

Las exportaciones de Canadá a Cuba han experimentado un rápido incremento en los últimos años, pasando de 59 millones de dólares en 1972 a \$83.000.000 en 1973 y \$145.000.000 en 1974.

Durante los primeros seis meses de este año, las exportaciones de Canadá a Cuba aumentaron en un 114%, de 51 millones de dólares a \$109.000.000. Las exportaciones de Cuba a Canadá han experimentado también un rápido incremento, pasando de \$11.000.000 en 1972 a \$76.000.000 en 1974. En los primeros seis meses de este año, las exportaciones de Cuba a Canadá incrementaron en un 41%, de \$24.000.000 durante el primer semestre del año pasado a 34 millones de dólares en el mismo período de este año.

¡Atención mosquitos!

A principios de verano, se presentó en Winnipeg, Manitoba, un aparato de nombre "Zapper" que mata mosquitos y otros pequeños insectos por un nuevo método. Una luz ultravioleta atrae los insectos hacia el aparato donde una especie de onda radioeléctrica los seca y mata instantáneamente. El nombre de "Zapper" intenta reproducir en inglés el sonido acelerado del aparato al eliminar el insecto.

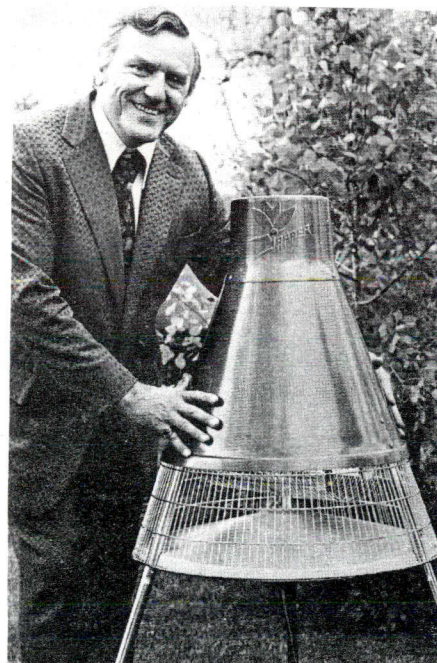
Roger Boulanger, graduado del Colegio Comunitario de Red River y luego empleado de la Universidad de Manitoba, creó una unidad autoportante, montada en un trípode y capaz de fijarse en el suelo. Mide 78 cm de diámetro, 1,30 mts de altura y pesa unos 13 kg.

Seguridad

El "Zapper" es inocuo para el ser humano a pesar de su eficacia contra insectos del tamaño de una polilla. Al jején no le atrae la luz ultravioleta pero si entra en el aparato muere instantáneamente.

Emil Krush, presidente de la firma Aladdin Enterprises Ltd., que ha comercializado el aparato en todo Canadá y Estados Unidos, afirma que los inves-

tigadores han intentado durante años desarrollar un método seguro y eficaz de matar insectos que pican, especialmente mosquitos, probándolo todo, desde redecillas eléctricas a productos venenosos. Todos estos métodos, dijo el Sr. Krush, son eficaces si el mosquito entra en contacto con la redecilla eléctrica o cae en el agua envenenada pero deben instalarse en lugares lejos del alcance de los niños.



Emil Krush, presidente de la firma Aladdin Enterprises Ltd., muestra el aparato "Zapper" matamosquitos desarrollado por su compañía.

Roger Boulanger concentró sus esfuerzos en el desarrollo de una trampa inocua que pudiese colocarse sobre el suelo, lugar donde abundan más los mosquitos. Así nació este aparato electrónico cuya onda radioeléctrica mata los insectos sin causar daño a los niños. El Sr. Boucher dice que el "Zapper" ha recibido la aprobación de la Asociación Canadiense de Normas, pudiendo conectarse a cualquier tomacorriente eléctrico.

* * * *