

En las cercanías del Salto Takakkaw hay un terreno de camping que es accesible solamente a pie. Debido a la gran popularidad de la cascada, los visitantes no pueden permanecer más de cuatro días. Para llegar al terreno de camping del lago O'Hara, el visitante puede marchar por senderos de 13 kilómetros de longitud o tomar un autobús comercial. En el parque hay también alojamientos comerciales para quienes no deseen acampar.

Gran número de singulares atractivos

El Parque Nacional Kootenay, situado a unos 888 kilómetros al noreste de Vancouver, en la Colombia Británica, también tiene espectaculares paisajes y características singulares.

Cerca de la entrada norte del parque, a lo largo de la carretera que va de Banff a Windermere, el turista puede ver los lechos de roca color ocre de donde los indios kootenay sacaban la pintura color bermejo con que decoraban sus cuerpos y tiendas.

A lo largo de esta pintoresca carretera, el viajero puede admirar sitios donde ocurrieron avalanchas, animales lamiendo en las salinas, cascadas y las cabras de las Rocosas trepando las abruptas cuestas del monte Wardle.

Los senderos del Parque Kootenay llevan a glaciares suspendidos, lagos alpinos, y profundos cañones en áreas de difícil acceso. En el Balneario de Aguas Termales Radium el turista puede nadar todo el año.

El clima del Parque Kootenay es menos riguroso que el de los otros parques de las Montañas Rocosas, sobre todo en la parte sur, donde los veranos son cálidos, los inviernos moderados y las precipitaciones poco abundantes. Abundan los terrenos de camping, tanto dentro del parque como en los alrededores. El viajero se puede alojar en las Fuentes Termales Radium y en el Paso Bermejo.

Las Montañas Rocosas son el noveno paraje canadiense incluido en la lista de Lugares Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO. En años anteriores se habían incluido otros nueve en la lista: En 1978, la Reserva y Parque Nacional Nahanni, en los Territorios del Noroeste y el Parque Histórico Nacional L'Anse aux Meadows, en Terranova. En 1979, el Parque Provincial de los Dinosaurios, en Alberta y la Reserva y Parque Nacional Kluane, en el Yukon; en 1980, el Esquisto Burgess y el Parque Nacional Yoho, en la Colombia Británica; en 1981, el Parque Provincial Anthony Island, en la Colombia Británica y el Salto del Búfalo de Cabeza Aplastada, en Alberta; y en 1983, el Parque Nacional del Búfalo del Bosque, en Alberta y los Territorios del Noroeste.

Misión comercial visita Sudamérica

Los representantes de la industria de piensos canadiense han entablado negociaciones con funcionarios de varios países sudamericanos. Las mismas son el resultado de la reciente visita de una misión comercial que viajó a Venezuela, Colombia y Panamá para estimular las ventas de alimentos para el ganado.

Durante el transcurso de su visita, patrocinada por el Ministerio de Asuntos Exteriores, los miembros de la misión comercial evaluaron la posibilidad de

exportar equipos para fábricas de alimentos para el ganado, alimentos premezclados, ingredientes para pienso y programas de computadoras.

La misión no estuvo destinada solamente a aumentar las exportaciones. Los integrantes de la misma hicieron presentaciones en seminarios técnicos para demostrar la tecnología canadiense en el área de la producción de pienso y la experiencia de nuestro país en lo que respecta a la nutrición y cría del ganado.

Energía mareíca ilumina Annapolis Royal

La primera central eléctrica mareíca de América del Norte ha comenzado a producir electricidad y demostrar que las grandes mareas de la bahía de Fundy pueden servir para proporcionar electricidad a una población de 20 000 habitantes.

El 25 de agosto se inauguró oficialmente la mayor turbina mareíca del mundo, situada en la central generadora de Annapolis Royal y controlada desde una estación de la Tidal Power Corporation, 100 kilómetros al noroeste. Esta turbina experimental de dos y medio pisos de altura es capaz de producir 14,5 millones de kilovatios/hora anualmente.

La turbina Straflo, construida en Montreal y diseñada en Suiza, es un prototipo de turbina que significa flujo directo, debido a que comienza a generar energía cuando la caída del agua es solamente de 1,5 metros y ha venido trabajando en la central de Annapolis Royal sin prácticamente problema alguno durante tres meses. Los gobiernos federal y de Nueva Escocia patrocinaron la cons-

trucción de la central de 20-megavatios que costó 57 millones de dólares y se encuentra en el dique construido hace 212 años para proteger la tierra de labranza contra las mareas extremas. La central se construyó para probar una turbina Straflo, pero podría alojar hasta 128 turbinas similares.

Las mareas de la cercana bahía de Fundy son unas de las mayores del mundo y se elevan hasta 20 metros. Los efectos de la turbina experimental de Annapolis Royal podrían ser muy importantes para el futuro desarrollo de suministro ilimitado de energía eléctrica.

Una propuesta que podría costar miles de millones y necesitar un decenio para ser completada, exige una presa de ocho kilómetros a lo largo de la bahía de Fundy. Esto podría generar entre 4 000 y 5 000 megavatios de electricidad, más de la capacidad generadora actual de Maine, New Hampshire, Vermont y Rhode Island combinados y muy superior a las necesidades de la provincia de Nueva Escocia.



Se espera que la central mareíca de Annapolis sea parte de un proyecto mayor.