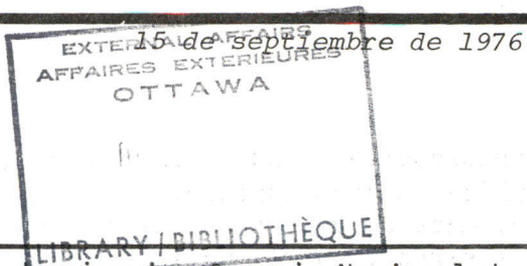




Ottawa, Canadá.

Año IV, No. 20



Sesenta años de ciencia: Consejo Nacional de Investigaciones de Canadá, 1

Dovela canadiense en la Catedral de Washington, 4

Horario de trabajo flexible, 4

Legislación sobre cinturón de seguridad, 5

Acuerdo económico entre Canadá y la Unión Soviética, 6

Noticias breves, 6

Sesenta años de ciencia: Consejo Nacional de Investigaciones de Canadá

A principios de diciembre de 1916 se reunieron en Ottawa, por primera vez, 11 representantes de los intereses científicos, técnicos e industriales de Canadá. El 6 de junio de dicho año, un subcomité del Consejo Privado estableció el Comité Honorario de Investigaciones Científicas e Industriales, antecesor del Consejo Nacional de Investigaciones de Canadá.

Sesenta años después, el Consejo Nacional sigue siendo una fuerza importante en el desarrollo científico canadiense. El Consejo actúa como laboratorio nacional de ciencias, modelo de la investigación científica canadiense y vínculo vital entre los intereses científicos del gobierno, la industria y las universidades de Canadá.

### Diez campos principales

Las actividades de laboratorio se concentran en 10 divisiones principales de investigaciones que abarcan los diversos aspectos de las ciencias biológicas, físicas y de ingeniería. La más nueva recibió el nombre de Instituto Herzberg de Astrofísica, en honor del Dr. Gerhard Herzberg, distinguido científico del Consejo y primer Premio Nobel canadiense de ciencias naturales. Mantiene en todo Canadá instalaciones científicas y técnicas, únicas en su género o demasiado especializadas para depender solamente de una organización científica o industria privada.

En sus programas de investigación, el Consejo responde a las necesidades y prioridades científicas cambiantes de Canadá. Actualmente, la investigación aplicada se concentra en ciertos campos relacionados con problemas a largo plazo de interés nacional: energía, alimentación, construcción y transporte. El Consejo proporciona también apoyo investigador a objetivos sociales: seguridad pública, protección de la propiedad, salud y calidad ambiental. Gran parte de los trabajos de laboratorio se concentra en investigaciones básicas o