neras, esquiando en el invierno o remando una canoa en verano. Simplemente caminando o practicando el tan de moda deporte de correr a trote corto.

Los bosques de este parque casi han desaparecido en varias ocasiones, tanto por incendios como por la talal inmoderada. Pero, gracias a las estupendas condiciones climatológicas, rápidamente se han regenerado los árboles de una manera tan prodigiosa, como si nunca hubiera habido aquí un desastre.

Las tres cuartas partes de los bosques del parque se componen de diferentes tipos de árboles. En las zonas más áridas se encuentran las maderas duras como el arce (maple), el roble y el abedul, con algunos pinos blancos. En las partes más húmedas proliferan los árboles de maderas suaves, como los abetos rojos y los llamados terebentina o bálsamo del Canadá. Los helechos gigantes y la zarzaparrilla son plantas muy comunes en todo el parque.

Los mamíferos típicos de estos bosques son las simpáticas ardillas de lomo rojo, y entre la gran variedad de aves que adornan el parque y le dan melodías con sus cantos, es fácil encontrar al pájaro magnolia, el tordo leonado, los pájaros carpinteros y las lechuzas. Los puercoespines, las liebres y las ardillas voladoras prefieren los bosques de coníferas para vivir, y las especies características de aves para estos bosques son los somorgujos, los evasivos urogallos y los hermosos mirlos negros que hacen su aparición en el parque cuando comienzan a alcanzar la juventud.

Además de todos estos animales, en diversas partes del parque es fácil encontrar venados de cola blanca, osos negros, gatos salvajes y murciélagos de una gran variedad de especies. De cualquier manera, la autoridad del parque recomienda respetar a los animales salvajes y observarlos desde lejos.

Las zonas pantanosas del parque, generalmente alrededor de los lagos, sólo tienen plantas muy resistentes a la humedad como son el musgo, el rododendro y las hojas de cuero. En las zonas de Jakes Landing y West River, abundan los arces rojos, los helechos y las hiedras venenosas. La fauna de estas zonas húmedas se compone de mamíferos especialmente adaptados a ellas, como la víbora de agua. En lo referente a las aves, habitan los pantanos preferentemente una especie de garza llamada Alcaraván y las carrucas de cuello amarillo de Marilandia.

La mayoría de los lagos y ríos de Kejimkujik transportan aguas de color café rojizo debido a los muchos pantanos que atraviesan éstas. Sin embargo, algunos lagos del parque, como el Lower Silver y el lago Mountain son de aguas cristalinas porque provienen de manantiales y escurrimientos que bajan de las montañas.

Las plantas acuáticas más frecuentes en las aguas del parque son los fragantes lirios blancos y los helechos de agua. Prácticamente en todas las aguas se encuentran percas amarillas y blancas, y en muchos de los ríos y lagos hay truchas de río. Los raros peces blancos del Atlántico viven en los lagos Mountain y Kejimkujik, cuyas profundas aguas son frías, como es el medio ambiente natural de este pez.

A lo largo de los lagos y ríos viven los castores, los visones y las nutrias. En las aguas y en los pantanos, se encuentra la mayor variedad de reptiles y animales anfibios de las Provincias del Atlántico.

El cálido clima del verano ha hecho posible que sobrevivan especies delicadas como la víbora rayada amarilla, la rana verde y la tortuga de caparazón blando, una rara especie que proviene de un período más cálido, como de hace algunos 5,000 años.

El parque Nacional de Kejimkujik es algo más que un simple bosque conservado en su ambiente natural, es un paraje de singular belleza del cual los neoescoceses se enorgullecen, contándolo entre uno de los parques canadienses de mayor renombre en el mundo.

Los Limites del Espacio Interior

La aventura que dio nacimiento al experimento "Sub Igloo" necesitó del genio persuasivo de uno de los exploradores marinos más destacados de Canadá, del conocimiento técnico de un número de compañías canadienses y la disposición de la industria canadienses para otorgar y arriesgar tiempo, dinero y trabajo.

¿Sub Igloo?

La primera estación acuática en el mundo, totalmente portátil, transparente, montada bajo el agua y diseñada especialmente para operar en el Artico canadiense.

¿La tecnología?

De compañías canadienses, entre ellas la Alcan Canadá Limitada, contribuyendo cada una con su especialidad industrial.

Nacido de lo que parecía un sueño en 1970 del doctor Joseph B. MacInnes, probablemente el primer canadiense que puede reclamar legítimamente el título de acuanauta, el Sub Igloo llegó a ser una realidad fabricada, transportable y lista para su prueba preliminar en 1972.

Tuvo aquellas pruebas en la Bahía de Dunks, de Tobermory, Ontario. Después siguió una prueba preliminar en el Artico, en Resolute Bay, 600 millas al norte del Círculo Polar Artico de la Isla Cornwallis.

Desde ahí, atrapado en la oscuridad de una noche de invierno en el Artico y a 35 pies por debajo del hielo polar, Joseph MacInnes hizo una histórica llamada telefónica por via del satélite Anik I, el día de navidad de 1972, al entonces Primer Ministro Pierre Trudeau, cuando se encontraba reunido con su familia en Ottawa.

Aquéllos que hayan oído hablar de esa llamada, recordarán el tono de casi incredulidad en la voz del Primer Ministro cuando hablaba con el buzo. Incluso todavía cuando el Sr. Trudeau colgó la bocina, seguía creyendo que alguien le había tomado el pelo.

Siempre hay un método en la aparente locura de las visiones de MacInnes y en su habilidad para contagiar a otros con lo que pudiera llamarse "fiebre de expedición", locura que en ocasiones se desmiente por la seriedad con que él ve el trabajo submarino.

EL DR. MacINNES ABRE LOS SECRETOS SUBMARINOS EN LOS OCEANOS DEL NORTE

Graduado en medicina de la Universidad de Toronto, el Doctor MacInnes ha dedicado los últimos 10 años al estudio del hombre, viviendo y trabajando bajo el mar. Durante ese tiempo, él ha sido autor de más de 25 escritos sobre medicina acuática, ha ganado una reputación a nivel mundial como científico marino y ha dado asesoría médica y técnica para algunas de las expediciones más largas y profundas en la historia.