

Delegación china de pesquerías

El Ministro de Pesquerías Roméo LeBlanc anunció la llegada a Canadá, el 5 de septiembre, de una delegación de expertos en pesquerías de la República Popular China, como parte de un programa de intercambio entre ambos países. El grupo constaba de ocho personas y durante 18 días visitó Ottawa y otras regiones de Canadá. Una delegación de asuntos pesqueros y marinos del Gobierno canadiense visitó China en noviembre y diciembre del pasado año.

La delegación china fue dirigida por Hsiao Feng, Director de la Oficina de Productos Acuáticos del Ministerio de Agricultura y Silvicultura, uno de los más altos funcionarios chinos en visitar Canadá durante la serie de intercambios iniciados con la visita del Primer Ministro a China en 1973.

El itinerario canadiense incluyó Halifax, Ottawa, Burlington (Ontario), Winnipeg y Vancouver, visitando en su recorrido instituciones federales de servicios marinos y pesqueros y otras instalaciones.

Misterio en Ungava (viene de p. 6)

acontecimiento extraordinario había ocurrido poco después de la desaparición del hielo durante el último período glacial.

El Dr. J.M. Harrison de la Oficina Geológica de Canadá defendió también la teoría meteorítica después de haber pasado algún tiempo en el cráter durante los meses de julio y agosto de 1953. Sin embargo, Harrison discrepaba con Meen en relación con la edad del cráter y mantenía que se remontaba a la época preglacial. Sus fotografías de la zona se consideran hoy en día pruebas de que existió glaciación en el borde del cráter.

Hallazgos del Dr. Currie

En 1962, el Dr. K.L. Currie de la Oficina Geológica llevó a cabo el estudio más exhaustivo realizado sobre el cráter.

Currie no sólo trabajó durante los 45 días que aquel año duró el deshielo sino que para completar sus estudios al comenzar la congelación acampó sobre el hielo.

El Dr. Currie presentó el primer reto serio a la teoría meteorítica, sugiriendo que el cráter podría haberse formado "al desplomarse una cúpula sostenida por elemento líquido". En otras palabras, arguye que durante una de las primeras épocas de la evolución de la tierra, roca fundida pudo haber empujado hacia arriba "una burbuja", formándose el cráter al reventar y desplomarse esta burbuja.

En el boletín de la Oficina Geológica de Canadá, *Geology of the New Quebec Crater* (1966) (*Geología del Nuevo Cráter Quebec*), Currie mantiene que su teoría "explica todas las pruebas geológicas y es, al menos, tan plausible como la teoría meteorítica". Los geólogos convienen en que para resolver este debate se deben examinar antes las rocas del fondo del lago Cratère. Por el momento, el secreto del nuevo cráter Quebec está bien guardado bajo más de 400 mts de aguas cristalinas.

Otro hijo para los Trudeau

La Sra. Margaret Trudeau dió a luz a un niño el 2 de octubre. El niño pesaba unos 4 1/2 kilos y es el tercer hijo de la familia del Primer Ministro.

Publicado por la División de Información, Ministerio de Asuntos Exteriores, Ottawa KIA 0G2.

Se permite la reimpresión de este material, agradeciéndose la mención de la fuente. La Sra. Miki Sheldon, Directora, podrá dar la fuente de las fotografías, si no estuviese indicada.

This publication appears in English under the title Canada Weekly.

Cette publication existe également en français sous le titre Hebdo Canada.

Ähnliche Ausgaben dieses Informationsblatts erscheinen auch in deutscher Sprache unter dem Titel Profil Kanada.