MILENIO

14





Pupasde mosca estéril utilizadas en la estrategia. FANNY MIRANDA

"Esperamos erradicar en 5 años al barrenador"

FANNY MIRANDA TA PACHULA

Con la producción de 500 millones de moscas estériles a la semana, México proyecta erradicar al gusano barrenador en cinco años, tiempo récord comparado con los 19 que llevó eliminar la misma plagadeen 1991, a través de un proyecto binacional con Estados Unidos.

"La erradicación del gusano cuando invadió todo el país tomó 19 años. Ahora buscamos lograrloenmenor tiempo, que en menos de cinco años haya resultados", dijo José Luis Quintero, coordinador técnico del Programa Operativo Moscas, del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria a MILENIO.

El cierre de la frontera norte por la presencia del barrenador ha frenado el envío de más de 7 mil cabezas de ganado en pie a EU, por lo que la pérdida para productores se calcula en 642 millones de dólares. Chiapas es el estado más afectado, por lo que ahí se concentra la estrategia basada en liberar moscas estériles de la especie Cochliomyia hominivorax.

Cada semana, la Secretaría de Agricultura libera 100 millones de moscas procedentes de Panamá, donde está la única planta que las produce; sin embargo, México ya construyeunaen Metapa, Chiapas, para pasara 500 millones de ejemplares, que se sumarán a las 300 millones de moscas que EU criará en una planta planeada en Texas.

El insecto rompe el ciclo de vida del gusano y reduce su natalidad sin dañar el ambiente.