

Aumento de casos de gusano barrenador en humanos y animales: Es necesario apuntarle a la erradicación

El “gusano barrenador” es una larva de la mosca *Cochliomyia hominivorax*, que causa una enfermedad parasitaria denominada miasis. Es un parásito que puede hospedarse en tejidos vivos en animales de sangre caliente, esto incluye los seres humanos y a animales domésticos, no solo a los bovinos.

En septiembre de 2024 el gobierno de Honduras declaró emergencia sanitaria en el país debido al aumento de casos en ganado. Al último informe de SENASA con información hasta junio de 2025, se habían diagnosticado al menos 82 casos en humanos, entre ellos 3 defunciones, así como al menos 1,720 casos en animales.



Mosca depositando huevos en la herida de un animal.

Fuente: Animal and Plant Health Inspection Service, United States Department of Agriculture . “Slide of fly laying eggs in animal wound .” Special Collections, USDA National Agricultural Library. Accessed June 20, 2025, <https://www.nal.usda.gov/exhibits/speccoll/items/show/7330>

Este boletín muestra la estadística oficial y es claro el aumento considerable de casos, a pesar de que hay subregistro. Considerar que una mosca puede depositar entre 400 y 500 huevos en heridas abiertas. Las larvas eclosionan en pocas horas, alimentándose del tejido vivo de la persona o del animal. También pueden alojarse en oídos.

El gusano barrenador ya había sido erradicado de Honduras en el año 1996. En esta nueva crisis que amenaza la salud y la economía ganadera, es necesario que todos los sectores **APUNTEN NUEVAMENTE A SU ERRADICACIÓN.**

Las recomendaciones y acciones son para que todos ayudemos a la **ERRADICACIÓN TOTAL** son:

- Prevención y curación de heridas expuestas y tratamiento temprano de los animales afectados.
- Higiene de mascotas.
- Higiene personal de humanos.
- Reportar casos sospechosos a SENASA y SESAL.

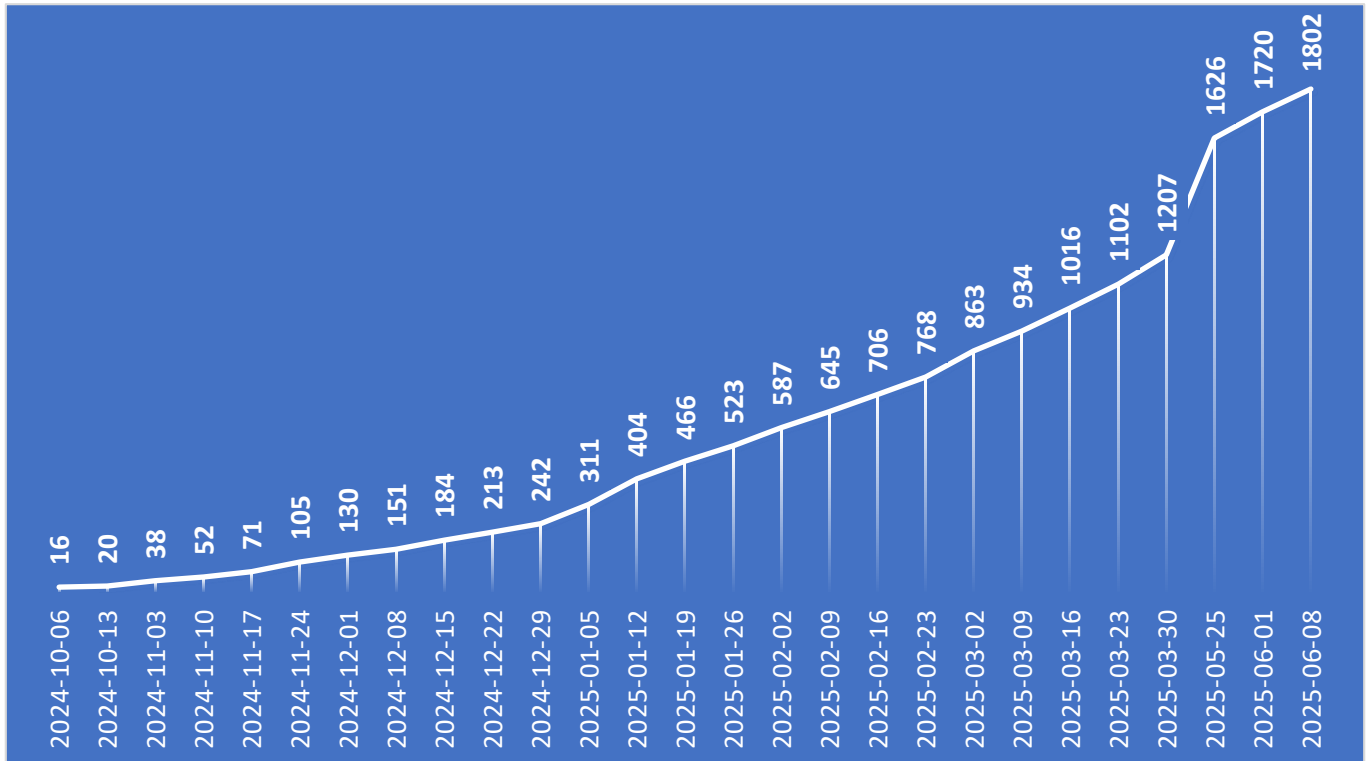
Actuemos en **modo Una Salud**, por la salud humana, animal y ambiental.

Comparta esta información.

Cita: Instituto de Investigaciones One Health. (2025). Aumento de casos de gusano barrenador en humanos y animales: Es necesario apuntarle a la erradicación. *Boletín 01*, 1-4.

Aumento imparable de los casos según la estadística del mes de junio 2025

- Al menos **82 casos en humanos**, entre ellos 3 defunciones.
- Al menos **1,802 casos en animales**.



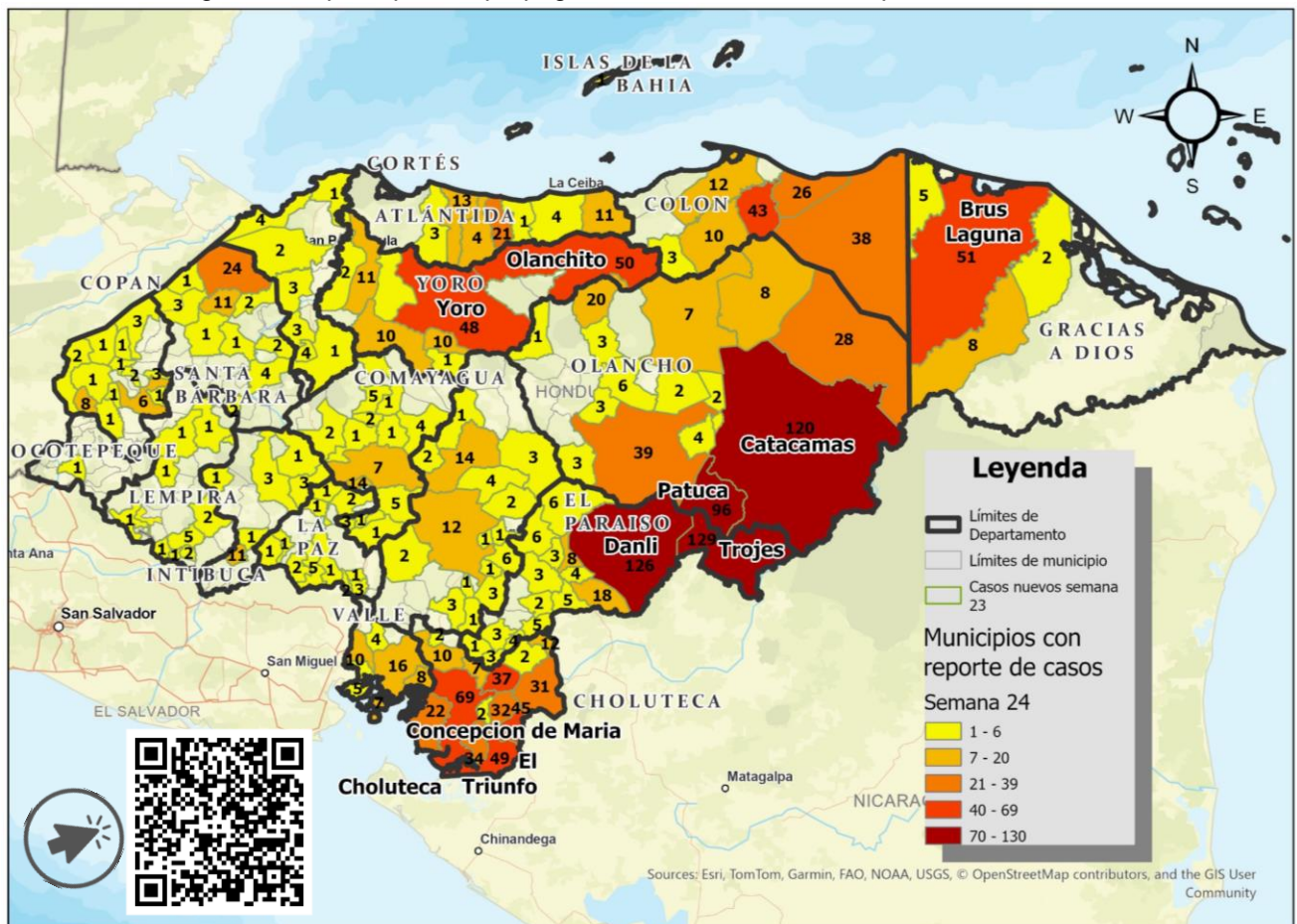
Casos semanales EN ANIMALES desde octubre de 2024 hasta el 14 de junio de 2025 (semana epidemiológica 24).

La fuente de los datos mostrados son proporcionados por el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA), una dependencia de la Secretaría de Agricultura (SAG) y Ganadería del Gobierno de La República.

Distribución por municipio de los casos de gusano barrenador en animales a junio 2025

Hasta el mes de junio de 2025 las **zonas de Honduras más afectadas** fueron aquellas con mayor actividad ganadera:

- **Sur:** el departamento de Choluteca
- **Oriente:** los departamentos de Olancho, Gracias a Dios y Colón
- **Litoral atlántico:** el departamento de Yoro.
- **La velocidad de propagación** suele darse mayormente debido a la movilización de ganado entre diferentes regiones del país que a la propagación misma del vector responsable.



[Clic aquí, sobre la imagen](#) o usar QR para ver mapa animado con series de tiempo (VIDEO).

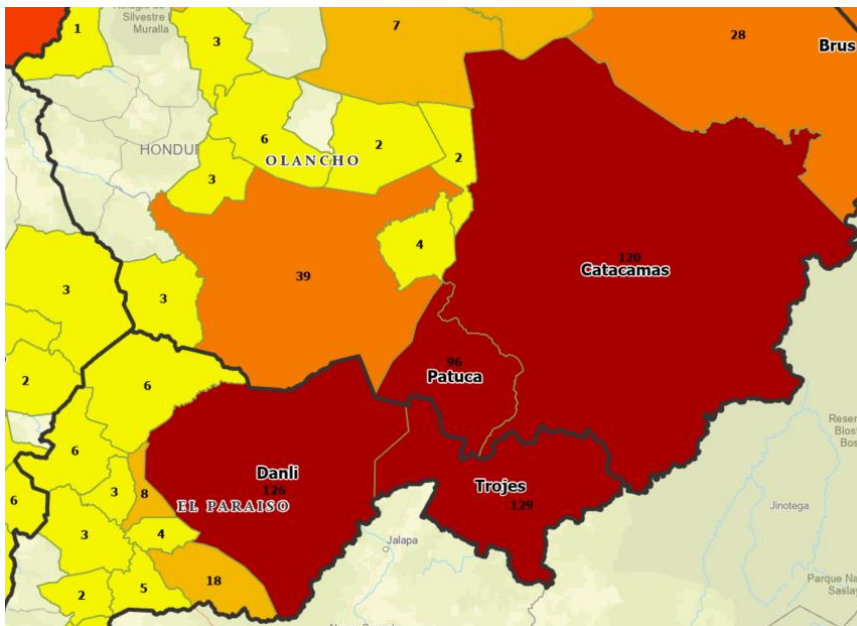
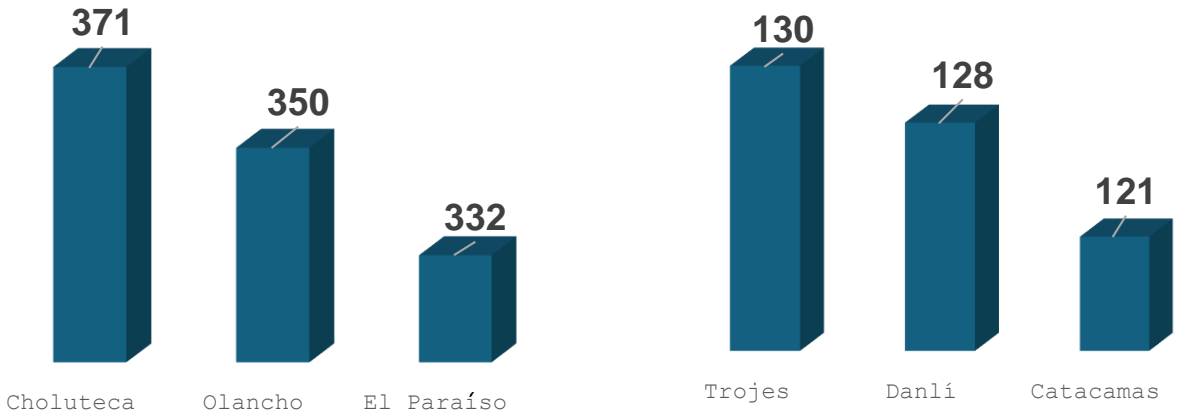
Casos totales EN ANIMALES por municipio, acumulados desde octubre de 2024 hasta el 14 de junio de 2025 (semana epidemiológica 24).

La fuente de los datos mostrados son proporcionados por el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA), una dependencia de la Secretaría de Agricultura (SAG) y Ganadería del Gobierno de La República.

Departamentos y municipios más animales afectados

Los departamentos que presentan mayor número de casos son Choluteca, Olancho y El Paraíso

Los municipios que presentan mayor número de casos son Trojes y Danlí, departamento de El Paraíso, y Catacamas en Olancho



La zona suroriental es la región más afectada en el país. El municipio de Patuca, departamento de Olancho es el cuarto municipio con mayor número de casos con un total de 96.

Comité Editor IIOH para este boletín: Ing. José Luis Portillo, Dra. Reyna M. Durón.