



EN 2025, 699 CASOS ACTIVOS

BARRENADOR *INVADE* 14 ESTADOS DEL PAÍS

Con un saldo de 11,318 contagios y una expansión que ya alcanza entidades como Tamaulipas, el gusano pone en jaque la sanidad animal

LA CLAVE

La magnitud de la expansión del barrenador logró adentrarse y convertirse en una plaga nacional:

POR ERNESTO MÉNDEZ

ernesto.mendez@gimm.com.mx

El año 2025 cierra con 699 casos activos de gusano barrenador del ganado, en 11 estados de la República Mexicana: Oaxaca (168), Veracruz (147), Yucatán (137), Chiapas (130), Guerrero (37), Quintana Roo (28), Campeche (19), Tabasco (17), Puebla (11) y los más recientes en Michoacán (1) y Tamaulipas (1).

En el registro histórico, desde que inició el nuevo brote, el 21 de noviembre de

2024, suman 14 entidades con presencia del parásito: Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Yucatán, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Puebla, Guerrero, Querétaro, Nuevo León, Morelos, Jalisco, Michoacán y Tamaulipas.

El reporte más reciente del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), establece que hasta ahora hay confirmados 11 mil 318 casos.

Los bovinos son los animales más afectados por la plaga con 8 mil 340 individuos, seguidos por los perros



Las entidades más afectadas fueron Oaxaca, Veracruz y Yucatán.



Los animales recién nacidos fueron los más expuestos con 3,036 casos.



Aunque los bovinos son la mayoría, ha afectado a aves de corral, especies exóticas en cautiverio y aves silvestres.

con mil 433, los caballos 595, los cerdos 558, ovinos 308, caprinos 40, gatos 26, aves de corral 12, especies exóticas en cautiverio dos y aves silvestres dos.

De acuerdo con la Senasica, el mayor número de miasis por gusano barrenador se ha encontrado en el ombligo de los animales recién nacidos (3 mil 036), seguido de lesiones por trauma (2 mil 789), herida por alambre (995), pelea entre congéneres (732) y mordedura de murciélago (640).

Además de aretado (490), descorne (391), lesión por insectos (375), vulva (361), tumores (354), pezuña (330), lesiones dérmicas (220), marcaje (166), prepucio (133), castración (84), inflamación de oído (77), región anal (59), neoplasia (41), inflamación de mama (25), cavidad oral (14) y otras (cinco).

A lo largo de más de un año que ha durado la emergencia sanitaria, se tuvo en su momento la sospecha de miasis en un hámster, una mascota doméstica, pero después de realizar las pruebas conducentes, se descartó la presencia del gusano barrenador del ganado.

La reaparición del barrenador ha generado una crisis comercial entre México y Estados Unidos, pues se suspendió el envío de ganado mexicano por la frontera norte, por el miedo a que la plaga se expandiera al vecino país.

Además, se estima que el sector ganadero ha perdido aproximadamente mil 300 millones de dólares debido a la imposibilidad de exportar ganado.



Foto: Senasica