

Extampillas especiales para Terranova e iglesias

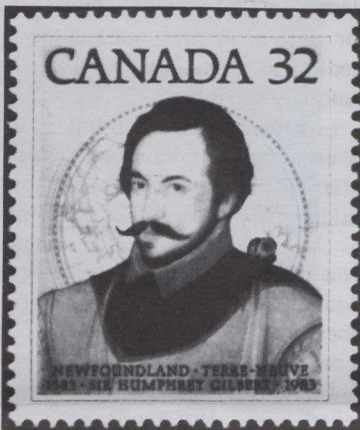
Correos Canadá ha emitido un sello de 32 centavos conmemorativo del cuatrocientos aniversario de Terranova y en honor de su fundador Sir Humphrey Gilbert.

Sir Humphrey Gilbert reclamó el territorio de Terranova para la reina Isabel I de Inglaterra en 1583, forjando así las bases del Imperio Británico y marcando el comienzo de Terranova.

La estampilla, diseñada por Roger Hill de Toronto, lleva el retrato de Sir Humphrey Gilbert y el mapa de proyección polar que utilizó para convencer a la reina para que le permitiese fundar una colonia en el nuevo mundo. El mapa fue preparado en 1582 por el astrónomo John Dee. Gilbert zarpó para el nuevo mundo el 11 de junio de 1583 y llegó al puerto de San Juan de Terranova el 3 de agosto, para morir unas pocas semanas después durante su viaje de regreso a Inglaterra.

Este verano se emitió otro sello especial para celebrar la Sexta Asamblea del Concilio Mundial de Iglesias, celebrado en Vancouver del 24 de julio al 10 de agosto.

La estampilla, diseñada por Gus Tsetsekas de Vancouver, muestra un entramado de pequeñas cruces que se unen para formar una cruz mayor, significando así la congregación de todas las iglesias. El ministro encargado de Correos Canadá, André Ouellet, manifestó que el sello emitió "porque organizaciones de ámbito internacional que luchan por la constitución de la dignidad espiritual y humana, tales como el Concilio Mundial de Iglesias, merecen nuestra atención". El Concilio, una organización ecuménica de unas 300 iglesias protestantes y ortodoxas de unos 90 países, tiene 35 años de existencia. Sigue programas destinados a fomentar el evangelismo mundial y el diálogo entre personas de diferentes fes e ideologías, estando implicada en el trabajo de ayuda y en combatir el racismo.



Toronto. "Del 5 al 10 por ciento de los niños afectados por esta enfermedad morirán y otros 10 ó 20 por ciento recibirán daños en sus cerebros".

Un caso muy reciente de meningitis dejó al niño Stephen Dawson de seis años de edad de Vancouver ciego, sordo, muy retrasado mental y en necesidad de un drenaje del fluido que se acumulaba dentro de su cabeza. Sus padres perdieron el caso en el juzgado, en el que pedían que se le dejase morir, sin necesidad de implantarle la sonda de drenaje.

El Dr. Gold manifiesta que el tratamiento de la meningitis no ha mejorado grandemente en los últimos 40 años, después del descubrimiento de nuevos antibióticos.

Las pruebas han demostrado que la vacuna que el Dr. Jennings ayudó a desarrollar puede inmunizar ratones y conejos contra la meningitis bacterial.

El Bluenose II participará en la regata de los grandes veleros



El Bluenose II participará en la flota de una docena de grandes veleros antiguos que, saliendo de Francia y otros países, participarán, en junio de 1984, en la reunión de grandes veleros, celebrada para marcar el 450 aniversario de la llegada de Jacques Cartier a Canadá. Después de haber participado en el Desfile Nueva Escocia 1984 y cuatro días de festividades, los veleros, encabezados por el Bluenose, seguirán la ruta hacia Gaspé y Quebec, donde su llegada dará lugar a grandes celebraciones, después se desplazarán a Sydney, Nueva Escocia, donde algunos de ellos harán el crucero transatlántico hasta Liverpool, Inglaterra.

Vacuna contra la meningitis

Investigadores de Ottawa han desarrollado una nueva vacuna que, esperan, eliminará la meningitis bacterial, una de las enfermedades infantiles más graves.

De acuerdo con el Ottawa Citizen, ahora existe una vacuna contra la meningitis bacterial, pero solamente es para adultos y niños mayores, y no protege a los niños menores de dos años, que son los más susceptibles a esta enfermedad, a menudo mortal.

"Teóricamente, podríamos eliminar la meningitis bacterial en todo el mundo con esta vacuna", manifestó el doctor Harry Jennings, científico del Consejo Nacional de Investigación que ha venido estudiando la meningitis durante 13 años y desarrollo de la vacuna en los últimos tres años.

Jennings manifiesta que es imposible decir cuando estará lista la vacuna para su distribución, pero manifiesta que, si las

pruebas tienen éxito el próximo año, "diría que se podría introducir en el mercado dentro de los diez próximos años".

Los más jóvenes los más susceptibles

Los infantes y niños jóvenes son los más susceptibles a la meningitis — infección e inflamación de las membranas cerebrales y de la espina dorsal, dado que todavía no han desarrollado inmunidades naturales.

El año pasado en Canadá se experimentaron 764 casos de meningitis bacterial, 510 de ellos en niños menores de cuatro años y 258 en niños menores de un año. Esta situación es mucho peor todavía en países que tienen niveles más bajos de higiene, manifestó Jennings.

"Si bien estas cifras no parecen ser muy elevadas, se trata de una enfermedad de efectos devastadores" manifestó el doctor Ronald Gold, jefe de Enfermedades Infecciosas del Hospital Infantil de