

Al día

PRIMER POLICIA CIEGO

Christopher Chamberlin es un policía diferente. Este policía especial de la provincia de Ontario es el primer ciego que ingresa en la policía de Canadá.

Ingresó en el servicio de inteligencia de la policía, ya que puede oír cosas que personas con vista no pueden. El Sr. Chamberlin trabaja en la sección técnica de la división de Inteligencia en Toronto que intercepta conversaciones mediante conexiones eléctricas y transmisores escondidos. Según el inspector W. Robert Patterson del Servicio de Inteligencia, puede escuchar sonidos grabados en una cinta que a nosotros se nos escaparían. "En una ocasión, la policía trajo una cinta, parte de la cual no podía entenderse dada la baja calidad de la misma. Se trataba de una investigación criminal y Chamberlin fue capaz de escuchar palabras que eran básicas en el proceso; ahora no solamente trabaja para nosotros, sino que también lo hace para otras fuerzas parciales de la provincia."

Como policía, el Sr. Chamberlin, de acuerdo con el código penal, no puede escuchar las conversaciones conforme se van grabando. La policía de Ontario ha recibido solicitudes de información sobre el Sr. Chamberlin de otras fuerzas policiales de Canadá. Otras, fuerzas, incluso la Real Policía Montada de Canadá, están estudiando la posibilidad de contratar ciegos para sus propias operaciones de interceptación telefónica.

El Sr. Chamberlin cree que esta tendencia tendrá gran aceptación, ya que los ciegos tratan de desarrollar al máximo otros sentidos para compensar su imperfección. Por ejemplo, reconoce los lugares por el olor. Si sale del ascensor de su casa en el piso equivocado, el olor y el tacto de sus pies sobre la alfombra le dicen que se encuentra en un piso diferente al suyo. Si marcha a un bar o restaurante, puede seguir una conversación con una persona, mientras que, al mismo tiempo, puede escuchar una conversación seguida en una o dos mesas más allá.

Ha abandonado la práctica de contar los pasos para familiarizarse con el lugar donde trabaja. Ahora se guía por los sonidos de las paredes de los corredores. Los compañeros dicen que sabe si una puerta está abierta o cerrada y él mismo manifiesta que esto solamente es cuestión de acústica.

Si bien perdió completamente su vista a consecuencia de un glaucoma congénito hace 12 años, terminó sus estudios secundarios y un año de universidad.

CONFERENCIA SOBRE EL FUTURO, EN TORONTO

La primera Conferencia Mundial sobre el Futuro tuvo lugar en Toronto del 20 al 24 de julio de 1980. Dicha conferencia representa una versión ampliada de la Quinta Conferencia Anual de la Sociedad Futurística Canadiense, y de la Tercera Asamblea General de la Sociedad del Mundo del Futuro.

Los grupos y organizaciones que tomaron parte en esta conferencia incluyen al Club de Roma, el Instituto Hudson, el Instituto de Investigaciones de Stanford, Futuribles de París, la Sociedad Informativa del Japón, la Academia Polaca de Ciencias, la Federación Mundial de Estudios sobre el Futuro, el Centro de Investigación del Futuro, el Instituto de Investigación de Políticas Públicas, el Instituto del Nombre y la Ciencia, Humanidad 2000 y Ciudadanos Planetarios. Han recibido invitación más de 500 grupos orientados hacia el futuro y varias organizaciones de las Naciones Unidas.

El tema de la conferencia será "A través de los 80s: Pensando Mundialmente, Actuando Localmente", los delegados para la conferencia discutieron temas en el campo de la energía; la salud, medicina y bienestar; ciencia y tecnología; información y comunicaciones; calidad del medio ambiente; y educación.

EL COLESTEROL NO ES TAN MALO

Un grupo de investigadores de Vancouver ha encontrado indicios de que el colesterol del huevo no permanece en el cuerpo tanto como se asumía anteriormente.

El equipo de investigación ha estado trabajando con gallinas y ratas. Las gallinas son alimentadas con una dosis de colesterol radiactivo el cual se absorbe y concentra en las claras de los huevos. Estas claras son entonces administradas a las ratas para medir el índice de absorción.

"Hemos encontrado que con el colesterol radiactivo, cerca del 50 por ciento de éste desaparece", dice el Dr. Darrell Bragg. Antes se asumía que el 98 por ciento del colesterol de las claras de huevo permanecía en el cuerpo.

El Doctor también ha dicho que se han encontrado diferencias entre el colesterol encontrado en las claras de huevo y en el de la grasa pura. Una gran proporción de la variedad de la clara del huevo es excretada y no se concentra en la sangre y el corazón de los animales de laboratorio.

Canadá HOY

Organo oficial de información de 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:
Dilys Buckley-Jones
Humberto Reyes Mir
Diseño:
Oscar Buerba

Arte Gráfico:
Juan Martínez M.
Producción:
Carmen Canale
Diana Berber
Impresión:
Litográfica Comercial, S.A.

INDICE

2.	Al día
3.	Estrechando Lazos: Canadá y México
4.	O Canadá, Cien años del Himno Nacional
5.	Homenaje a O Canadá en Estampillas Postales
6.	Televisión Multilingüe
7.	Otoño con Radio Canadá
8.	San Juan, Terranova
10.	Economía de la Energía en la Arquitectura Una Respuesta a la Crisis Energética
12.	El Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo y sus Programas Educativos
14.	La Orden de Canadá