



Sanidad e Inocuidad
Agroalimentaria
SAG-SENASA
Gobierno de la República

INFORME DE DIVULGACIÓN

Mes de Abril



Autoridades en alerta por presencia de gusano barrenador del ganado en tres países de la región



Lanzan Campaña de prevención del gusano barrenador del ganado



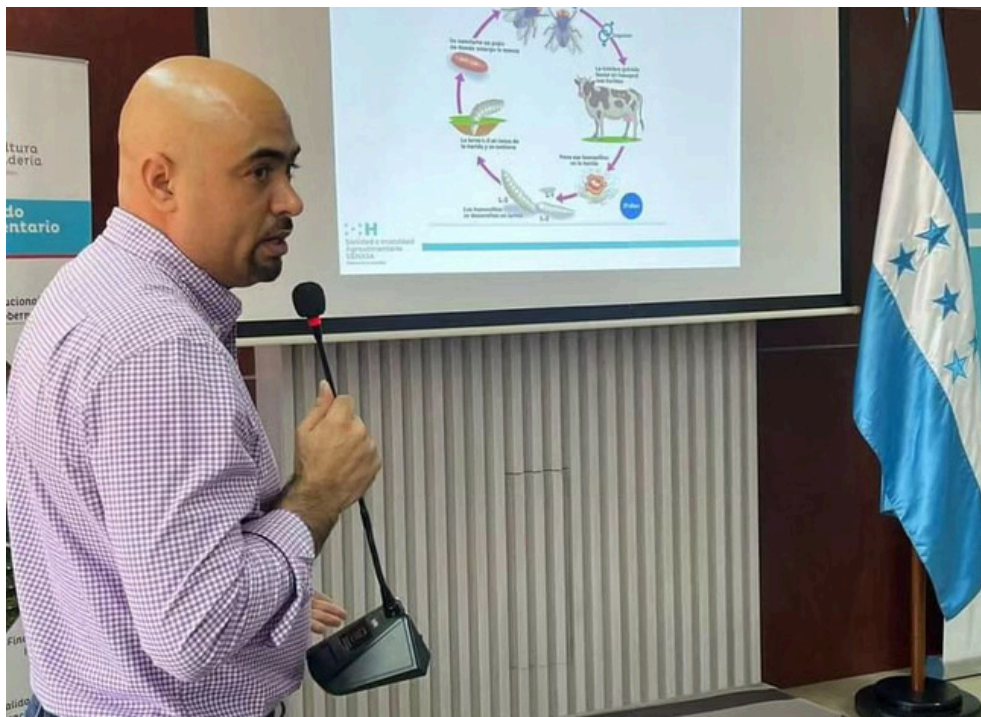
HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Honduras en alerta por presencia de gusano barrenador en países de la región



Tegucigalpa. Las autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), se han manifestado en alerta sanitaria, ante la presencia del Gusano Barrenador del Ganado (GBG), que ya afecta a países como Panamá, Costa Rica y Nicaragua.

Es así que ante esta situación las autoridades convocaron a reunión de emergencia a todos los sectores productivos del país, a la Policía Nacional, a los representantes de las Asociación de Municipios de Honduras, Cooperantes y expertos con el fin de tomar acciones y medidas de prevención que contribuya a proteger el hato ganadero hondureño.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



Honduras fortalece capacidad técnica ante alerta de gusano barrenador del ganado



Tegucigalpa, M.D.C. Honduras fortalece sus capacidades técnicas ante la presencia de gusano barrenador del ganado en tres países de la región centroamericana y mantiene constantes capacitaciones y vigilancia epidemiológica para evitar su reintroducción a territorio nacional.

Ante esta alerta, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), en coordinación el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), con el acompañamiento de expertos de la medicina veterinaria, expusieron la situación actual del Gusano Barrenador en Centroamérica y los mecanismos de prevención y vigilancia utilizados en Honduras y de control en Panamá y Costa Rica.



“Estamos socializando con más de 150 personas entre productores, ganaderos, representantes de organismos, la academia, así como técnicos del sector oficial y privado que están haciendo otros países y como la SAG a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), desde que Panamá informara sobre la presencia del gusano barrenador hace más de 3 meses, hemos venido trabajando con actividades como: Preparación y capacitación del personal técnico, elaboración de manuales para la vigilancia y la divulgación, expresó Laura Elena Suazo, titular de la SAG.



En esta oportunidad se cuenta con la presencia de Abelardo De Gracia director regional de Salud Animal del OIRSA en El Salvador, quien ha venido a compartir sobre la situación del Gusano Barrenador en los 9 países miembros de este organismo, Enrique Samudio, director general-Panamá, miembro de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado COPEG), quien abordó Situación Epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado en su país, y Luis Matamoros, director de Senasa, Costa Rica con el abordaje de casos en zonas costarricenses.


Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



Desarrollan taller de orientación sobre Una Salud

Tegucigalpa. Con el objetivo de alcanzar la operativización en Honduras a través de un entendimiento común entre técnicos de la salud humana, animal y ambiental, representantes del Proyecto Promoción de Resultados Mediante Políticas y Medidas Económicas (PROPEL -SALUD), financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), desarrolla “Taller de Orientación sobre Una Salud.



En el mismo participan técnicos de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Salud (Sesal), Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Ambiente y Minas (Miambiente), El Instituto de Conservación Forestal (ICF), y actores claves como FAO e IICA.



“Estamos haciendo grandes esfuerzos porque el enfoque de Una Salud, se vaya institucionalizando, el mismo incluye personas, animales y plantas, en ese sentido, estamos trabajando para que en la dieta del pueblo hondureño se consuman también alimentos inocuos, expresó Angel Emilio Aguilar, director general de la SAG- Senasa.

En la inauguración del taller estuvieron presentes Narza Paz, viceministra de Sesal, Angel Emilio Aguilar, director general de la SAG- Senasa, Liziem Valladares directora de Palladium- PROPEL-SALUD para Honduras, Bárbara Rieckhoff de PROPEL-SALUD, Meredith Fox, Directora de la Oficina de Educación y Salud de USAID, Jorge Emilio Salaberry, viceministro de la SERNA, Rafael Rodríguez, director técnico de Salud Animal de SAG Senasa entre otros.

Campaña de Prevención del Gusano Barrenador del Ganado del Ganado

CAMPAÑA DE PREVENCIÓN del Gusano Barrenador del Ganado



- Revise diariamente sus animales.
- Transporte solamente animales sanos y sin heridas.
- Cure el ombligo del ternero, heridas y laceraciones.
- Posterior al descorne, cure a sus animales.

La Prevención nos compete a todos

(*Cochliomyia hominivorax*)
La mosca deposita hasta 500 huevecillos en una herida fresca, convirtiéndose en larvas 12 y 24 horas después.

Notifique cualquier caso sospechoso al SAG-SENASA

2232-6213 extensión 1026, 1027
88550488 en horario diurno / 88550489 en horario nocturno

ALERTA SANITARIA Prevención del Gusano Barrenador del Ganado



La Prevención nos compete a todos

AMIGO VIAJERO
Revise cuidadosamente a sus mascotas que no traigan heridas o laceraciones con gusaneras.

Notifique cualquier caso sospechoso al SAG-SENASA

2232-6213 extensión 1026, 1027
88550488 en horario diurno / 88550489 en horario nocturno

CAMPAÑA DE PREVENCIÓN del Gusano Barrenador del Ganado

Si observa gusaneras en sus animales **"NOTIFIQUE"** a los Servicios Veterinarios de SAG-SENASA.



La Prevención nos compete a todos

Notifique cualquier caso sospechoso a SAG-SENASA

2232-6213 extensión 1026, 1027
88550488 en horario diurno / 88550489 en horario nocturno

CAMPAÑA DE PREVENCIÓN del Gusano Barrenador del Ganado



Puestos habilitados para el control de movimiento de animales en Honduras:

Choluteca	Olancho	Valle
• Rincones	• Limones	• Goascorán
• Pavana	Colón	El Paraíso
• Pespire	• Planes	• Ojo de Agua

La Prevención nos compete a todos

Notifique cualquier caso sospechoso al SAG-SENASA

2232-6213 extensión 1026, 1027
88550488 en horario diurno / 88550489 en horario nocturno



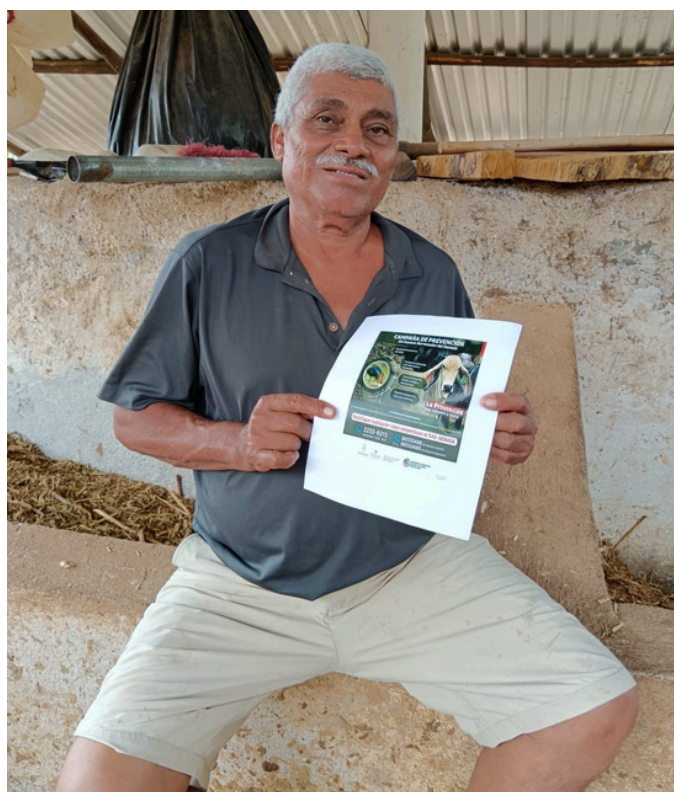

Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

Capacitan a productores y ganaderos en zonas fronterizas en prevención del gusano barrenador

Choluteca. Como parte de la vigilancia activa y pasiva se han implementado las medidas de prevención: Cuarentena en puestos de ingreso, Vigilancia Epidemiológica en zonas de riesgo, Educación sanitaria masiva, Aumento de corrales de inspección y Puestos de Control de Movilización de animales habilitados.

Por su parte, Angel Emilio Aguilar, director general de la SAG- Senasa manifestó que, ante la alerta emitida por Nicaragua, el gobierno de la república que lidera la presidenta Xiomara Castro ha fortalecido sus acciones y en este particular con el apoyo del OIRSA, durante la semana anterior se capacitó a un total de 498, personas de estos a 124 estudiantes y docentes de la facultad de Medicina Veterinaria y Zootécnia de la UNAG.

Así como 200 miembros de la Secretaría de Seguridad y Policía Nacional, más 174 personas de la Secretaría de Salud y del Servicio de Protección Agropecuaria (Sepa), y se está coordinando con las Alcaldías Municipales de la zona fronteriza con Nicaragua informando sobre los mecanismos de prevención y dará capacitación a ganaderos



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

Colaboradores de Senasa se capacitan sobre leyes de genero



Miembros del Comité de Género en el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa) de la SAG y para estar actualizados participamos en un taller de capacitación para conocer la leyes de género y cómo van a trabajar una vez seamos juramentados con el apoyo de la Secretaría de la Mujer (SEMUJER).

Estudiantes de agronomía se capacitan en prevención de enfermedades zoonóticas

Estudiantes del tercer año de la carrera de Agronomía de la Escuela John F Kennedy, ubicada en el municipio de San Francisco, Atlántida, sobre Prevención de la Rabia Paralítica Bovina y Encefalopatía Espongiforme Bovina.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

Honduras se mantiene en alerta por la enfermedad de gusano barrenador en Centroamérica



El rol del sector productivo es fundamental para evitar la introducción del GBG al territorio hondureño.



Las moscas depositan hasta 500 huevecillos en una herida fresca, convirtiéndose en larvas entre 12 y 24 horas después.

Honduras se mantiene alerta ante los casos de gusano barrenador en la región, aunque las autoridades hondureñas aseguran que hasta ahora no se reporta ningún caso de la enfermedad, que ya afecta a Costa Rica, Nicaragua y Panamá, informó este lunes la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

El director del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), que depende de la SAG, Ángel Emilio Aguilar, afirmó a periodistas que el país centroamericano está "en alerta" debido a la presencia del gusano en Centroamérica.

"Se han implementado medidas de control en puntos estratégicos para detectar la enfermedad a tiempo y prevenir su propagación", subrayó Aguilar.

El gusano barrenador es una enfermedad causada por las larvas de la mosca *Cochliomyia hominivorax* (Coquerel) que deposita sus huevos en cualquier herida abierta de un animal de sangre caliente, incluyendo a las personas, horas después de que se han depositado, nacen los gusanos los cuales se alimentan del tejido vivo.

La SAG ha diseñado un plan de prevención que incluye medidas como cuarentenas en puestos de ingresos, vigilancia epidemiológica en zonas de riesgo, educación masiva sanitaria, aumento de corrales de inspección y de control de movimiento de animales, según la información oficial.

Aguilar indicó que, en la región sur del país centroamericano, fronterizo con Nicaragua, se han establecido varios puntos de control para inspeccionar todo el ganado que ingresa al país, con el fin de "mantener a Honduras libre de esta enfermedad".

Agregó que hasta ahora "no se ha re-



La SAG confirmó un plan de prevención que incluye cuarentena en puestos de ingreso, vigilancia epidemiológica, educación masiva sanitaria, aumento de corrales de inspección y medidas de control de movimiento de animales.

Parásito ya hizo presencia en Panamá, Costa Rica y recientemente Nicaragua.

registrado ningún caso de esta enfermedad" en Honduras e instó a los ganaderos a "mantenerse en alerta" y a cumplir las medidas de prevención establecidas por la Secretaría de Agricultura y Ganadería.

Según Senasa, en Costa Rica, Nicaragua y Panamá se han confirmado casos positivos del gusano barrenador en el ganado en los últimos meses.

El gobierno de Nicaragua declaró el pasado viernes alerta sanitaria animal a nivel nacional por la presencia del gusano barrenador después de atender una "notificación de miasis en bo-

vino con resultado positivo", según la resolución, suscrita por el director ejecutivo del estatal Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA), Ricardo José Somarriba Reyes. Costa Rica detectó la presencia del gusano barrenador en julio de 2023 y declaró en febrero pasado la alerta sanitaria.

Datos oficiales indican que a febrero pasado se registraban 300 casos de gusano barrenador en distintos puntos del país y el 26 de ese mismo mes se reportó un primer y único caso en humanos, se trata de un hombre residente en Pavón de Golfito (Pacífico sur).

Por su parte, Panamá declaró en julio de 2023 un "estado de emergencia zoonosanitaria" en todo el país para controlar los brotes del gusano barrenador de ganado, tras detectarse un incremento por la pandemia y la variabilidad climática. (EFE).

REACCIONES

SECTORES

Estrategia unificada

"Honduras refuerza las medidas de prevención, unificando estrategias con entes gubernamentales, academias, asociaciones de ganaderos, organismos internacionales para evitar el ingreso de la enfermedad que afecta al ganado bovino, animales de granja, domésticos, silvestres y seres humanos", confirmó la titular de la SAG, Laura Suazo.

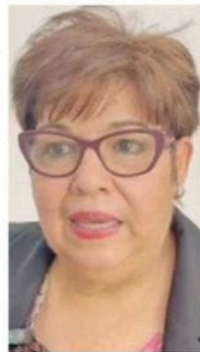


Titular de la SAG, Laura Suazo.

SENSORES

Inspección con caninos

La representante de Oirsa en Honduras, Claudia García, enfatizó que "la iniciativa de prevención es ideal, respaldamos estas acciones para evitar el ingreso de esta enfermedad parasitaria; ya enviamos a capacitar en Panamá a 4 binomios caninos acompañados por un oficial para que puedan sensoriar el aroma que produce la mosca en ganado y brindar respuestas inmediatas".



Representante de Oirsa, Claudia García.

FENAGH

Socializan la información

El presidente de la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos (Fenagh), Héctor Ferreira, manifestó que "estamos dando pasos agigantados para evitar el contagio masivo del gusano barrenador, vamos a socializar la información y educación a los ganaderos del país".



Héctor Ferreira, presidente de la Fenagh.



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

Honduras toma medidas de prevención contra el gusano barrenador del ganado

La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA)



La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), a través del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), en coordinación con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), este viernes informó que toman medidas para evitar el ingreso del gusano barrenador del ganado en Honduras.

Lo anterior, se debe a que el Gobierno de Nicaragua este día declaró alerta sanitaria a nivel nacional, por la presencia del gusano barrenador del ganado.

Previamente lo hizo Costa Rica e 7 de febrero y Panamá el 5 de julio de 2023.

Prevención del Gusano barrenador «Estamos tomando las medidas de prevención para evitar la introducción y propagación de la enfermedad parasitaria que causa la larva de la mosca (*Cochliomya hominivorax*) y que afecta al ganado bovino, animales de granja, domésticos, silvestres y seres humanos», refirieron las autoridades hondureñas en una nota de prensa.

Detallaron que las moscas depositan hasta 500 huevecillos en una herida fresca, convirtiéndose en larvas entre 12 y 24 horas después, las cuales se alimentan de tejido vivo durante 4 a 8 días, cayendo al suelo para transformarse en pupas.

Luego eclosionan entre 7 a 10 días después como moscas y repiten el ciclo, llegando a causar muerte.

Ante tal alerta, la SAG y los organismos mencionados indicaron que disponen de un plan de prevención que incluye medidas en implementación como ser: cuarentena en puestos de ingreso, vigilancia epidemiológica en zonas de riesgo, educación masiva sanitaria, aumento de corrales de inspección y medidas de control de movimiento de animales.

«Exhortamos a la Plataforma Nacional de Ganadería Sostenible de Honduras (PNGS), al personal de las dependencias de migración y aduanas, postas policiales, postas de vigilancias, asociaciones de productores y ganaderos, municipalidades fronterizas con Nicaragua y a la sociedad en general a unirse en vigilancia permanente para evitar que este flagelo ingrese al territorio hondureño», precisa el documento divulgado.

Además, que continuarán trabajando para mantener el estatus del



Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA



LINK

<https://www.elheraldo.hn/honduras/alerta-ante-inminente-llegada-propagacion-gusano-barrenador-honduras-EK18565405#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20el%20gusano%20barrenador,entre%2012%20a%2024%20horas.>

<https://www.laprensa.hn/honduras/honduras-alerta-enfermedad-gusano-barrenador-agricultura-AN18512673>

<https://proceso.hn/honduras-sigue-en-alerta-preventiva-por-gusano-barrenador/>

<https://www.latribuna.hn/2024/04/16/honduras-fortalece-capacidad-tecnica-ante-alerta-de-gusano-barrenador-del-ganado/>

<https://www.televicentro.com/honduras-se-mantiene-en-alerta-por-la-enfermedad-de-gusano-barrenador-en-centroamerica-2024-04-08>

<https://www.laprensa.hn/honduras/honduras-alerta-gusano-barrenador-ganado-sag-OL18571197>

<https://www.elheraldo.hn/honduras/sag-anuncia-medidas-prevencion-ingreso-parasito-gusano-barrenador-ganado-HE18492995>


Lic. Olinda Rubio Flores
Jefa Unidad de Comunicaciones- SENASA

