

Informaciones del

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES
CIENTIFICAS Y TECNICAS

Buenos Aires

Octubre-Noviembre 1970

N° 80

DIRECTOR: JOSE A. MONTECCSO

JEFE DE REDACCION: DIONISIO J. CAMOLA

PREMIO NOBEL DE QUIMICA 1970



SISTEMA NACIONAL DE INFORMACION
CIENTIFICA Y TECNICA

El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, por intermedio de su departamento específico, el Centro de Documentación Científica, será la cabecera de un Sistema Nacional de Información Científica y Técnica, que agilizará, con la aplicación del teletipo, el intercambio de información científica entre las regiones universitarias del país y Buenos Aires. A través del Centro, el sistema se conectará con el exterior, comenzando con los Estados Unidos, para lo cual las comunicaciones se establecerán vía satélite.

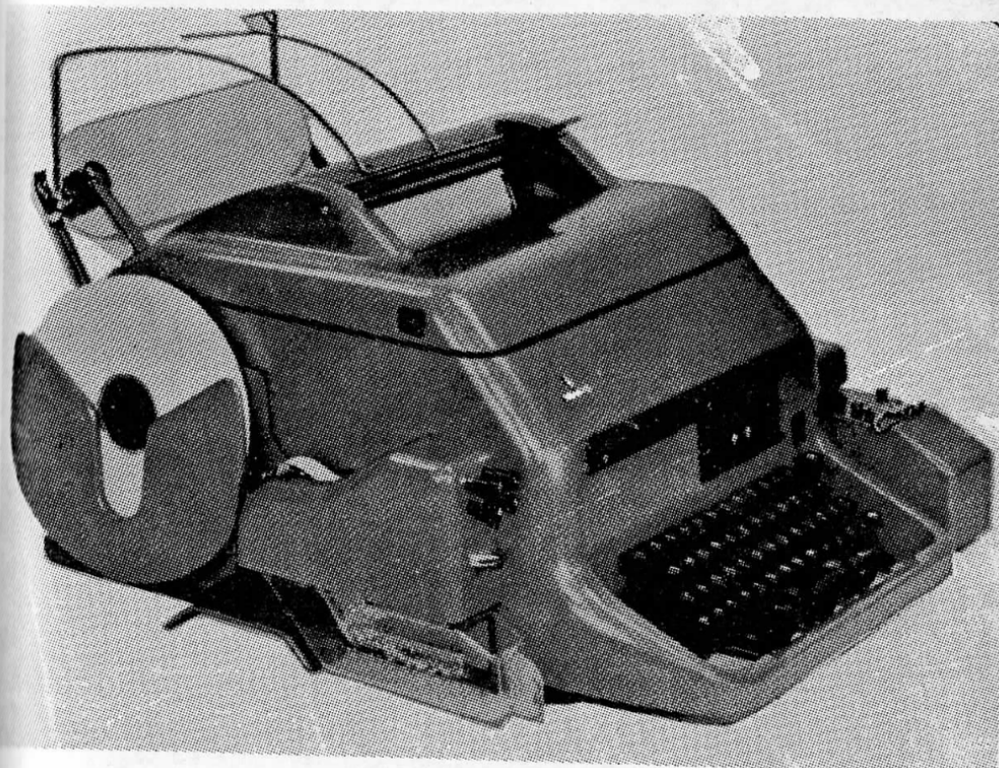
El Sistema permitirá acelerar el trámite de los pedidos de información y la rápida localización del material bibliográfico en los servicios corresponsales.

La iniciativa surgió de tratativas conjuntas realizadas por el Consejo y la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Argentina, con la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos.

Se estima que el Sistema estará en operación en los primeros meses de 1971, una vez que se instalen los equipos "télex", se dicten las normas de procedimientos para el envío de los mensajes y se cumplan las formalidades necesarias con las instituciones participantes. Para los aspectos técnicos de esta importante aplicación del teletipo a las actividades de información científica, se cuenta con la asistencia de la Academia de Ciencias norteamericana y de bibliotecas que vienen utilizando este medio de comunicación con gran beneficio.

El Sistema conectará en la Argentina, en prin

cipio, una biblioteca sede local de cada Universidad del interior y el Centro del Consejo, así como otras bibliotecas de la Universidad de Buenos Aires, el INTA, el INTI, la Comisión Nacional de Energía Atómica, etc.



Equipo telex con el que se obtendrá una mayor rapidez en la transmisión de la información

CLAUSURA DEL CURSO DE ACTUALIZACION SOBRE DOCUMENTACION CIENTIFICA Y TECNICA

El 28 de agosto pasado, en el aula magna de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, se llevó a cabo el acto de clausura del Curso de Actualización sobre Documentación Científica y Técnica, organizado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas y la Comisión Nacional Argentina para la UNESCO, como parte del Programa Nacional de Actividades de nuestro país en adhesión al Año Internacional de la Educación.

Fué presidido por el señor Ministro de Educación y Cultura, doctor José Luis Cantini, a quien acompañaban en el estrado, el Decano de la citada Facultad, ingeniero Antonio Marín, la Vice presidente de la Comisión Nacional Argentina para la UNESCO, doctora María Delia Terrén de Ferro, el capitán de navío ingeniero Ascensio Carlos Lara, que llevó la representación del CONICET, y el señor Ricardo A. Gietz, jefe del Centro de Documentación Científica del mismo CONICET.

El curso comenzó el 2 de julio. Participaron especialistas en documentación de la Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay, Perú, y Uruguay. Se había señalado como propósito del mismo brindar un panorama actual de la documentación científica a bibliotecarios y personal de nivel superior con funciones de responsabilidad en centros de documentación o bibliotecas de carácter científico y técnico de la Argentina y países vecinos.

Las actividades del curso comprendieron visitas a la sede del CONICET, al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Castelar (INTA), a IBM, al Centro del Cálculo de la Universidad Tecnológica Nacional, al Instituto Bibliotecológico y a la Dirección de Mecanización de la Universidad de Buenos Aires, a la Comisión Nacional de Energía Atómica y otras instituciones.



Cena ofrecida por la Comisión Nacional Argentina de la UNESCO a autoridades del Consejo y profesores del Curso, al finalizar el mismo. Prof. Josefa E. Sabor, Ing. Marcel van Dijk y doctor Bernardo A. Houssay.