello implica.

## Exposición Sobre las Relaciones Científicas Argentino-Británicas

**La Plata (Buenos Aires) —** En el Salón Dorado de la Cámara de Senadores fué inaugurada ayer la Primera Exposición de las Relaciones Científicas Argentino-Británicas, organizada en adhesión a la celebración del Sesquicentenario de la Revolución de Mayo.

Asistieron al acto, iniciado poco antes de las 19, el gobernador, doctor Oscar E. Alende; el vicegobernador, doctor Arturo A. Crosetti; el secretario de la embajada de Gran Bretaña, señor Geoffrey McWilliams; el director general de Relaciones Culturales del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, señor José Mazar Barnett; el representante del Consejo Británico de Relaciones

Culturales, señor Neil Mac Kay; el vicedecano de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, doctor Mario E. Teruggi; el presidente de la Comisión de Investigación Científica, doctor Héctor Isnardi; otras autoridades, funcionarios y público.

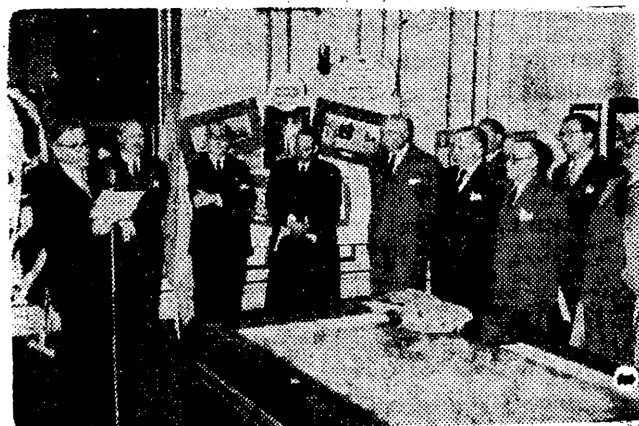
Para referirse a la significación de la ceremonia hablaron el señor Mac Kay, el doctor Isnardi, el señor Mazar Barnett y el doctor Alende.

La exposición permanecerá abierta, diariamente, de 17 a 20, hasta el 8 de octubre próximo.

## Fué inaugurada una exposición sobre ciencia

**LA PLATA.** — Con un acto que se realizó en el Salón Dorado de la Cámara de Senadores, inauguróse la exposición denominada "150 años de relaciones científicas argentino-británicas", que auspician la Comisión de Investigación Científica de la provincia, el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto y el Consejo Británico de Relaciones Culturales, en adhesión al Sesquicentenario de la Revolución de Mayo.

Asistieron el gobernador y el vicegobernador, el director general de Relaciones Culturales del citado ministerio, Sr. José Mazar Barnett; el secretario de la embajada de Gran Bretaña, Sr. Geoffrey McWillia, en representación del embajador; el representante del Consejo Británico de Relaciones Culturales, Sr. Neil A. R. Mc Kay; el presidente y vicepresidente de la Comisión de Investigación Científica de la provincia, y otras altas autoridades.



**EXPOSICION EN EL SENADO.** — El mandatario bonaerense, doctor Alende, y el vicegobernador, doctor Crosetti, durante el acto inaugural de la muestra "150 Años de Relaciones Científicas Argentino-Británicas", que funciona en el Salón Dorado de la alta cámara legislativa provincial. Usaron de la palabra en la oportunidad el representante del Consejo Británico de Relaciones Culturales, señor Neil A. R. Mac Kay; el presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia, doctor Héctor Isnardi; y el director general de Relaciones Culturales del ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, embajador José Mazar Barnett. A instancias de la concurrencia, habló también el gobernador, quien aludió a la importancia de la muestra y a la vinculación científica entre Argentina y Gran Bretaña, y testimonió la complacencia de su gobierno por la exposición que se inauguraba.

# Los Miembros de la Comisión de Investigación Científica Bonaerense Asumieron sus Funciones

LA PLATA, 12 (C). — En la Cámara de Senadores tuvo lugar esta mañana la ceremonia de asunción de cargos por parte de la Comisión de Investigación Científica de la Provincia, que con carácter honorario integran los doctores Héctor Isnardi, Enrique Loedel Palumbo, Luis A. Bontempi, Roberto Mercader y Angel V. Borello. El acto fué presidido por el interventor federal en la provincia, coronel Emilio Bonnacarrere, quien a su vez, representaba al presidente provisional de la República, general Aramburu. Asistieron al acto los ministros integrantes del gabinete provincial, el presidente de la Corte Suprema, el arzobispo de La Plata, el edecán del vicepresidente de la Nación, el secretario general de la Gobernación, el secretario privado del interventor, el Fiscal de Estado, el comisionado municipal de la ciudad, el jefe del Regimiento 7 de Infantería, el director de la Escuela Naval, el director de la Base Naval de Río Santiago, jefes y oficiales del Ejército y de la Marina y altos funcionarios nacionales y provinciales.

**Apertura del acto**  
La apertura del acto estuvo a cargo del coronel Bonnacarrere, quien, entre otras cosas dijo: "aspiramos a que los desvelos de esta comisión abran el camino a nuevas vocaciones científicas en nuestra juventud. Confiamos en que sus iniciativas se concreten en positivos beneficios para nuestra economía general, aconsejando técnicas y procedimientos que simplifiquen el trabajo e incrementen nuestra producción".

"Creemos que esta comisión debe desarrollar su acción en completa libertad, como cuadra a la esencia misma de la investigación científica, sin ataduras administrativas ni políticas, dedicada por entero a su labor específica".

Ya para finalizar el interventor federal manifestó que al

## Concretarán en Chubut un Convenio Petrolero

C. RIVADAVIA, 12 (Telam). — El comisionado federal de la provincia, capitán de fragata Raúl Sidders, que se halla en la Capital Federal, cursó un telegrama al comisionado interino, informándole que en breve se concretará el convenio relativo a la explotación petrolífera de la provincia.

confiar en los éxitos de la misión científica del organismo, deseaba verlos sintetizados en hechos positivos".

### Habla el doctor Isnardi

Al término de las palabras del interventor, el presidente

de la Comisión de Investigaciones Científicas, doctor Isnardi, pronunció un meduloso discurso en el que, luego de señalar la influencia de las ciencias en el proceso civilizador de la sociedad moderna, se refirió a la importancia política y económica adquirida bajo su influjo por la ciencia.

Luego de afirmar que en la Universidad Argentina la investigación científica nunca había alcanzado un nivel muy elevado, indicó que había que estimular a la juventud para la carrera científica. Antes de finalizar, agradeció en nombre de los demás miembros de la Comisión y en el suyo propio, la designación con que habían sido honrados, y se refirió a diversos aspectos de las tareas que el organismo habrá de cumplir en el futuro inmediato.

EL MUNDO — MIERCOLES, MARZO 13 DE 1957

# Quedó Constituida una Comisión que Activará las Investigaciones Científicas

LA PLATA, 12 (C). — Hoy, poco antes de las 11, se realizó en el recinto del Senado bonaerense una solemne ceremonia, en cuyo transcurso tomaron posesión de sus cargos los integrantes de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia recientemente designada por la Intervención Federal y que está integrada por los doctores Héctor J. Isnardi, Enrique Loedel Palumbo, Luis A. Bontempi, Roberto Mercader y Angel V. Borello.

El acto fué presidido por el Interventor Federal, coronel Emilio A. Bonnacarrere, en representación del Presidente Provisional de la Nación, general Pedro Eugenio Aramburu, y contó con la presencia del edecán del Vicepresidente, contralmirante Isaac F. Rojas; los ministros de la Intervención Federal, miembros de la Suprema Corte de Justicia, representantes de las Fuerzas Armadas, autoridades universitarias locales y de la Capital Federal; altos funcionarios y numerosos hombres de ciencia.

En primer término usó de la palabra el Interventor Federal, para poner en posesión de sus cargos a los integrantes de la mencionada comisión.

### Conceptos del Interventor

Comenzó el coronel Bonnacarrere exponiendo su profunda satisfacción por haber concretado la creación de la Comisión de Investigaciones, y destacando su confianza en los resultados de la labor de la misma, para añadir en seguida:

"Aspiramos a que los desvelos de esta comisión abran el camino a nuevas vocaciones científicas en nuestra juventud. Confiamos en que sus iniciativas se concreten en positivos beneficios para nuestra economía general, aconsejando técnicas y procedimientos que simplifiquen el trabajo e incrementen nuestra producción.

"Creemos que esta Comisión debe desarrollar su acción en completa libertad —como cuadra a la esencia misma de la investigación científica— sin ataduras administrativas ni políticas, dedicada por entero a su labor específica.

"El Gobierno de esta Intervención se compromete a poner de su parte todo el apoyo que sea necesario y a respetar celosamente la libertad con que debe trabajar esta Comisión. Con ello se honrará a sí mismo, cumpliendo sus intenciones de lograr que todas las actividades de la provincia se desarrollen en libertad, para propender así, de la mejor manera, al progreso y bienestar de sus habitantes."

### Habla el Dr. Isnardi

Habló luego el miembro de la Comisión, doctor Héctor J. Isnardi, quien en nombre propio y de los demás integrantes de la misma, agradeció la designación

y comprometió todo su esfuerzo en el cumplimiento de los fines que inspiraron la creación del organismo.

Destacó luego la importancia que ha alcanzado en nuestros días el desenvolvimiento creciente de la ciencia, para afirmar en seguida que "el grado de bienestar de un pueblo y su seguridad, podrán medirse en un futuro cercano por el número de hombres de ciencia y la eficacia de sus laboratorios e institutos de investigación. Hasta fines del siglo pasado, y aun de las primeras décadas del presente, tanto la ciencia pura como la aplicada pudieron desarrollarse, prescindiendo casi por completo del apoyo gubernamental. Pero, después de la primera guerra mundial el panorama cambió fundamentalmente. Comenzó a comprenderse que los aspectos esenciales de la vida nacional dependían de modo directo del trabajo de los estudiosos, del fruto de la labor del gabinete, pues en los momentos críticos fue a esa esfera a la que debió recurrirse en procura de arbitrios irremplazables.

"Pudo así comprobarse que muchas batallas libradas contra enemigos visibles e invisibles se habían ganado en el silencio austero del laboratorio. En ese medio actuaba un segundo ejército, que avanzaba en forma incesante, en procura de respuestas e interrogantes que debían conducir al hallazgo de nuevas fórmu-

las de adelanto en las industrias de la vida civil y en los resultados de la acción bélica.

"Adquirió así la ciencia una importancia política y económica hasta entonces desconocida, lo que determinó en los países más cultos el resurgimiento de los Consejos de Investigaciones Científicas, encargados de alentar y coordinar la labor de verdaderas legiones de estudiosos. Tales organismos no se deben incorporar a la estructura burocrática ordinaria, a fin de librarlos de contingencias que pueden trabar su desenvolvimiento. Esta modalidad se explica si se considera que la labor científica pueda gravitar en el destino de vastos sectores de la población y aun de la seguridad misma del Estado, todo lo cual señala la conveniencia de que no está subordinada a los factores aleatorios que caracterizan con frecuencia la vida administrativa y política de un Estado.

## Firmóse en La Plata Un Convenio de Apoyo A la Labor Científica

La Plata (Buenos Aires). En el despacho del presidente de la Universidad se realizó ayer por la mañana un acto público, durante el cual se firmó el convenio entre dicha casa de estudios y la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia.

A esta ceremonia concurrieron el presidente de la Universidad Nacional, doctor Danilo C. Vucetich; el presidente de la comisión nombrada, doctor Héctor Isnardi, el secretario general de la Universidad, doctor Julio M. Martín, el secretario administrativo de la comisión de investigaciones científicas de la provincia, señor Mario Luis Palacios, y los doctores Luis Bontempi, Roberto Mercader, Enrique Leopoldo Palumbo, Martín Vucetich y Angel Borello; el decano de la Facultad de Derecho, doctor Amílcar A. Mercader; el guardasellos de la Universidad, doctor José D. Méndez; varios consejeros y profesores.

Por este convenio, que tiene vigencia desde el 1º de octubre de 1959 hasta el 30 de septiembre del corriente año, se compromete dicha comisión a entregar a la Universidad la suma de 900.000 pesos, a razón de 75.000 pesos mensuales, suma que se invertirá en la adquisición de instrumentos y en la realización de investigaciones científicas.

Una vez firmado el documento, el doctor Vucetich pronunció unas palabras para agradecer la ayuda que terminaba de concretarse, y refiriéndose a los institutos dependientes de la Universidad dijo que se hallaban trabajando intensamente en la investigación.

Luego se refirió a la opinión de muchos extranjeros que visitan esa casa de estudios, los cuales han expresado en más de una oportunidad el asombroso cambio operado en ella últimamente.

Dijo más adelante que la Universidad Nacional de La Plata lucha por ser lo que Joaquín V. González ambicionó y soñó que fuera: "Este convenio es un paso más hacia esa recuperación necesaria e ineludible".

Seguidamente habló el doctor Isnardi, quien expresó su satisfacción por contribuir de alguna manera, dijo, a la recuperación de la Universidad, historiando a continuación la labor de la comisión que preside.

## SE FIRMARA HOY UN CONVENIO EN LA UNIVERSIDAD

De acuerdo con lo anunciado en ediciones anteriores, tendrá lugar hoy a las 10.30, en la presidencia de la Universidad, la firma del nuevo convenio entre dicha casa y la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. En su virtud la mencionada comisión entregará a la Universidad 75.000 pesos mensuales, hasta totalizar la suma de 900.000 pesos, para la realización de investigaciones técnico-científicas y compra de instrumental adecuado a esos fines. El convenio tiene vigencia desde el 1º de octubre ppdo. hasta el 30 de setiembre del corriente año y será refrendado por los doctores Héctor Isnardi y Danilo C. Vucetich, en representación de la Comisión y de la Universidad, respectivamente.

## EL ARGENTINO

### UNIVERSITARIAS

#### Sobre Investigación Científica Firmase Hoy un Nuevo Convenio

Hoy a las 10.30, en la Universidad, será firmado el nuevo convenio celebrado entre la Comisión de Investigación Científica de la Provincia de Buenos Aires y la casa de altos estudios.

Por el mismo el organismo provincial entregará a la Universidad m\$.n. 75.000 mensuales, hasta totalizar la suma de m\$.n. 900.000, para la realización de investigaciones técnico-científicas y compra de instrumental adecuado a esos fines.

El convenio tiene vigencia desde el 1º de octubre último, hasta el 30 de setiembre del corriente año y será refrendado por los doctores Héctor Isnardi y Danilo C. Vucetich, en representación de la Comisión y de la Universidad respectivamente.

**Curso de Criminología.** — Comenzará hoy el dictado de un curso de Criminología para médicos y abogados en la

La Prensa: 11/3/62.

### Exención de Tasas A Importaciones de Material Científico

El Poder Ejecutivo dispuso la liberación del pago de cualquier tasa o arancel aduanero o portuario sobre los materiales que se introduzcan en el país para la investigación científica, con fines didácticos y sanitarios, siempre que se encuentren liberados de recargos y derechos de importación en virtud de lo dispuesto en los decretos 7062 y 10475 de 1961, o por los que se dicten en el futuro con igual propósito.

En los fundamentos del decreto se hace mención a la iniciativa de la Universidad Nacional de Cuyo, apoyada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas, presentada en procura de la liberación de una tasa del 2 por ciento sobre el valor de las mercaderías antes detalladas, que se cobraba por servicio de comprobación de destino.

Se agrega que con ese gravamen se incumplía con los fines que motivaron el decreto 7062 de 1961, concebido como una liberación amplia para las importaciones de material científico, y que, por consiguiente, la medida comentada viene a completar la protección del Estado en tal sentido.

La Prensa  
11/3/62

La Prensa:  
13/11/61.

### Llega un Profesor De la Universidad Hebrea de Jerusalén

Es esperado hoy en esta capital el doctor Moshe Prywes, decano asociado de la Escuela de Medicina Hadassa de la Universidad Hebrea de Jerusalén, quien ha sido especialmente invitado por el gobierno de la provincia de Buenos Aires y la Comisión de Investigaciones Científicas de esa provincia.

El doctor Prywes, especializado en problemas de organización y educación médica, se graduó de médico en Varsovia en 1939 y actuó en la segunda guerra mundial, en la que fué prisionero de los rusos durante cinco años. Finalizada la guerra y de regreso a Varsovia trabajó en la Facultad de Medicina para continuar luego sus actividades en Suiza y en Francia. En 1951 fué invitado para organizar la nueva Universidad Hebrea de Jerusalén.

Terminadas las escuelas de Medicina, Odontología y Farmacia de esa universidad fué nombrado decano asociado permanente de las mismas y editor médico del Servicio de Investigaciones Médicas y Biológicas de Israel.

El doctor Prywes ha realizado importantes trabajos sobre educación médica y ha sido becado por la Organización Mundial de la Salud para hacer estudios sobre ese tema en Europa y los Estados Unidos.

Durante su permanencia en el país realizará tareas de asesoramiento en centros médicos y hospitales y pronunciará conferencias en esta capital, La Plata y Mar del Plata. Asimismo pronunciará otras conferencias con el auspicio de la Asociación Argentina de Amigos de la Universidad Hebrea de Jerusalén.

Clarín 14/11/61

### Llegó un Científico Israelí

Especialmente invitado por el gobernador de la provincia de Buenos Aires, doctor Oscar Alende y el ministro de Salud Pública, doctor Osvaldo H. Mamone, ayer a las 13.30, arribó al aeropuerto internacional de Ezeiza el doctor Moshe Prywes, decano asociado de la Escuela de Medicina Hadassa, de la Universidad Hebrea de Jerusalén. El doctor Moshe nació en Varsovia y se graduó en dicha ciudad como doctor en medicina. Al finalizar la segunda guerra mundial trabajó en el departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina de Varsovia pasando luego, a Suecia, donde se desempeñó en el de-

partamento de cirugía experimental bajo la dirección del profesor Sandblum. Actuó, también, en Francia y luego fue invitado para organizar la nueva Universidad Hebrea de Jerusalén. Entre los múltiples cargos que informan su destacada actuación profesional cabe citar su activa participación en el Primer Congreso de Educación Médica, celebrado en Londres en 1953, y su desempeño como consejero de la reforma de Debré, en Francia, el año 1955.

El visitante realizará tareas de asesoramiento en centros médicos y policlínicas y pronunciará varias conferencias sobre temas de su especialidad en Buenos Aires, La Plata y Mar del Plata. También, tendrá a su cargo varias disertaciones, que cuentan con el auspicio de la Asociación Argentina de Amigos de la Universidad Hebrea de Jerusalén.

El Plata - 16 Mayo 1962.

## Visitó Etchepareborda el I. de Investigaciones Científicas



El delegado del Poder Ejecutivo nacional, doctor Etchepareborda, es acompañado por el presidente del Instituto de Investigaciones Científicas, doctor Isnardi, durante su visita a la sede de dicho organismo.

El comisionado federal, doctor Roberto Etchepareborda, visitó ayer a las 10, la sede del Instituto de Investigaciones Científicas de la Provincia, siendo recibido por el presidente del mismo, Dr. Héctor Isnardi, los vocales doctores Roberto Mercader, Martín Vucetich y Angel Borello, investigadores que cumplen allí su actividad.

Seguidamente, el Interventor recorrió los distintos laboratorios y dependencias técnicas, siendo asesorado sobre las tareas que se desarrollan en cumplimiento del cometido científico del organismo, por el doctor Isnardi.

En la oportunidad, el doctor Etchepareborda tomó conocimiento de los proyectos preparados por el Instituto, para el corriente año y ofreció la amplia colaboración del gobierno de la misión federal para la concreción de esos planes.

Por último, el comisionado

observó en detalle la colección de paleontología bonaerense existente en la sede que visitaba.

Alrededor de las 11 dio término a la visita, trasladándose luego por vía aérea a la Capital Federal a objeto de entrevistarse con autoridades del Poder Ejecutivo Nacional.

La Prensa - 8 Agosto 1965

## Obras para una Comisión Científica en La Plata

Las realizará antes de fin de año la Comisión de Investigaciones provincial

**La Plata** (Buenos Aires) — La Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires iniciará antes de fin de año la construcción de un nuevo edificio, ampliación del actual levantado en los terrenos de la calle 526 entre 10 y 11, con el fin de establecer otros departamentos de investigación con sus laboratorios respectivos.

Los planos de la construcción están prácticamente terminados por la Dirección de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas, y podrá llamarse a licitación pública a breve plazo. El nuevo edificio constará de subsuelo y tres plantas donde se instalarán los laboratorios con las mayores comodidades para los investigadores que deseen trabajar en la Comisión.

### Instituto de Virología

El último piso se destinará a la instalación del Instituto de Virología, que investigará los virus en general y especialmente la fiebre aftosa, de singular importancia por su repercusión económica, en la provincia principalmente, el mal de los rastrojos y otras enfermedades.

El costo de las obras y del equipamiento del laboratorio está calculado en 30 millones de pesos, por lo cual en los últimos seis ejercicios se han tomado las previsiones necesarias. La Comisión dispone de fondos propios, que administra autárquicamente, provenientes de la asignación establecida por ley, de una participación en el producto de la lotería provincial.

### Nuevas instalaciones

Las nuevas instalaciones se sumarán a los altos medios de investigación que posee la Comisión en el campo de las diversas especialidades, entre los que se cuentan dos microscopios electrónicos Philips, una ultracentrífuga analítica Spinco, dos espectrofotómetros Beckman, un aparato de

sombreado Edwards, dos ultramicrófonos Porter Blum, además de un equipo completo de laboratorio de alta precisión.

En el parque Pereyra Iraola se está instalando un radiotelescopio con una antena de 30 metros de diámetro que podrá izarse en los próximos meses, a la que se agregarán otras tres de 33 metros, las que, con el instrumental de observación, de un valor aproximado de 20 millones de pesos cada uno, han sido donadas por el Instituto Carnegie, de Washington, para el Instituto Argentino de Radioastronomía, fundación de esta Comisión provincial juntamente con las universidades de La Plata y Buenos Aires y la Comisión Nacional de Investigaciones Científicas.

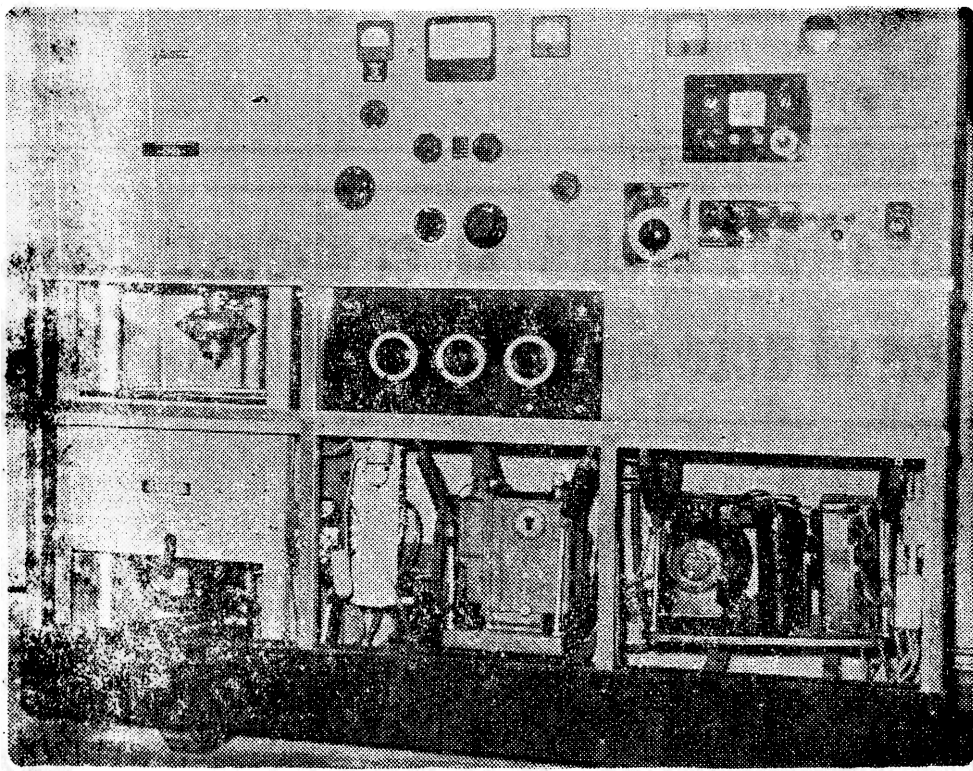
### Departamento de geología

Funciona también un departamento de geología que investiga las estructuras montañosas de la provincia, inclusive la región del delta, y que tiene reunidos valiosos y abundantes materiales para la geología y estratigrafía de las mismas. Tiene anexo un laboratorio de geocronología para el cual se ha adquirido un espectrómetro de masa para explorar la edad de las rocas.

### Trabajos realizados

La comisión tiene publicados numerosos trabajos, además de sus anales sobre las investigaciones originales, destinados al canje con instituciones similares. Ultimamente preparó un proyecto de nuevo Código Rural de la Provincia, que está a consideración de la Legislatura.

La labor la cumplen alrededor de 30 investigadores que trabajan en los laboratorios centrales y en distintos institutos universitarios y hospitales de la provincia, a los que deben agregarse los estudios superiores que realizan en el extranjero especialistas becarios, que este año suman 16.



Entre los aparatos que posee la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia se encuentra la ultracentrífuga Spinco, cuya capacidad es de sesenta mil revoluciones por minuto.

## Para la Comisión Científica de la Provincia construirán un edificio

Antes de fin de año, la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires comenzará a construir su nuevo edificio, que estará ubicado junto al que actualmente ocupa en la calle 526 entre 10 y 11, o sea casi sobre el camino General Belgrano, a pocos metros del Instituto Biológico. Se llevará a cabo así un plan de expansión de las tareas que comprende la necesidad de un ámbito material mayor, para el desenvolvimiento de los equipos técnicos y el funcionamiento del importante instrumental científico que posee la comisión.

En pocos días más estarán listos los pliegos para el llamado a licitación para la edificación ya que los planos de la misma han sido prácticamente terminados. Los mismos prevén la construcción de tres plantas y subsuelo, lo que constituye un destacable incremento de la superficie cubierta en que lleva a cabo sus actividades el organismo mencionado. Los planos han sido realizados por la Dirección de Arquitectura del ministerio de Obras Públicas de la Provincia, contemplando la necesidad de nuevos laboratorios para los investigadores que trabajan allí.

Cabe destacar al respecto que la Comisión no sólo ha encarado la realización de estudios científicos en nuestro medio, sino que ha enviado al exterior a numerosos profesionales, que se encuentran en otros países perfeccionando sus conocimientos en diversas especializaciones. En la sede central del organismo y en diversos institutos de la Provincia unos treinta investigadores desarrollan sus tareas. Alrededor de ellos y dando cuenta de sus actividades científicas, el organismo men-

cionado ha efectuado diversas publicaciones, además de sus Anales difundidos en numerosos institutos argentinos y del exterior.

Justamente para posibilitar las tareas de los científicos, la Comisión dispone ya de un valioso e importante instrumental instalado. Entre los numerosos aparatos, puede mencionarse un microscopio electrónico, cuyo costo es de 6.000.000 de pesos y que tiene un poder de aumento de dos millones quinientas mil veces: es decir, que una superficie de un milímetro cuadrado es observada como si tuviera dos mil quinientos metros cuadrados.

Para el laboratorio de Geocronología fue comprado un espectrómetro de masa para explorar la edad de las rocas, con ello proseguirán los trabajos del departamento de Geología en la investigación de las estructuras montañosas de la Provincia, de las que el organismo tiene reunidos valiosos y abundantes materiales para la geología y estratigrafía de las mismas.

Ya entre los numerosos trabajos realizados por la Comisión, se encuentra un proyecto de nuevo Código Rural de la Provincia, preparado de acuerdo con pautas científicas y que está a consideración de la Legislatura local. Y juntamente con las Universidades Nacionales de La Plata y Buenos Aires y la Comisión Nacional de Investigaciones el referido organismo está instalando un radio-telescopio con antena de treinta metros de diámetro —sobre el cual EL DÍA ha informado en varias oportunidades—. Los trabajos se están llevando a cabo en el Parque Pereyra Iraola y a la actual se agregarán otras

tres antenas de treinta y tres metros, que con el instrumental de observación han sido donados por el Instituto Carnegie de Estados Unidos para el Instituto Argentino de Radioastronomía, que componen las cuatro instituciones citadas precedentemente.

### El edificio

El costo de las obras necesarias para la construcción del nuevo edificio para la Comisión de Investigaciones alcanza a treinta millones de pesos. Logrados de los fondos que el organismo administra autárquicamente. Las partidas provienen de una participación en la lotería provincial establecida por ley. Dentro de ese marco, las autoridades de la comisión fueron estableciendo las prioridades para la expansión de las actividades y se fueron realizando las previsiones necesarias, entre las que se encontraba, en los últimos seis ejercicios, la destinada a la construcción del edificio.

Una de las actividades que podrán encararse con mayor afluencia es la investigación de virus, ya que justamente en el último piso del nuevo edificio funcionará un Instituto de Virología que se dedicará especialmente al estudio de la fiebre aftosa, que tan singular importancia reviste para la economía provincial. En ese sentido uno de los objetivos que ha sido pauta fundamental de las actividades de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia, fue el estudio de problemas que afligen al primer Estado argentino principalmente, como la erradicación del mal de los rastrojos.

*"La Prensa" 13 Noviembre 1965.*

## En Centros Científicos Rindiéronse Sendos Homenajes a Gregor Mendel



De izquierda a derecha; doctores Néstor O. Bianchi y Martín Vucetich; ingeniero agrónomo Héctor C. Santa María, decano de la Facultad de Agronomía; doctor Héctor Isnardi, presidente de la comisión de investigaciones científicas de la provincia, en mo-

## El Gobernador prometió apoyo a la labor de investigación científica

EL gobernador de la Provincia realizó ayer una visita a la Comisión de Investigación Científica, con el propósito de interiorizarse de la labor que allí se cumple. El general Imaz fue acompañado por los ministros de Gobierno, doctor Alberto F. Canestri; de Economía y Hacienda, doctor José María Dagnino Pastore; de Obras Públicas, ingeniero Conrado Bauer; de Bienestar Social, doctor Jorge D. Pittaluga; de Educación, doctor Abel Calvo y de Asuntos Agrarios, señor Pablo J. O. Grünbaum; el director general administrativo de la Gobernación, coronel Miguel A. Basail y el director de Ceremonial y Audiencias, señor Alejandro Muñoz Cabrera.

La comitiva fue recibida por el presidente de la Comisión, doctor Héctor Isnardi, y los miembros que la integran, doctores Martín Vucetich, Luis A. Bontempi, Roberto Mercader, Angel V. Borello, ing. Agr. Bemmo J. Ch. Schanck y el secretario administrativo, señor Alberto F. Peña.

El Gobernador y sus acompañantes recorrieron todas las dependencias del organismo, in-

teriorizándose de todos los aspectos de la labor que se desarrolla. De manera particular, se prestó atención al funcionamiento del microscopio electrónico, considerado como el más moderno de América latina; al trabajo de laboratorio de inmunología y el funcionamiento del "Ultra Centrifugo", que permite la separación de albúminas por un proceso de sedimentación. También visitaron las autoridades el departamento de Geología, cuyo titular, Dr. Angel V. Borello, proporcionó amplia información sobre los trabajos que cumple el equipo a su cargo. Allí pudo observarse la presencia de un espectómetro de masas, único en esta latitud, y cuyo empleo está destinado a establecer la datación o edad de las rocas.

### Palabras del Gral. Imaz

Al término de la recorrida, el Gobernador y sus colaboradores mantuvieron una reunión con los miembros de la Comisión de Investigación en la biblioteca de la sede. En la oportunidad, el general Imaz tuvo conceptos elogiosos para la labor que cumple casi anónimamente el organismo. Señaló que había alentado el propósito de que los ministros lo acompañaran en la visita, para que tomaran conocimiento de la labor que efectúa la Comisión. Trajo luego a colación afirmaciones suyas, en el sentido de que un país no puede seguir adelante hasta tanto no se otorgue al aspecto científico y técnico la importancia que realmente tiene.

Más adelante, apuntó que es necesario dar a la investigación científica y técnica la valoración que merece, "si es que queremos —dijo— que nuestro país llegue alguna vez a la situación que por su potencialidad y su sentido humano le corresponde. De ahí que ofrezco a la comisión toda la colaboración posible del gobierno, no obstante las dificultades financieras del momento".

También manifestó que un organismo de tan alto nivel debe tener una función rectora dentro de la Provincia, y que en tal sentido, su misión es la de trabajar no en forma aislada o desconectada de la Administración, sino que debía proyectarse a ciertos ministerios, en especial los de Bienestar Social, Asuntos Agrarios y Obras Públicas. Sobre el particular, invitó al doctor Isnardi a trazar un programa de acción general a seguir. Por último, el general Imaz prometió buscar solución al problema de los bajos índices remunerativos de los investigadores, y felicitó al doctor Isnardi y a sus colaboradores por la seriedad de los trabajos que se están realizando.

*Clarín 9 Agosto 1968*

★ LA PLATA

## Púsose en Marcha un Microscopio Electrónico, Único en Sudamérica

LA PLATA, 8 (De nuestra agencia). — En la sede de la Comisión Científica de la provincia, ubicada en el acceso a esta capital, el gobernador Gral. Francisco Imaz, presenció la puesta en marcha de un microscopio electrónico, el más moderno del mundo y único en Sudamérica, adquirido recientemente por la provincia en la suma de 15 millones de pesos.

Acompañado del ministro de Bienestar Social, Dr. Jorge Darío Pittaluga, el mandatario fue recibido a su arribo por el presidente de esa comisión, Dr. Martín Vucetich, hallándose presentes también el titular de la Suprema Corte, Dr. Ramírez Gronda, y el secretario de Informaciones y Personal, mayor Hugo Miori Pereyra, además de otros funcionarios provinciales y representantes de centros de estudio.

### Características

Las autoridades se hicieron presentes en primer lugar en el salón de actos de dicho laboratorio, ocasión en que el Dr. Vucetich reseñó la tarea de investigación que se cumple, agradeciendo la colaboración que se presta a toda esa acción científica.

Seguidamente el gobernador y sus acompañantes llegaron hasta la sala donde se encuentra instalado el microscopio electrónico, a fin de proceder a ponerlo en marcha.

El Dr. Rubén Laguens, jefe del equipo de microscopía electrónica, fue el encargado de explicar a los presentes el funcionamiento de la máquina. Señaló que ésta tiene una potencia de aumento de 5 millones de veces equivalente a un poder resolutivo de 2,5 cien millonésimas de centímetro. Con referencia a ello destacó que es lo más moderno que existe en su tipo en el mundo, y único en Sudamérica, por lo que agregó, nuestro país a través de la comisión científica de la provincia, se coloca a la vanguardia en lo que a investigación biológica se refiere.

Por otra parte se informó



**EL GENERAL IMAZ pone en marcha el microscopio electrónico, lo más moderno en su tipo en el mundo, y único en Sudamérica**

que a través de un decreto se autoriza a la comisión de los servicios gestionados por la comisión de investigaciones científicas de la provincia, la concurrencia al XXIV Congreso Internacional de Ciencias Fisiológicas en EE. UU., y a la Universidad Libre de Bruselas, Bélgica, así como al Congreso Internacional de Genética en Tokio, Japón, e Instituto Butantán de San Pablo, Brasil, a los investigadores Dr. Fermín Iturriza, geólogo, José Alberto Venier y el Dr. Néstor Oscar Bianchi.

## Dan Normas en Bs. Aires Para las Investigaciones Científicas

La PLATA, 28 (De nuestra agencia). — En la mañana de hoy el interventor federal en la provincia coronel Emilio A. Bonnacarrere presidió el acuerdo de gabinete habitual de los días miércoles.

Al término de la reunión se informó que se había dictado un decreto por el que se reglamentan las relaciones de la Comisión de Investigaciones Científicas con el gobierno de la provincia, anticipándose que en las últimas horas de la tarde sería dado a conocer el texto de dicha reglamentación.

Por otro decreto fué autorizada la jefatura de Policía a resolver sobre la aplicación del decreto 12359 de fecha 17 de julio del corriente, determinando los casos en que corresponda el otorgamiento de mejoras que el mismo establece, en función de los servicios que presta el personal comprendido en la categoría de suboficiales y tropa del escalafón de Seguridades, hasta tanto se haga efectivo el reajuste de escalafón de acuerdo a lo que determinara el decreto respectivo y su determinación.

Finalmente el titular de la

cartera de Hacienda informó durante el acuerdo sobre un proyecto ley de transporte de pasajeros, cuya consideración sería motivo de resolución en próximas reuniones de gabinete.

La Plata (Buenos Aires) — Durante el acuerdo de ministros de la intervención federal efectuado ayer fué dictado un decreto reglamentario de las relaciones de la Comisión de Investigaciones Científicas con el gobierno de la provincia.

## Ha Sido Reglamentada La Actividad de la C. Científica de Bs. Aires

La Plata (Buenos Aires) — La intervención federal, por decreto-ley dictado en acuerdo de ministros, según lo anticipamos en nuestra edición de ayer, reglamentó las relaciones de la Comisión de Investigación Científica con el gobierno provincial y determinó sus actividades, atribuciones y deberes, etcétera.

En los considerandos de la medida se expresa que es preciso fijar con claridad esas relaciones, de tal manera que la comisión "pueda gozar de la continuidad que su alta tarea de investigación científica necesita, sin presiones políticas y sin interferir en la jurisdicción que al poder administrador le corresponde".

La parte dispositiva establece que el citado organismo funcionará como ente descentralizado, con autarquía circunscripta al manejo de sus fondos y a la realización de sus fines científicos; que tiene por objeto promover y realizar investigaciones y evacuar consultas que le formule el gobierno en asuntos de orden técnico y científico y que tendrá su domicilio en La Plata y mantendrá sus relaciones con el Poder Ejecutivo por intermedio de la secretaría general de la gobernación.

Entre otras extensas disposiciones, se determina que el organismo estará compuesto por un presidente y seis vocales y la forma de su nombramiento, condiciones que deberán reunir, procedimiento para su reemplazo, duración en funciones, la índole de éstas, etcétera, y recursos con que contará la comisión, a la que para iniciar su funcionamiento se concede, sin cargo de reintegro, 5.000.000 de pesos.

Entre los recursos permanentes se contará el 15 por ciento del producido de la lotería provincial; la suma que establezca el presupuesto como contribución de rentas generales; las entradas provenientes de la explotación o venta de sus patentes, y lo que recude por prestación de servicios a entidades privadas y organismos oficiales, salvo a los de esta provincia, que serán gratuitos.

Establécense, entre otras normas, que la comisión no podrá invertir más del 7 por ciento de sus recursos calculados en los gastos de personal que incluya su presupuesto.

Se detallan, además, las atribuciones y deberes que tendrá la comisión, sin perjuicio de las funciones que le sean encomendadas por otras disposiciones legales.

## Asumieron los Miembros de la Comisión de Investigaciones Científicas Bonaerense

LA PLATA, 12 (De nuestra agencia). — En el recinto de la Cámara de Senadores tuvo lugar esta mañana a ceremonia en la cual asumieron sus cargos, con carácter honorario, los doctores Héctor Isnardi, Enrique Loedel Palumbo, Luis A. Bontempi, Roberto Mercader y Angel V. Borello, como integrantes de la Comisión de Investigaciones Científicas bonaerense.

El acto fué presidido por el interventor federal, coronel Emilio A. Bonnacarrere, en representación del presidente provisional de la Nación, y

asistieron al mismo, los ministros provinciales, miembros de la Suprema Corte de Justicia, miembros del clero y de las

fuerzas armadas, un edecán del vicepresidente de la Nación, representantes de las universidades nacionales de La Plata y Buenos Aires, funcionarios y numerosa concurrencia.

### Habla el Interventor

En primer término usó de la palabra el coronel Bonnacarrere, manifestando el profundo halago que le producía el acto y que sería el paso inicial, dijo, en el amplio sendero que conducirá a nuestra provincia a la propulsión racional de las investigaciones científicas. "Aspiramos, agregó más adelante, a que los desvelos de esta Comisión abran el camino a nuevas vocaciones científicas en nuestra juventud; confiamos en que sus iniciativas se concreten en positivos beneficios para nuestra economía general, aconsejando técnica y procedimientos que simplifiquen el trabajo e incrementen la producción. Creemos que esta Comisión debe desarrollar su acción en completa libertad, como cuadra a la esencia misma de la investigación científica, sin ataduras administrativas ni políticas, dedicada por entero a su labor específica".

### Del Dr. Isnardi

A continuación hizo uso de la palabra el presidente de la Comisión, Dr. Isnardi, señalando que el desenvolvimiento de la ciencia en nuestro país y el consiguiente proceso de la técnica, han contribuido a modelar una nueva fisonomía en la vida moderna. "El ritmo de este adelanto, dijo, es cada vez más intenso; todos los aspectos de la existencia de los pueblos han sido alcanzados por su extraordinaria evolución y hoy no se concibe el proceso civilizatorio y todo lo que él entraña, como fundamento de desarrollo material, social y cultural, sin el influjo de aquella disciplina".

### Campaña Antirrábica



AL PONER en su cargo a los miembros de la Comisión de Investigaciones Científicas, el interventor Bonnacarrere hace uso de la palabra. A su izquierda, el presidente del cuerpo, doctor Isnardi

Martes 1º de Abril de 1958

## Tendrá Edificio Propio La Comisión de Investigación Científica

**La Plata (Buenos Aires)** — En conferencia de prensa, los miembros de la Comisión de Investigación Científica de la provincia informaron que en la primera quincena del mes que se inicia será licitada en 3.900.000 pesos la construcción del edificio destinado a los laboratorios y oficinas administrativas de ese organismo, creado por la intervención federal el 5 de diciembre de 1956.

El arquitecto Samuel Razé, de la Dirección de Arquitectura, anunció, en su carácter de director del proyecto respectivo, que el edificio constará de dos plantas y estará ubicado en los terrenos adyacentes al Instituto Biológico, situados en el camino General Belgrano, en la entrada a esta ciudad desde la capital federal. Agregó que sus características arquitectónicas serán afines con las de aquel centro y han sido estudiadas, inclusive, para que coincidan con las obras de ampliación del mismo, ya dispuestas y que también serán licitadas próximamente.

Expresó seguidamente que el edificio para la Comisión de Investigación Científica tendrá 1.100 metros cubiertos y estará dotado, en cada piso, de dos filas de ventanales con vidrios especiales para mayor iluminación, una de las cuales, de 1.20 metros de altura, dará en ambos casos sobre las mesas de experimentación.

Manifestó, asimismo, que los

laboratorios tendrán mamparas móviles y un sistema de entradas y de corredores hasta los guardarropas y laboratorios, que servirán de zonas de asepsia para el personal técnico y visitantes.

El edificio, añadió, será levantado sobre un zócalo de 1,60 metros y en su subsuelo se instalarán los elementos mecánicos destinados al funcionamiento de las salas de experimentación y demás dependencias, entre ellos los de provisión de aire frío y caliente sin retorno.

### La labor de la comisión

Por su parte, el presidente de la Comisión de Investigación Científica, doctor Héctor Isnardi, informó acerca de la labor desarrollada desde el 15 de octubre de 1957, fecha en que comenzó sus tareas el organismo.

Señaló, al respecto, que había apoyado una iniciativa de la Comisión Nacional de la Energía Atómica para la instalación de un centro de tecnología nuclear en terrenos del parque Pereyra Iraola; proyectado un convenio con las universidades nacionales de esta capital y del sud para coadyuvar, con 50.000 y 25.000 pesos mensuales, respectivamente, al desarrollo de las investigaciones científicas en esas casas de estudio; proyectado la realización del mapa geológico de la provincia y ofrecido becas de sus fondos propios a los ministerios de Educación, de Obras Públicas, de Salud Pública y Asistencia Social y de Asuntos Agrarios para el perfeccionamiento pedagógico general y diferenciado; labores científicas y técnicas relativas a redes viales e investigaciones sobre virus y genética, respectivamente.

Asimismo, se refirió a los aparatos científicos de que serán dotados los laboratorios de la comisión, entre los cuales se cuenta un microscopio electrónico, una ultracentrífuga para el estudio de virus y un espectrofotómetro.

## En Buenos Aires Fueron Adjudicadas Varias Obras

### Comprenden la construcción del edificio de la comisión de investigación científica

**La Plata (Buenos Aires)** — El Poder Ejecutivo adjudicó a distintas empresas, las siguientes obras públicas: en 5.247.649 pesos, la construcción del edificio destinado, en esta capital, a la Comisión de Investigación Científica de la provincia; en 2.346.738, la instalación de un lavadero para camiones, tanque para agua y dependencias, en el mercado de haciendas de Avellaneda; en 1.189.627, la construcción de dependencias para cuadrillas y del archivo general del Telégrafo; en 737.395, la provisión e instalación de equipos electromecánicos y accesorios para las cañerías cloacales de Necochea; y en 138.690, la reparación de pavimentos en la localidad de Maipú.

Además, autorizó a la Dirección de Obras Sanitarias a realizar por administración, la perforación de un pozo semi-surgente en Campana, dentro de un presupuesto de 199.850,30 pesos.

Por otra parte, en la Dirección de Arquitectura se licitó, en 3.447.095 pesos, la terminación del edificio monoblock B 3, de Avellaneda, destinado a viviendas. Presentaron ofertas

cuatro empresas, con presupuestos que oscilaron entre 3.413.714 y 3.497.078 pesos.

Por intermedio del Ministerio de Obras Públicas se adjudicó a una empresa, en 5.730.000 pesos, la pavimentación de los caminos de acceso a las localidades de Ingeniero Maschwitz y Benavidez, desde la carretera nacional número 9, en jurisdicción del partido de Tigre. Asimismo se adjudicó a otra empresa, en 455.069 pesos, la construcción de una cisterna y tanque en el instituto de menores Saturnino E. Unzué, de Mercedes, y se dispuso licitar el 10 del corriente, en 1.593.944 pesos, la reparación de la instalación eléctrica del instituto similar de Abasto.

Finalmente se dispuso invertir 2.000.000 y 1.200.000 pesos en obras de conservación de desagües urbanos y de hidráulica en distintos distritos, y se autorizó a la Dirección de Hidráulica a ejecutar el ensanche y la profundización del arroyo Fredes, ubicada en la segunda sección de islas del Delta del Paraná, jurisdicción del partido de San Fernando, dentro de un presupuesto de 1.958.412 pesos.

LA RAZÓN

27 - VII - 1958

## B. Aires Convertiráse en Fuente de Azúcar

**LA PLATA** — La Comisión Investigadora Científica de la Provincia de Buenos Aires, haciéndose eco de los propósitos del Ministerio de Asuntos Agrarios tendientes a promover la implantación del cultivo de la remolacha azucarera en las zonas donde se han verificado estudios al respecto, ha becado al director de Economía Agraria, ingeniero agrónomo Rubén A. Cacivio para completar en la faz económica y de industrialización dichas investigaciones en el Uruguay. Entrevistado sobre la incidencia del hecho en las posibilidades que tiene el mencionado cultivo, el ingeniero Cacivio citó un dato ilustrativo: con la mitad aproximada del área que se siembra con papa en nuestra provincia se podría abastecer de azúcar a la misma y la Capital Federal.

EL ARGENTINO — Jueves 23 de Octubre de 1958

## Rechazan la Renuncia de los Miembros de la C. de Investigación Científica

Por reciente decreto el P. E. provincial ha rechazado la renuncia presentada por los doctores Héctor Isnardi, Enrique Loedel Palumbo, Luis A. Bonetmpi, Angel V. Borrello, Roberto Mercader, ingeniero agrónomo Benno Julio Christian Schnack y Martin Vucetich, de sus cargos de presidente, vice, secretario y vocales, respectivamente, de la Comisión de Investigación Científica de la provincia de Buenos Aires.

llamándose plaza Mitre.

### TÉCNICA Y CIENCIA LATINOAMERICANAS

La Dirección General de Relaciones Culturales del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto patrocinará el simposio sobre integración científico-técnica de los países latinoamericanos, que organiza la Comisión de Investigación Científica de la provincia de Buenos Aires.

Con tal motivo, luego de intercambiar opiniones, ambos organismos han coincidido en la conveniencia de que el congreso se realice en La Plata en el mes de marzo próximo. Se iniciará, además, el estudio de los temas por desarrollar y se confeccionará el programa de actos y agasajos.

EL DIA — LA PLATA, MIERCOLES 22 DE OCTUBRE DE 1958

### Fueron confirmados los miembros de una comisión provincial

Por conducto del ministerio de Gobierno, el Poder Ejecutivo dictó un decreto rechazando las renunciaciones presentadas por los miembros de la Comisión de Investigación Científica de la Provincia. Las dimisiones habían sido presentadas por los doctores Hector Isnardi, presidente de la comisión; Enrique Loedel Palumbo, vicepresidente; Luis A. Bontempi, secretario; Angel V. Borello, Roberto Mercader, Ing. Agr. Benno Julio Christian Schnack y Dr. Martín Vucetich, vocales del organismo.

LA NACION — Miércoles 22 de octubre de 1958

### Rechazáronse Renunciaciones de la Comisión Científica

LA PLATA, 21. — Por un decreto del P. E. fueron rechazadas las renunciaciones presentadas por los doctores Héctor Isnardi, Enrique Loedel Palumbo, Luis A. Bontempi, Angel V. Borello y Roberto Mercader, ingeniero agrónomo Benno Julio Schnack y doctor Martín Vucetich, a los cargos de presidente, vicepresidente, secretario y vocales, respectivamente, de la Comisión Científica de la provincia.

EL ARGENTINO

Viernes 25 de Abril de 1958

PROVINCIA DE BUENOS AIRES — MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS — DIRECCION DE ARQUITECTURA. — Llámase a licitación pública e invitase a a participar de la misma a todos los contratistas inscriptos en el Registro Permanente de Licitadores para las obras de construcción de un edificio destinado a "Sede de la Comisión de Investigación Científica de la Provincia de Buenos Aires", en la ciudad de La Plata, según planos y pliegos de bases y condiciones que se hallan a consulta y disposición de los interesados hasta dos días hábiles del fijado para la licitación, en la Secretaría de esta Dirección de Arquitectura, calle 8 entre 56 y 57, tercer piso, La Plata. Presupuesto oficial: pesos 4.233.788,70 m/n. Importe del legajo: depósito de \$ 170 m/n. La recepción de propuestas en sobre cerrado, lacrado y apertura de las mismas, se efectuará en acto público el día 15 de mayo próximo, a las 15 horas, en el despacho del suscripto. — La Plata, abril 22 de 1958. — Arquitecto José M. Ciga Azuarena, Director. 321-I.24/4-V.4'5

**LA PLATA.** — Aproximadamente a las 17, el presidente de la Nación y su comitiva se hicieron presentes en el nuevo edificio de la Comisión de Investigaciones Científicas, ubicado en el camino de acceso a esta ciudad. El primer mandatario inauguró esta dependencia cortando la simbólica cinta colocada en el acceso principal. Acto seguido descubrió una placa que testimonia la presencia del Dr. Frondizi y del gobernador de la provincia en la ceremonia inaugural.

Luego usó de la palabra el titular de la citada comisión, Dr. Héctor Isnardi, quien, refiriendo al momento histórico que se recuerda, señaló que "en los instantes decisivos, al quedar acalladas las pasiones que desencadenaron la dramática lucha, Buenos Aires dió de sí lo que podía esperar de su desprendimiento, de su celo, de su fraternal solidaridad con las demás provincias, animadas también por nobles ideales y fecundas determinaciones".

Aludió luego a la efectiva autonomía de que goza el organismo, y puntualizó diversos datos contenidos en las últimas memorias. Aludió a la compra de la colección entomológica "Vianna", que fué donada al museo de esta ciudad, como así también a la adquisición de material de investigación que permitió concretar significativos adelantos en el campo de la medicina.

Finalmente, y luego de reseñar los fines de esa comisión, dijo que "resulta particularmente honroso dejar inaugurado este edificio que se incorpora desde el momento al acervo de los bienes que pueden ostentarse con legítimo orgullo en el pa-

norama de la cultura argentina".

Tras la palabra del Dr. Isnardi, las autoridades nacionales y provinciales recorrieron las distintas dependencias del instituto, inaugurándose finalmente la biblioteca de la comisión.

## En el Local de la Comisión De Investigación Científica

A las 17, el presidente y la comisión oficial se trasladaron al local de los laboratorios de la Comisión de Investigación Científica de la provincia, situado a la altura de la calle 525, donde se procedió a la inauguración de sus instalaciones.

Habló en la oportunidad el presidente de la comisión, doctor Héctor Isnardi, quien se refirió a la labor que realiza ésta y, entre los trabajos ya terminados, aludió a la próxima publicación de uno que contribuirá al mejor tratamiento de la enfermedad de O'Higgins, que azota al nordeste de la provincia.

También anunció que entre otros estudios sobre la materia auspician la ejecución del mapa geológico provincial y la creación de un consejo que asesore, coordine e intensifique los esfuerzos geológicos que en el ámbito bonaerense llevan a cabo otros organismos oficiales.

Sostuvo que actualmente la labor de investigación no puede cumplirse sin el decidido concurso del Estado, dadas su complejidad y amplitud y debido a que el quehacer científico trasforma al mundo, pues es conocimiento, y conocer es poder.

Hizo otras consideraciones sobre la materia y recordó que en 1958 la comisión resolvió auspiciar la instalación en esta capital de un gran radiotelescopio, para lo cual consultó a la UNESCO, que ofreció su asesoramiento, y a varios observatorios astronómicos y de radiotelescopía norteamericanos e ingleses, todos los cuales demostraron interés ya que sería ese instrumento el segundo del hemisferio austral, en tanto la mayor parte de ellos y de los ópticos están preponderantemente situados en el hemisferio norte.

Agregó que alienta la seguridad de que el gobierno provincial propiciará esa instalación y que espera de las autoridades nacionales una importante contribución al respecto, dada la trascendencia del proyecto.

Finalmente dijo que la comisión se siente satisfecha con los resultados de su labor y tiene firme voluntad de ir acrecentándola.

## Numerosas audiencias concedió Alende



Los profesores Vucetich y Laguens, conversando con el gobernador de la Provincia, doctor Oscar E. Alende.

El gobernador de la Provincia concedió ayer numerosas audiencias. Uno de los primeros en visitarlo fue el Dr. Martín Vucetich, miembro de la Comisión de Investigación Científica, quien concurrió a presentarle sus saludos, acompañado del profesor Rubén Laguens, que ha sido becado por ese organismo para realizar estudios sobre microscopia en la Universidad de Iowa, Estados Unidos. Además, el Dr. Vucetich interiorizó al mandatario provincial sobre aspectos vinculados al Congreso técnico-científico auspiciado por el gobierno bonaerense, por intermedio de la comisión de Investigación Científica. El mismo tendrá lugar en el próximo mes de abril.

También recibió el Dr. Alende la visita de directivos del club Hípico City Bell. La delegación fue encabezada por el presidente, Dr. Andrés Cassani, e hizo entrega de un carnet que acredita al mandatario en su carácter de socio honorario de la institución.

Más tarde, atendió el Gobernador a una delegación del club Alumni Ensenadense, acompañada por el intendente, Sr. Agustín Ruggerone. Los visitantes invitaron al Dr. Alende a presenciar la prueba de automóviles que se cumplirá en la vecina ciudad el 25 del corriente. A renglón seguido, los concejales del distrito de San Martín Sres. Raúl Castillo y Andrés Masot pasaron al despacho del

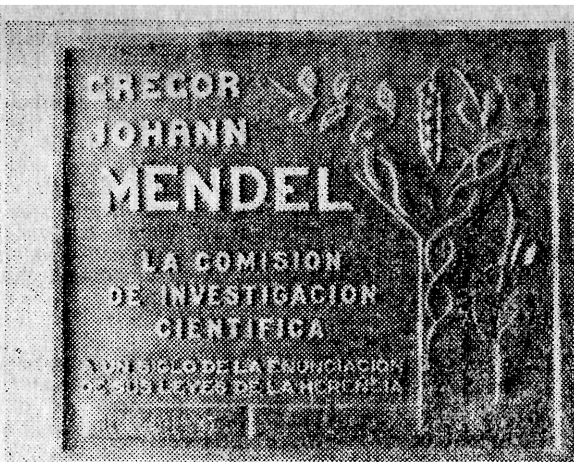
jefe del Poder Ejecutivo en compañía de directivos de la cooperativa de electricidad "Martín Fierro", que agradecieron el apoyo prestado por el gobierno para la adquisición de un grupo electrógeno con destino a la usina que administra en esa ciudad.

Cabe consignar, por último, la presencia de alumnos de la escuela industrial N° 2, que agradecieron al Dr. Alende el apoyo prestado para concretar el viaje que pasado mañana emprenderán a Mendoza.

**La Plata (Buenos Aires) —** En la Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional y en el local de la comisión de investigación científica de la provincia, rindiéronse ayer sendos homenajes a Johann Gregor Mendel, en el centenario de su enunciación de las leyes de la herencia.

En el primero de esos establecimientos, por la mañana se colocó una placa recordativa, acto en el que habló el decano de la facultad, ingeniero agrónomo Héctor C. Santa María, y luego el profesor ingeniero agrónomo Bruno J. Ch. Schnack, pronunció una conferencia sobre la obra científica de Mendel.

En el local de la comisión científica, por la tarde, se colocó una placa alusiva, hablaron el presidente de la entidad, doctor Héctor Isnardi, y el decano de la Facultad de Agronomía, ingeniero Santa María.



La placa descubierta en homenaje a Mendel

Momentos después se realizó en una de las salas de la comisión una "reunión de comunicaciones" sobre diversos temas relacionados con las teorías de Mendel y la experimentación, con exposiciones

de los investigadores, agrónomos Luis B. Mazotti, Ewald A. Tavret, Guillermo Covas, Saúl Fehleisen, Benno Schack, el doctor Rubén P. Laguens y el licenciado Héctor Teranzi.

## INTERIOR DEL PAIS



EL INTERVENTOR en Buenos Aires, coronel Bonnecarrère, haciendo uso de la palabra durante el acto realizado ayer en la Cámara de Senadores.

## Se Hizo Cargo de sus Funciones C. de Investigaciones Científicas

LA PLATA, 12 (Telam). — En la Cámara de Senadores tuvo lugar esta mañana la ceremonia de asunción de cargos por parte de la Comisión de Investigación Científica de la Provincia, que con carácter honorario está integrada por los doctores Héctor Isnardi, Enrique Loedel Palumbo, Luis A. Bontempi, Roberto Mercader y Angel V. Borello. El acto fué presidido por el interventor federal en la provincia, coronel Emilio A. Bonnecarrère, quien a su vez, representaba al presidente provisional de la República, general Aramburu. Asistieron al acto los ministros integrantes del gabinete provincial, el presidente de la Suprema Corte, el arzobispo de La Plata, el edecán del vicepresidente de la Nación, el secretario general de la Gobernación, el secretario privado del interventor, el fiscal de Estado, el comisionado municipal de la Ciudad, el jefe del Regimiento 7 de Infantería, el director de la Escuela Naval, el director de la Base Naval de Río Santiago, jefes y oficiales del Ejército y de la Marina y altos funcionarios nacionales y provinciales.

La apertura del acto estuvo a cargo del coronel Bonnecarrère, quien, entre otras cosas, dijo: "Aspiramos a que los desvelos de esta comisión abran el camino a nuevas vocaciones científicas en nuestra juventud. Confiamos en que sus iniciativas se concreten en positivos beneficios para nuestra economía general, aconsejando técnicas y procedimientos que simplifiquen el trabajo e incrementen nuestra producción".

"Creemos que esta comisión debe desarrollar su acción en completa libertad — como cuadra a la esencia misma de la investigación científica — sin ataduras administrativas ni políticas, dedicada por entero a su labor específica".

Ya para finalizar, el interventor federal manifestó que al ocuparse en los éxitos de la misión científica del organismo, deseaba "verlos sintetizados en hechos positivos".

Al término de las palabras del

interventor, el presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas, doctor Isnardi, pronunció un meduloso discurso en el que, luego de señalar la influencia de las ciencias en el proceso civilizador de la sociedad moderna, se refirió a la importancia política y económica adquirida bajo su influjo por la ciencia. "El mundo moderno avanza a pasos agigantados". Dijo en una parte de su disertación, el doctor Isnardi: "El adelanto registrado en el terreno de los descubrimientos va transformando rápidamente, no solamente los elementos con que cuenta la técnica, sino también la estructura misma del proceso civilizador", agregó en seguida.

Luego de afirmar que en la Universidad argentina la investigación científica nunca había alcanzado un nivel muy elevado, indicó que había que estimular a la juventud para la carrera científica. Antes de finalizar agradeciendo en nombre de los demás miembros de la Comisión y en el suyo propio la designación con que habían sido honrados, se refirió a diversos aspectos de las tareas que el organismo habrá de cumplir en el futuro inmediato.

## Cumple un Año la Comisión de Investigación Científica de Bs. Aires: Becas al Exterior, Subvenciones a Estudiantes y Preparación de Trabajos Técnicos

SE ADQUIRIÓ UNA COLECCIÓN ENTOMOLÓGICA DE MÁS DE 400.000 EJEMPLARES

LA PLATA — A medida que el desarrollo nacional ha ido orientándose hacia concepciones integrales de su economía fue factible comprobar que, frente a la amplitud de los recursos naturales sufrimos un enorme déficit de desenvolvimiento por insuficiencia técnica en los medios y sistema de explotación. No se trata solamente del problema de los elementos materiales que las actividades exigen en su permanente expansión cuantitativa y cualitativa, sino de las bases mismas para adquirir ese impulso en relación con nuestras verdaderas posibilidades, encaminadas hacia objetivos concretos. El progreso humano ha excedido la etapa del avance exclusivamente empírico, hallándose en el período de las grandes conquistas científicas y de la planificación racional.

Los modernos adelantos mecánicos y tecnológicos imponen que la iniciativa oficial y privada se movilice en forma sistematizada en busca de nuevos horizontes y de procedimientos renovados del proceso productivo, comenzando por el profundo conocimiento de los medios a su alcance. Se abre así un amplio campo a la investigación y al esfuerzo cultural, encarados con un sentido realizador y práctico. El país cuenta para emprender esa tarea con positivos valores intelectuales, pero se ha mantenido remiso en el apoyo que debe dispensarles para que estén en condiciones de cumplir su misión específica. Nuestros hombres de ciencia se debaten en la más completa orfandad, inclusive en el ambiente universitario, donde sus funciones, salvo contadas excepciones, quedan enquistadas en la rutina académica.

La provincia de Buenos Aires ha tenido la preocupación de romper ese estancamiento y de dar a sus perspectivas de desarrollo un fundamento real, haciendo de la ciencia un aliado del Estado, a la vez que despertando mayores inquietudes en el estudio y solución de las múltiples necesidades públicas. A ese fin se creó hace un año la Comisión de Investigación Científica, encargada, precisamente, de estimular y fomentar todas aquellas actividades aplicadas al mejor aprovechamiento de la realidad económica y social. Con los fondos provenientes de una participación en los ingresos producidos por la lotería provincial, dicho organismo obtiene el concurso de estudiantes de las diversas especialidades técnicas y ha comenzado a formar un plantel de investigadores, cuya experiencia se vuelca en incalculable beneficio social. Los programas de expansión trazados por el gobierno de Buenos Aires, encuentran actualmente respaldo en esa colaboración,

a la vez que se buscan otros caminos hacia metas futuras. Las finalidades inmediatas han sido las de servir los planes de vitalidad y energía y la transformación agraria, pero simultáneamente han sido contempladas todas aquellas manifestaciones susceptibles de traducirse en acrecentamiento de bienes en mayor capacidad productiva, sin descuidar el ejercicio de la ciencia pura, en el que se gesta, en definitiva, la superación material.

Anticipándose a la publicación de la memoria, la Comisión ha informado acerca de su labor. El perfeccionamiento científico se procura, en primer lugar por medio de un régimen de becas cuyo otorgamiento se dispensa entre aquellas personas que se han caracterizado por su consagración a determinadas disciplinas o que poseen notoria autoridad en sus ramas del saber, previo estudio de sus antecedentes. Los becados asumen la representación provincial en reuniones y congresos, en su mayoría de carácter internacional, o en centros de estudios especializados, a veces por exclusiva cuenta de la Comisión y también en colaboración con otros organismos y gobiernos extranjeros. Durante 1958 fueron enviados en tales condiciones los siguientes técnicos: ingeniero agrónomo Alberto M. Gamero, al XI Congreso Mundial de Avicultura, celebrado en México; ingeniero agrónomo Miguel Roque Goñi, al Primer Symposium Internacional de Genética del Trigo de la Universidad de Manitoba (Canadá), realizando, además, estudios en diversos institutos experimentales del mismo país; ingeniero agrónomo Mardoqueo León Szwimer, para realizar un curso técnico sobre agroecología e irrigación en las universidades de Haifa y Jerusalén (Israel); agrimensor Angel C. Binaghi, estudios de perfeccionamiento sobre microestructura de las presentaciones del magnetismo terrestre en el Observatorio del Ebro (España); ingeniero Carlos Alberto Guzmán, estudios sobre programación del desarrollo hidráulico integral con relación a las regiones áridas y semiáridas argentinas, en la reunión realizada en Mendoza con el auspicio de la CEPAL; ingeniero Bernardo Berestovoy, estudios técnicos en institutos, usinas y fábricas de Estados Unidos; arquitecto María Liliba Gamboa, delegada a la Segunda Reunión Técnica Interamericana de Vivienda y Planeamiento efectuada en Lima; ingeniero agrónomo Rubén A. Cacicvio, estudios sobre industrialización de la remolacha azucarera en Uruguay y Chile; ingeniero agrónomo Ricardo Arroyo, estudios sobre sociología de las comunidades rurales en el Uruguay; profesoras María E. Figueroa y Olga M. Delgado, enviadas

especiales a las Jornadas de Pedagogía Asistencial celebradas en San Luis; doctor Francisco Andrés Mulet, enviado especial a las Jornadas de Sociología Rural de Tandil; doctor Fernando Gaudy, perfeccionamiento en materia de enseñanza preuniversitaria y universitaria en los becas que tienen en vista los siguientes centros culturales de Francia.

Actualmente se hallan en trámite otros objetivos: estudio sobre algas rojas en San Pablo (Brasil); régimen de la vivienda popular en Europa; sistemas de transmisión y distribución de energía eléctrica en Suiza, Francia e Italia; estudios hidrológicos en Estados Unidos; investigaciones en el extranjero sobre temas de ciencias físico-matemáticas, naturales y de la educación; estudios de sistemas viales en México y Estados Unidos. Por otra parte, la Comisión ha subvencionado a instituciones científicas, publicaciones e investigadores para el mejor cumplimiento de sus actividades, y tienen en preparación importantes trabajos especiales, entre los que debe destacarse el estudio geológico teórico y aplicado del Delta de los ríos de la Plata y Paraná, a cargo del doctor Pablo P. C. Groeber, una de cuyas primeras conclusiones es la de haber comprobado la existencia en esa región, de abundantes yacimientos de gas en estado natural. Merece citarse igualmente la investigación biológica de las especies marítimas bonaerenses, que viene practicando el doctor Emiliano J. Mac Donagh, y la confección del mapa geológico de la provincia encomendada al Laboratorio de Ensayo de Materiales e Investigación Tecnológica. Están en preparación los trabajos a realizarse para la confección del Mapa Social de la Provincia y el anteproyecto de nuevo Código Rural.

La Comisión ha celebrado, entre tanto, un convenio con la Universidad Nacional de esta ciudad a fin de colaborar con ella en la actividad científica que se desarrolla en sus claustros, y hará otro tanto con la Universidad Nacional del Sur. Ha adquirido ya diversos aparatos de investigación para ponerlos a disposición de los estudiosos, así como también una valiosa colección entomológica de más de 400.000 ejemplares, con 600 especies tipo, que estuvo a punto de ser vendida en el extranjero ante la falta de interés que sus poseedores comprobaron en otros centros científicos del país. El organismo tiene por meta la instalación de un instituto y laboratorio para lo cual hará construir por licitación, en la vecina localidad de Gonnet, un moderno edificio. Ha bastado, como se ve, un año, para abrir en el país perspectivas de adelanto técnico y racionalización económica.

# El decreto de autarquía de la Comisión de Investigación Científica puntualiza la labor que desarrollará el organismo

EN nuestra edición de ayer nos referimos al decreto-ley suscrito en la reunión del gabinete de la Provincia, por el cual se fijan las relaciones entre la Comisión de Investigación Científica con el gobierno bonaerense. Suministramos ahora, completando esa información, la parte correspondiente del documento que se refiere a las funciones específicas de ese organismo autárquico. En tal sentido, señálase:

“Evacuar las consultas del Poder Ejecutivo y otros organismos del Estado, sobre asuntos o problemas científicos.

Practicar las encuestas y recabar las informaciones necesarias con el propósito de proyectar y realizar, por sí o por su intermedio, investigaciones técnico-científicas.

Nombrar y contratar personal e investigadores para el cumplimiento de sus funciones.

Efectuar con sus elementos y recursos las tareas de investigación previa, parciales o totales, que considere necesarias, a fin de impulsar el desarrollo de las investigaciones científicas o aplicadas que se requieran en la Provincia. Para la realización de investigaciones en el orden nacional, realizará acuerdos con los institutos y organismos nacionales, previa autorización del Poder Ejecutivo Provincial.

Otorgar premios y recompensas especiales a quienes se hagan acreedores a ellos por estudios, investigaciones, descubrimientos y toda otra actividad realizada en el país que importe una valiosa contribución a la ciencia o a la técnica.

Promover, por los medios que crea apropiados, el desarrollo de las investigaciones científicas en la industria privada, brindando a ésta su asesoramiento, personal de investigación o instrumental en préstamo a título precario, realizándose en cada caso el convenio pertinente.

Facilitar la utilización de material bibliográfico a los centros de investigación científica o a sus investigadores.

Editar publicaciones destinadas al desarrollo de las investigaciones científicas.

Fomentar la utilización de los resultados de las investigaciones científicas y técnicas.

Explotar en el país las patentes de invención que resultaren de investigaciones realizadas por cuenta de la Comisión, previa autorización del Poder Ejecutivo.

Vender, con autorización legislativa, las patentes de invención que resultaren de investigaciones realizadas por cuenta de la Comisión.

Auspiciar la realización de congresos y conferencias de eminentes investigadores nacionales y extranjeros.

Mantener relaciones con Institutos o entidades científicas del país o extranjero e internacionales.

Otorgar becas para estudio o perfeccionamiento en institutos que funcionen en el país. Para becar investigadores en Institutos del extranjero, deberá requerir autorización del Poder Ejecutivo.

Subvencionar a Institutos, Laboratorios u otras organizaciones de interés científico o técnico, de acuerdo a los créditos que le asigne el presupuesto.

Aprobar el presupuesto y elevarlo a consideración del Poder Ejecutivo, en la fecha que se determine para todos los organismos de la Provincia.

## De los recursos

Después de especificar las funciones del presidente el decreto-ley se refiere a los recursos de la comisión, que estarán constituidos por: el 15 % del producido de la Dirección de la Lotería de la Provincia; la cantidad que establezca el presupuesto como contribución de Rentas Generales; la recaudación proveniente de la pres-

tación de servicios a entidades privadas y organismos oficiales. Los servicios que se presten a organismos oficiales de la Provincia, serán gratuitos; el producto de la venta de publicaciones; las entradas provenientes de la explotación de patentes; el producido de venta de patentes; los legados y donaciones y otros recursos.

Dentro del término de treinta días de dictado el presente decreto-ley, la Comisión elevará un proyecto de régimen contable y contrataciones, por el cual, al par que se dé satisfacción al más estricto control fiscal se asegure la máxima agilización en el mecanismo funcional del organismo.

Los “Gastos en Personal” que se fijan en el presupuesto del Organismo no podrán exceder del 7 % (siete por ciento) de sus recursos calculados.

Por una disposición transitoria, se destina por una sola vez, la suma de cinco millones de pesos sin cargo de reintegro, para funcionamiento inicial de la Comisión, tomándose los fondos de Rentas Generales”.

## Fundamentos del decreto-ley

En los considerandos de la medida, se expresa “que es preciso fijar con claridad las relaciones de la comisión de Investigación Científica con el Gobierno de la Provincia, de tal manera que pueda gozar de la continuidad que en su alta tarea de investigación científica necesita, sin presiones políticas y sin interferir en la jurisdicción que al Poder Administrador le corresponde”.

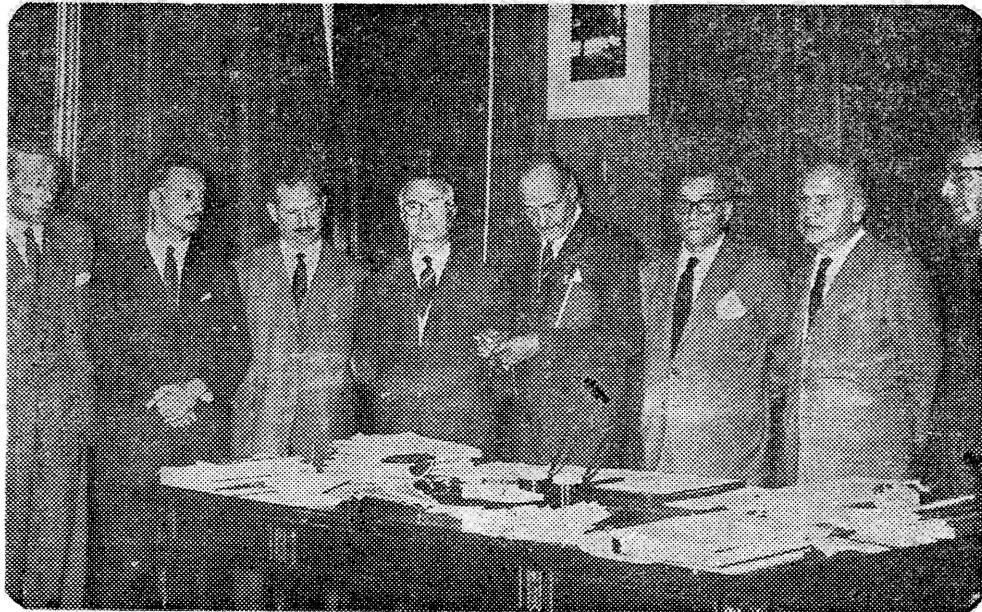
EL Día 19 Abril 1960

## SUSCRIBIOSE EL CONVENIO ENTRE LA UNIVERSIDAD Y LA COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

EN el salón de la presidencia de la Universidad local, se llevó a cabo en la mañana de ayer, según estaba anunciado, la firma del convenio que dicha casa ha suscripto con la Comisión

trabajando intensamente en la investigación, y la opinión de los extranjeros que visitan la Universidad y expresan el asombroso cambio en ella operado. Destacó luego que la Universi-

creación, y los nuevos progresos que se vienen efectuando continuamente, citando entre otros la construcción de su edificio de investigación, y la adquisición de una ultracentrífuga y



La fotografía ilustra un aspecto del acto realizado ayer en la Universidad local, y en el cual se firmó el convenio con la comisión de investigaciones científicas.

de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.

El mencionado convenio tiene vigencia desde el 1º de octubre ppdo. hasta el 30 de setiembre del actual, y alcanza a la suma de 900 mil pesos, a razón de 75 mil pesos mensuales, en carácter de contribución económica para realizar investigaciones técnico-científicas y para la dotación de instrumental adecuado a esos fines. Se hallaban presentes en la oportunidad el presidente de la alta casa de estudios de nuestra ciudad, Dr. Danilo C. Vucetich, y el titular de la Comisión citada, Dr. Héctor Isnardi, acompañados de los secretarios de instituciones, Dr. Julio Martín y Prof. Mario Luis Palacios; el guardasellos, doctor José D. Méndez; doctores Luis Bontempi, Roberto Mercader, Martín Vucetich, Enrique Loedel Palumbo, Angel Borello, Amílcar Mercader, etc. Para referirse a la significación del contrato, hicieron uso de la palabra los doctores Vucetich e Isnardi, quienes coincidieron en la necesidad de que la Universidad platense retome el camino que le fuera trazado por sus fundadores.

### Discurso del Dr. Vucetich

El doctor Vucetich inició sus palabras agradeciendo la ayuda que proporcionaba la Comisión de Investigación Científica para apuntalar la Universidad. A continuación aludió a los diversos núcleos que en los institutos dependientes de la casa de estudio platense se hallaban

trabajando intensamente en la investigación, y la opinión de los extranjeros que visitan la Universidad y expresan el asombroso cambio en ella operado. Destacó luego que la Universidad Nacional de La Plata lucha por lo que quiso y no pudo ser, por lo que Joaquín V. González ambicionó que fuera. "Este convenio es un paso más hacia esa recuperación necesaria e ineludible", agregó, y pasó a referirse a la labor de los becarios que en virtud de convenios anteriores realizan importantes tareas, entre los cuales mencionó a los ingenieros Mateo y Fabrizious, y profesores Mercuri y Pascual Rosendo. Finalmente dijo el doctor Vucetich que "nosotros queremos una verdadera Universidad que sea técnica y científica y no una fábrica de profesionales".

### Palabras del Dr. Isnardi

A continuación, habló el presidente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia, Dr. Isnardi, quien luego de referirse al placer que significa contribuir a la recuperación de la Universidad, historió la labor de la comisión que preside. "creada —dijo— en época del interventor Bonaccarrere y con cuyo estímulo y el de sus ministros contó en todo momento". Señaló enseguida que dicha Comisión había sido establecida antes que el Comité de Investigaciones Científicas y Técnicas, y que era la segunda vez que la Provincia se adelantaba a la Nación, pues la primera había tenido lugar con la fundación de la propia Universidad de La Plata. Más adelante se ocupó el Dr. Isnardi de los principales aspectos desarrollados por la Comisión en materia científica, desde su

varios espectrógrafos. En la última parte de su exposición el Dr. Isnardi evocó la memoria de los hombres que colaboraron con González en la grandeza de la Universidad, tales como Korn, Rivarola, Matienzo, del Valle Iberlucea, Ricardo Rojas, Víctor Mercante, Agustín Alvarez y otros.

Finalizada las palabras del doctor Isnardi, el presidente de la Universidad le hizo entrega de un banderín alusivo, procediéndose seguidamente a la firma del contrato.