

XVII CONVENCION AMVEC - IXTAPA 81

Hotel Holiday Inn



1 al 5 de Julio de 1981

"PROGRAMA DE MONITOREO DE CONTAMINANTES PARASITARIOS EN CERDOS SACRIFICADOS EN EL RASTRO Y FRIGORIFICO DE FERRERIA (CISTICERCUS CELLULOSAE, TOXOPLASMA GONDII Y TRICHINELLA SPIRALIS).

OR (ES) M.V.Z. RAFAEL SUAREZ CASTREJON.

Jefe de la oficina de Monitoreo de Alimentos de la Dirección
gral. de Invest. de los Efectos del Ambiente en la Salud,
Subsecretaría de Mejoramiento del Ambiente, S.S.A.

Desde el punto de vista de la Salud Pública, la contaminación de los alimentos representa un grave problema, cuya magnitud aún no ha sido evaluada, motivo por el cual existe una constante preocupación, no únicamente a nivel nacional, sino a nivel internacional, para tratar de evaluar la magnitud real del problema.

Dentro de los programas tendientes a evaluar el grado de contaminación de los alimentos, la Subsecretaría de Mejoramiento del Ambiente lleva a cabo el Programa Nacional de Monitoreo de Contaminantes Parasitarios en animales de abasto, Este programa tiene como principales objetivos los siguientes:

- Determinar el grado de contaminación con Cisticercus cellulosae, Toxoplasma gondii y Trichinella spiralis, suinos que son sacrificados en los principales rastros del país.
- Establecer las zonas de mayor contaminación en el país.
- Establecer las medidas sanitarias necesarias para prevenir y controlar la contaminación parasitaria en México.
- En la actualidad el Programa se ha implementado únicamente en el rastro de Ferrería en el Distrito Federal, pero de acuerdo a la experiencia obtenida y a los recursos disponibles, se piensa implementar en el presente año en otras cinco entidades federativas.