

¿Sabía Ud. que...

... una empresa farmacéutica canadiense ha desarrollado un método para diagnosticar temperaturas febriles por medio de una cinta plástica especialmente tratada? Este "termómetro" se aplica sobre la frente del paciente por un lapso de 5 a 15 segundos. Si la letra N aparece claramente, la temperatura es normal, en cambio si aparece una F en colores que van del café al verde, esto señala que la persona tiene fiebre. La cinta contiene cristales líquidos micro-encapsulados y termo-sensibles y puede ser utilizada ininidad de veces sin peligro de romperla, como sucede con un termómetro de vidrio. Además, puede ser empleada cuando el paciente se encuentre dormido o inconsciente.

... Los rayos laser en combinación con compuestos fluorescentes están siendo usados para hacer resaltar la red de poros de las huellas dactilares? Esta red no aparece con las técnicas dactilares comunes pero se espera que con este nuevo sistema se convierta en una forma adicional de identificación, especialmente en los casos en que las huellas de curvas cúspides sean insuficientes o demasiado difusas .

... Canadá tiene casi el 15% de los recursos acuíferos potables de todo el mundo? Existen tantos lagos en Canadá que nunca se han contado todos. El agua potable cubre 751,000 kilómetros cuadrados de la superficie del país, sirve de medio de comunicación, para la irrigación, para producir energía eléctrica, abastece a las industrias y permite la pesca y los deportes acuáticos.

... El poste totémico más alto del mundo fue erigido en 1973 cerca de la Bahía Alert al sur de la Isla Cormorant, Colombia Británica? Tiene una altura de 51.90 metros y es uno de varios postes cuya conservación y cuidado está a cargo de un concejo indígena local.

... el Parque Mount Royal es uno de los últimos reductos del peatón y el caballo? En casi el 90% de su superficie está cerrado al tráfico motorizado. Durante el verano ofrece 20 carruajes, llamados "calèches", tirados por caballos, que en el invierno son sustituidos por trineos equipados con tintineantes campanitas.

... el primero de abril próximo pasado murió el Dr. Charles Herbert Best, co-descubridor de la insulina? El diario Globe & Mail, de mayor circulación en Canadá, comentó que la insulina ha salvado más vidas humanas que todas las que se perdieron durante las dos guerras mundiales.



... que florecen más de tres millones de tulipanes en Ottawa, como los de la portada, durante el festival capitalino de primavera? La Reina Juliana de Holanda donó los bulbos a la ciudad en señal de agradecimiento por el acogimiento que se le brindó durante su estancia en tiempos de la Segunda Guerra Mundial.

canadá HOY

INDICE

2. ¿Sabía Ud. que . . .
 3. ¿Bote de lata? ¡Qué lata de bote!
 4. México-Canadá: Perspectiva Económica
 5. Alimentos Canadienses para el Mercado Mundial (Parte Tercera y Ultima)
 6. La Ciudad Canadiense más cercana al Polo, celebra su Aniversario de Diamante
 7. De nuestra Cocina
 8. Un Explorador Unico
 10. Charles Hebert Best, Codescubridor de la Insulina
 11. Farley Mowat, Humorista Canadiense
 12. Ingeniería Civil en Canadá
 14. La moda canadiense florece
 15. Eaton Centre
- "CANADA HOY"

Organo oficial de información la Embajada de Canadá en México, publicado bimestralmente y repartido en forma gratuita. A menos que se indique lo contrario, las opiniones expresadas son de los articulistas y no del gobierno canadiense LOS ARTICULOS PUEDEN SER REPRODUCIDOS SIEMPRE Y CUANDO SE ACREDITE AL AUTOR Y A "CANADA HOY". Para suscripciones, escribir a: Embajada de Canadá en México, Oficina de Información y Prensa, Sección Cultural, Melchor Ocampo 463 - 5º piso, México 5, D. F. - Tel. 533-06-10.

Redacción:
Nancy E. Hughes
Julio César G. Servín

Diseño:
Oscar Buerba

Producción:
Diana Berber
Carmen Canale

Impresión:
Litográfica Comercial, S. A.