

Irrigación Garrison en Dakota del Norte; el Proyecto Hidroeléctrico y Minero de la Hidroeléctrica Saskatchewan en el río Poplar; la entrada en vigor del acuerdo de los Grandes Lagos; medidas cooperativas para reducir la contaminación aérea en la región Detroit, Windsor-Port Huron y Sarnia; la calidad del agua del río Saint John y lago Memphremagog; el Proyecto de los Lagos Dickey-Lincoln School; las medidas reguladoras del río Richelieu y lago Champlain y los problemas presentados por la necesidad de proteger el ambiente marino de los derramamientos de petróleo en aguas costeras de interés mutuo.

### Meteorología decimal

El 1 de abril fue un jalón importante en la introducción del sistema decimal en Canadá, al introducir el Servicio Atmosférico Ambiental de Canadá los informes meteorológicos de temperatura en grados centígrados o Celsius.

Los partes meteorológicos, información proporcionada por los medios de publicidad y las respuestas a encuestas telefónicas reflejan este cambio.

La Novena Conferencia General de Pesos y Medidas de 1948 adoptó los grados centígrados o Celsius. Hace unos 230 años, el astrónomo sueco Anders Celsius introdujo la escala centígrada que divide la diferencia entre el punto de congelación y ebullición del agua en 100 unidades iguales o grados.

Cerca del 95 por ciento de la población mundial vive en países que utilizan el sistema métrico o lo están introduciendo. Gran Bretaña, Australia y Nueva Zelandia, utilizadores tradicionales del sistema pulgada-libra están introduciéndolo ahora.

La conversión al sistema métrico se introducirá gradualmente en informes y partes meteorológicos. El año próximo, la precipitación, velocidad del viento y presión atmosférica se darán

en unidades métricas.

La introducción del grado Celsius es un paso importante hacia la conversión métrica y parte de otros cambios que se experimentan en Canadá.

### Canadiense candidato a la jefatura de la FAO

Canadá ha presentado la candidatura del Dr. W. David Hopper, presidente del Centro Internacional del Desarrollo de la Investigación (IDRC) para la posición de director general de la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO), según anunció el Secretario de Estado para Asuntos Exteriores Allan J. MacEachen el 4 de abril. La posición quedará vacante a fines de 1975 con la jubilación del presidente actual.

El objetivo de la FAO, organización que Canadá ayudó a establecer en 1945 en Quebec, es avanzar el bienestar común mediante el fomento de la acción separada y colectiva para elevar los niveles de nutrición y de vida, asegurar mejoras en la eficacia de la producción y distribución de productos agrícolas y alimenticios, y mejorar las condiciones de las poblaciones rurales, contribuyendo así hacia una economía mundial en expansión.

El Dr. Hopper tiene considerable experiencia en la investigación y táctica en la evolución agrícola y alimenticia en países en desarrollo. Ha sido también un dirigente en la relación de problemas demográficos con el desarrollo social y económico, especialmente el desarrollo rural. Su trabajo en el desarrollo mundial agrícola ha influido en actividades a nivel nacional, regional e internacional, habiendo trabajado en asociación estrecha con la FAO y las principales organizaciones mundiales de inversión e investigación agrícola.

El Dr. Hopper estuvo implicado directamente en el establecimiento de la red de centros internacionales de investigación agrícola y asociado con

(cont.p.6)