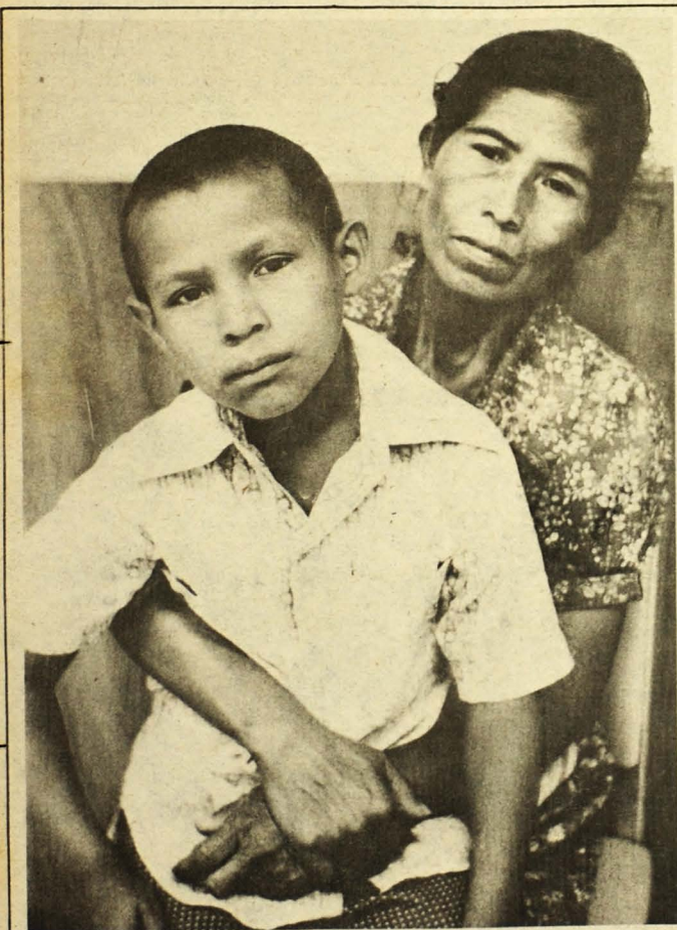




## En Latino-América

# TEMEN CARRERA ARMAMENTISTA

(Detalles en Página 4)



**LLAMAMIENTO EN FAVOR DE NIÑO PERDIDO QUE PADECE DE AMNESIA.** Un llamamiento dramático hizo ayer la señora Lorenza Quijano de Marroquín, en favor de un niño que padece de amnesia y que llegó "perdido" a su casa hace varios meses. Ella dice que puede adoptarlo, siempre y cuando el Juez Tutelar de Menores lo legalice. "Tengo seis hijos, pero uno más no es problema", dijo. El niño llora cuando se le pregunta sobre sus padres y se le trata de recordar su pasado. (Foto de Rodríguez Mina).

## Las Píldoras Anticonceptivas como Principal Causa de Cáncer

WASHINGTON, 21 agosto (EFE) — La píldora, el método anticonceptivo más utilizado en el mundo, se confirma como una de las causas de la aparición de cáncer en las mujeres, según un estudio realizado por médicos norteamericanos.

El estudio, que será hecho público esta semana, determina que el cáncer de mama se produce en mayor proporción en las mujeres que han tomado estrógeno durante años.

Las pruebas se han efectuado con 1,891 mujeres que llevaban un promedio de 12 años, tomando píldoras anticonceptivas, que contienen estrógeno.

De acuerdo con los resultados obtenidos, la probabilidad de padecer cáncer de mama se dobla a partir de los 15 años de consumo regular de la

píldora.

Pero bastan 10 años de consumo de estrógeno para que los factores que normalmente reducen la posibilidad de padecer este tipo de cáncer —el haber tenido hijos o una operación de ovarios— desaparezcan.

El informe, realizado conjuntamente por dos universidades norteamericanas y el Instituto Nacional del Cáncer, señala también que si una mujer tiene un pequeño tumor en el pecho y continúa tomando píldoras de estrógeno, las posibilidades de que degeneren en cáncer aumentan en siete veces.

El estudio dice que la ingestión de estrógeno resulta menos peligrosa si se hace cada día, en

(Continúa en Pág. 25).

## México-EE.UU. Inaugurarán Planta que Producirá Moscos Estériles

WASHINGTON, agosto 20 (UPI). — El Presidente mexicano Luis Echeverría y el Secretario de Agricultura estadounidense, Earl Butz, inaugurarán el próximo miércoles en Tuxtla Gutiérrez (México) una planta reproductora de moscos estériles que se usarán para erradicar la mosca de la carne, causante de una costosa peste en el ganado vacuno de los dos países.

La planta podrá producir a la semana 300 millones de moscos estériles de la misma especie, los que después de ser lanzados en el aire reducirán y eventualmente eliminarán la población de moscas de la carne, desplazando a los machos normales en las relaciones con las hembras normales.

Portavoces del Departamento de Agricultura explicaron que la nueva planta es la clave de una campaña gradual de erradicación diseñada para eliminar a las moscas de la carne de la mayor parte de México,

mediante el establecimiento de una nueva zona aislada contra la reinfestación en el Istmo sureño de Tehuantepec y prevenir las invasiones anuales de la peste bovina en Estados Unidos.

Los moscos producidos en la planta, junto con otros 200 millones producidos semanalmente en la planta que tiene el Departamento de Agricultura en Misson (Texas), serán soltados regularmente sobre las partes plagadas de los dos países.

La mosca de la carne es un parásito que deposita huevos en heridas abiertas de los animales, incluyendo el ganado. La mosca de la carne, en estado larval, hace orificios en la carne viva y puede matar un novillo en 10 días si no recibe atención veterinaria.

Las autoridades calculan que una vez que esté en pleno funcionamiento la planta mexicana, entre cinco y siete años se erradicarán las plagas al norte del Istmo de Tehuantepec.