

nal de Carbón y facilitará el intercambio de información con otros productores de carbón de la AIE. El carbón está ganando importancia como fuente de energía en Canadá y ha recibido gran prioridad en los programas de investigación y explotación de energía del Gobierno Federal.

Para aprovechar al máximo la participación canadiense en el intercambio de conocimientos sobre el carbón en la AIE, esta información se pondrá a disposición de las provincias, de la industria del carbón y de los consumidores.

Estampillas de flores silvestres

El 22 de abril se pusieron a la venta seis nuevas estampillas de flores silvestres de Canadá en denominaciones de uno a cinco centavos y de 10 centavos.



Esta nueva serie, dibujada por Heather Cooper de Toronto, sustituye a la serie de Primeros Ministros de Canadá.

El pueblo de Heart's Content recuerda

El lugar histórico Heart's Content, Terranova, es un recuerdo vivo del papel que desempeñó Terranova en el desarrollo de las comunicaciones. En dicho lugar se construyó recientemente un centro de interpretación abierto por el gobierno provincial en el que se acumulan recuerdos históricos de los cables

telegráficos y transatlánticos.

Esta pequeña comunidad, el pueblo más antiguo de la bahía Trinidad en la península Avalón, se encuentra a 137 km de San Juan, la capital. En 1873, se inauguró en Heart's Content la primera sede de la Sociedad de Pescadores Unidos y, hoy en día, sigue siendo todavía una tranquila ciudad pesquera en la que el Centro de Interpretación es la principal atracción turística.

Hace más de 100 años, el pequeño pueblo de Heart's Content era un centro de actividad con motivo de la traída a tierra del primer cable telegráfico transatlántico tendido con éxito.

No había sido tarea fácil. Tomó 15 años y varios millones de dólares antes de lograrse la victoria final.

En 1858, se había tendido un cable a través del Atlántico, cuya terminación fue aplaudida en ambas orillas del océano. Pero la alegría duró poco, pues después de tres meses el aislante del cable se rompió.

En 1865, siete años después, se realizó un nuevo intento. Todo fue bien durante unos días, pero el cable se rompió en alta mar, a unos 1.932 km de la costa.

Los organizadores, impertérritos, intentaron nuevamente al año siguiente, esta vez con un nuevo buque de reciente construcción, el *Great Eastern*, que hizo historia, pues podía recoger y tender cable con facilidad y seguridad.

Así pues, el barco salió de Valentia, Irlanda, el 13 de julio de 1866, financiado por capital británico, con tripulación británica y un equipo de científicos en el que se encontraba un americano, el señor Cyrus Field.

Para Cyrus West Field, el cable transatlántico era una obsesión. Había sido uno de los fundadores de la New York, Newfoundland and London Telegraph Co., constituida con un solo objetivo: el tendido de un cable a través del Océano Atlántico.

La tarea tomó solamente dos semanas. El 27 de julio, después de un viaje histórico de 3.436 km, el *Great Eastern*