



*Los celadores de líneas telefónicas eran los héroes de los muchachos y mujeres de principios de siglo y, a veces, les gustaba lucirse subiéndose a un poste de*

*teléfonos.*

*Utilizaban caballos y carretas para transportar su equipo, caminando, a menudo, varios kilómetros para reparar o tender nuevas líneas.*

Hace cien años, mientras Alexander Graham Bell pasaba sus vacaciones en Brantford, en la casa de sus padres, al suroeste de Ontario, inventó un aparato para transmitir y recibir voces y otros sonidos mediante ondas eléctricas. Este aparato era el teléfono.

Gracias a este invento, Brantford se convirtió en la "Ciudad del Teléfono". La casa natal de Bell ha sido convertida en un museo que contiene numerosos objetos relacionados con su invento.

Para inventar el teléfono, Bell utilizó conocimientos científicos conocidos por más de 40 años.

La contribución de Bell fue relacionar estos principios encontrados en campos aparentemente tan dispares como fisiología, electricidad y acústica.

Bell murió el 2 de agosto de 1922, en su casa veraniega cerca a Baddeck, Nueva Escocia.

Cada uno de los teléfonos representados en la nueva estampilla canadiense tiene su lugar en la historia. El teléfono de marco fue el primero del mundo. Al hablar de él en 1915, Bell dijo: "Este aparato lo inventé el verano de 1874, durante una visita a mis padres en Brantford,..." El modelo de pedestal tuvo gran popularidad, siendo considerado por muchos como el símbolo de todos los teléfonos. El contempra es el primer teléfono ideado, diseñado y fabricado totalmente en Canadá.

#### Reconocimiento en Gran Bretaña

El 25 de julio se inauguró en la Casa de Canadá de Londres una exposición conmemorativa del centenario de la invención del teléfono.

La exposición presenta otros aspectos del trabajo de Bell: sus experimentos médicos (sondas quirúrgicas y un pulmón de acero de concepción primitiva), su