

más elevado de atletas se había situado encima de la mitad de la clasificación que en cualquier otros juegos regionales o mundiales. En total, los canadienses terminaron entre los ocho primeros en 113 pruebas.

Natación

El equipo canadiense de natación se superó en las pruebas, alcanzando un total de 10 medallas, 4 de oro, 3 de plata y 3 de bronce. Alex Baumann de Sudbury obtuvo dos medallas de oro y estableció nuevos récords mundiales y olímpicos de 4:17.41 en los 400 metros individuales de estilos y 2:13.34 en los 200 metros individuales de estilos. Victor Davis de Waterloo, Ontario, obtuvo la medalla de oro en los 200 metros braza en 2:13.34, batiendo su propio récord mundial y Anne Ottenbrite de Whitby, Ontario, obtuvo otra medalla de oro en los 200 metros braza, siendo la primera nadadora canadiense ganadora de una medalla de oro olímpica.

Las medallas de plata incluyen a Victor Davis en 100 metros braza, Anne Ottenbrite en 100 metros braza y Mike West y Victor Davis de Waterloo, Tom Ponting de Calgary y Sandy Goss de Toronto en 400 metros relevos. Las medallas de bronce fueron obtenidas por Cameron Henning de Edmonton en 200 metros espalda, Mike West 100 metros espalda y el equipo femenino de Anne Ottenbrite, Michelle MacPherson de Toronto, Reema



Linda Thom de Ottawa obtuvo la medalla de oro en disparo de pistola femenina en los veintitrés Juegos Olímpicos de Verano de Los Angeles, el mes de agosto pasado.

Abdo de Belleville, Ontario y Pam Rai de Delta, C.B. en 400 metros relevo.

Sylvie Bernier de Ste. Foy, Quebec, ganó la medalla de oro en salto de trampolín femenino.



Larry Cain obtuvo la medalla de oro en la carrera de 500-metros en canoa. Arriba vemos pasando al finlandés Timo Gronlund.

Supercomputadora para Calgary

La Universidad de Calgary instalará el próximo otoño la segunda supercomputadora de Canadá que prácticamente será gratuita, gracias al acuerdo con la provincia de Alberta y la Control Data Canada Limited de Mississauga, Ontario, valorado en 25 millones de dólares.

La universidad espera que la computadora Cyber 205 atraiga científicos de reputación mundial para trabajar en aplicaciones de computación de quinta generación. Canadá ha hecho un uso relativamente bajo de supercomputadoras, ideales para simular condiciones complicadas que pueden experimentar compañías petrolíferas, automotrices y aeronáuticas. De las aproximadamente 100 supercomputadoras en existencia en el mundo, 60 se encuentran en los Estados Unidos y 8 en Gran Bretaña.

Control Data, que ha vendido su primera supercomputadora en Canadá, arrendará tiempo de la máquina a compañías petrolíferas locales y ha prometido suministrar a la universidad el equipo más adelantado durante los próximos diez años. La universidad tiene ocho computadoras Honeywell.

La primera supercomputadora de Canadá se instaló en Dorval, Quebec, para el Servicio Ambiental Atmosférico federal.

De acuerdo con el presidente de la Universidad de Calgary, Norman Wagner, la computadora será un "recurso provincial" y podrá utilizarse por miembros de la facultad y estudiantes de otras instituciones docentes de Alberta. El gobierno de Alberta adquirirá tiempo en el sistema, valorado en 10 millones de dólares, para los próximos cinco años, según manifiesta Edward Sullivan, ayudante del vicepresidente de investigación de la universidad. Las contribuciones de investigación y desarrollo de la Control Data ascienden a más de 15 millones de dólares.

Si bien la universidad de Calgary será la primera institución docente canadiense que tenga una supercomputadora, la compañía mantiene conversaciones con la mayoría de las universidades más importantes, según manifiesta Bruce McKelvey, vicepresidente de la compañía para la región occidental.

La Cyber de la Control Data puede seguir 800 millones de instrucciones por segundo. Se utilizará en una simulación de depósitos, proceso sismográfico, aplicaciones médicas e investigación integrada a muy gran escala.

También se utilizará en combinación con los radiotelescopios de la Canadian Long Base, como parte de un proyecto de la Canadian Astronomical Society.