

Sellos conmemorativos de los Juegos Olímpicos Universitarios Mundiales y de fuertes canadienses

Se han emitido dos estampillas de correo para honrar a los 4.500 atletas procedentes de casi 90 países que participan en los Juegos Olímpicos Universitarios Mundiales que tienen lugar en Edmonton, Alberta, este mes. Los juegos se celebran cada 2 años y, según el número de deportes y atletas que participan en los mismos, sigue en importancia a los Juegos Olímpicos Estivales.

Los participantes deben ser estudiantes universitarios o que hayan estado menos de un año fuera de la universidad y tener entre 17 y 28 años de edad. Se realizarán competiciones en campo y pista, natación, salto ornamental, ciclismo, esgrima, baloncesto, vóleybol, tenis, water polo y gimnasia. Los diseños del sello Universiade '83 que tiene de fondo los colores oficiales que representan las diversas disciplinas incluidas en los juegos. Las estampillas fueron diseñadas por los artistas gráficos de Edmonton Krista Huebner y David Kilvert.



Fuertes canadienses

También se emitió recientemente una serie de diez sellos conmemorativos que describen los fuertes históricos canadienses. Los diez sellos han sido emitidos solamente en forma de librito. Esta será la primera vez que se han emitido sellos conmemorativos en esta forma desde la estampilla de 5 cent de 1954 con la imagen de un castor. Este librito no solamente ofrece una manera conveniente de comprar diez sellos sino que también aumenta la sensibilidad de los canadienses para los sellos conmemorativos. Los diez fuertes descritos son: Fort Beauséjour, Nueva Brunswick; Fort Chambly, Quebec; Fort en Coteau-du-Lac, Quebec; Halifax Citadel/Fort George, Nueva Escocia; Fort Henry, Ontario; Fort No. 1, Point Lévis, Quebec; Fort Prince of Wales, Manitoba; Fort Rodd Hill, Colombia Británica; Fort Wellington, Ontario, y Fort William, Ontario.

El librito de sellos contiene un mapa de Canadá que muestra la ubicación de los diez fuertes, con una leyenda explicativa dentro de la cubierta. Contiene asimismo una hoja miniatura de 10 sellos, mostrando cada uno de ellos un fuerte diferente. En las márgenes de la hoja del sello adyacente al sello del fuerte respectivo se encuentran leyendas descriptivas de cada fuerte.



Ayuda a personas desplazadas

Canadá suministrará una ayuda humanitaria de \$975.000 a las víctimas de la guerra civil de El Salvador, anunció el Vice-Primer Ministro y Secretario de Asuntos Exteriores Allan J. MacEachen. El subsidio responde a los llamados del Comité Internacional para la Cruz Roja y será suministrado mediante el programa de Asistencia Humanitaria Internacional de la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional.

Dado que la escala de violencia en El Salvador está aumentado, el número de personas desplazadas que necesitan ayuda es cada vez mayor. Se calcula que este número fluctúa entre doscientos cincuenta mil y medio millón de personas. Esta gente requiere una extensa gama de socorros que van desde alimentos, refugios temporarios y camas hasta asistencia médica y protección.

Investigación sobre la médula espinal fantástica

Dos investigadores del cerebro montrealenses han realizado asombrosos descubrimientos que describen como "un primer paso esencial" para que la regeneración de la médula espinal se convierta en realidad.

Los doctores Peter Richardson y Michael Rasminsky de la Universidad McGill de Montreal declararon en la Fundación Paraplégica Canadiense en Toronto que los nervios del sistema nervioso central (SCN) crecerán en un pedazo de nervio periférico injertado a una médula espinal lesionada.

(Se sabía que los nervios periféricos, tales como los nervios de los brazos o los dedos vuelven a crecer después de una lesión, pero se pensaba que los nervios del cerebro y de la médula espinal no se regeneraban.)

"Una derivación" para una médula espinal cortada todavía está lejana — El Dr. Rasminsky declaró que los científicos todavía no saben si las fibras de los nervios funcionarían o aún si continuarían creciendo — si se conectan de nuevo al SNC".

Sin embargo, el Dr. Charles Tator tiene muchas esperanzas en su investigación. Antes, afirmó, "no sabíamos si el sistema nervioso central tenía el potencial de crecer dentro de los injertos. Lamentablemente todavía no se ha llegado a la etapa donde uno podría querer probarlo