

hay alguna anomalía. Algunos abonados de varios años han desarrollado una amistad estrecha con el voluntariado.

En varias ocasiones estos abonados han sufrido caídas o se han enfermado y, sin la llamada diaria, habrían podido pasar días heridos y sin ayuda antes de ser descubiertos.

Plantas prehistóricas petrificadas

Recientemente se encontraron dos bloques de algas estromatolitas que se remontan a unos 1.500 millones de años en los terrenos de la Great Lakes Paper Company, cerca de una carretera destinada al transporte de trozas junto al lago Disraeli, a unos 100 kms al nor-este de Thunder Bay, Ontario.

Los fósiles conocidos con el nombre de "Conofiton", pertenecen al Grupo Precámbrico Sibley y se expondrán permanentemente en la galería de paleonto-

logía invertebrada del Real Museo de Ontario, Toronto, cuando se terminen las renovaciones de esta galería.

Tanto la recogida de estos dos especímenes (el mayor pesa más de una tonelada) como su transporte al Museo fueron posibles gracias a la asistencia de la compañía Great Lakes Paper Company. Empleados de la firma recogieron y transportaron ambos bloques sin causar daño a las rocas.

El Dr. Desmond Collins, conservador del Departamento de Paleontología Invertebrada, dijo que la vida precámbrica constituiría el elemento central de la galería renovada, en la que los estromatolitos serían uno de los principales elementos expuestos.

* * *



Estos bloques de algas estromatolitas de unos 1.500 millones de años y de hallazgo reciente serán expuestos permanentemente en el Real Museo de Ontario, Toronto.