

DE LA MANO CON EL AGRO

FENAGH

POR UNA SEGURIDAD ALIMENTARIA SOSTENIBLE

WWW.FENAGH.NET

No. 002 / ENERO 2025

LAS FINANZAS AGROPECUARIAS
EDITORIAL

PRIMER CONGRESO GANADERO
CARNE Y LECHE

II ENCUENTRO MUJERES LÍDERES
DEL AGRO

CAMARICULTURA
EN HONDURAS

EXPO  GANADEROS

 
FENAGHHONDURAS



Te esperamos en:

SIMCAA 2025

**XV SIMPOSIO CENTROAMERICANO
DE ACUICULTURA - CHOLUTECA, HONDURAS**

**EL EVENTO ACUÍCOLA MÁS
GRANDE DE CENTRO AMÉRICA.**

SIMCAA es el evento que reúne a los productores más importantes de Centro América para compartir experiencias y conocimientos del rubro camaronero. Honduras es la sede de este evento donde se dan cita conferencistas de la acuicultura mundial.

Guarda la fecha:

Del 19 al 22 agosto 2025.

Choluteca, Choluteca, Honduras C.A.

CONTACTO

jamador@andah.hn; +504 9985-0819

Imaradiaga@andah.hn; +504 9503-1976 +504 2782-3301



COMPROMISO *Sostenible*

Estimados miembros de la Federación,
colegas agricultores, ganaderos y lectores.

Con gran satisfacción me dirijo a ustedes en esta segunda edición de nuestra revista, en el marco del inicio del segundo año de actividades de mi gestión como presidente de la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras (FENAGH). Este es un momento propicio para reflexionar sobre nuestros logros y desafíos, y para reafirmar nuestro compromiso con el desarrollo sostenible del sector agropecuario de nuestro país.

Durante este periodo la FENAGH, ha logrado consolidar importantes avances en diversas áreas estratégicas. Hemos intensificado nuestras acciones en capacitación y asistencia técnica a través de nuestras cámaras quienes son los brazos ejecutores, brindando a nuestros agricultores y ganaderos las herramientas necesarias para mejorar sus prácticas y aumentar su productividad.

Asimismo, hemos trabajado en estrecha colaboración con instituciones públicas y privadas para fortalecer las diferentes unidades productivas del sector. Este esfuerzo conjunto ha resultado en la motivación para una mejora continua dentro del sector agropecuario del país y en la adopción de tecnologías innovadoras que nos permita

tener un sector fuerte competitivo y exitoso ya que por las inclemencias del tiempo y otros factores este noble sector se ha visto sumamente golpeado los últimos años.

La innovación y la sostenibilidad siguen siendo pilares fundamentales de nuestra visión. Hemos apoyado la implementación de varios proyectos y convenios con diferentes instituciones que promueven prácticas agrícolas y ganaderas sostenibles, reduciendo el impacto ambiental y mejorando la resiliencia frente al cambio climático. Estos proyectos y convenios no solo benefician a nuestros miembros, sino que también contribuyen al bienestar de nuestras comunidades y al futuro de nuestro país.

A pesar de los logros obtenidos, reconocemos que aún enfrentamos desafíos significativos. La variabilidad climática, el acceso a mercados y la necesidad de mayores inversiones en investigación y desarrollo son áreas prioritarias para nosotros. Estamos comprometidos a trabajar incansablemente para superar estos retos y aprovechar las oportunidades que se presenten.



Estamos comprometidos totalmente con nuestro sector y es por ello que seguiremos con nuestros objetivos, entre ellos:

Fortalecimiento de la Resiliencia Climática:

Continuaremos promoviendo prácticas sostenibles para adaptarnos mejor a las condiciones climáticas cambiantes a través de la implementación del proyecto MAF Ganadería HN (Mitigation Action Facility)

Expansión de Mercados:

Exploraremos en conjunto con nuestras cámaras agremiadas nuevas oportunidades de exportación, a fin de mejorar las cadenas de valor para nuestros productos y que nos permita sacar el mejor provecho a los tratados de libre comercio firmados por nuestro país.

Impulso a la Investigación y a la capacitación:

Colaboraremos con universidades y centros de investigación para desarrollar nuevas tecnologías y soluciones innovadoras para nuestro sector, para ello estamos firmando convenios con instituciones de reconocido prestigio a nivel nacional e internacional.

Defensa de la seguridad jurídica:

Con la cual permitiremos fortalecer la inversión nacional y extranjera en el sector agropecuario de nuestro país.

Finalmente quiero expresar mi más sincero agradecimiento a todos los miembros de la FENAGH, a la junta directiva a nuestros colaboradores y patrocinadores, y a todas las personas que han apoyado nuestra misión. Su dedicación y apoyo son la fuerza que impulsa nuestro progreso.

Con optimismo y determinación, miramos hacia el futuro, convencidos de que juntos podemos lograr un desarrollo sostenible y próspero para la agricultura y la ganadería en Honduras.

Con gratitud y esperanza

Ing. Héctor Ferreira

Presidente de la FENAGH

CONTENIDO



MENSAJE

Compromiso Sostenible 3

EDITORIAL

Las Finanzas Agropecuarias 5

OPINIÓN

Seguridad Alimentaria y Resiliencia 6



PANORAMA AGRÍCOLA

CAFOGAH, CAHLE 8

Primer Congreso Ganadero 9

Avicultura y Camaricultura 11-13

Gusano Barrenador,
Plan Ganadero,
Sistemas de Leche y Carne 14-17

Competitividad Agroalimentaria 18-19

AHPROCAFE 20



EXPO GANADEROS

ADAGO 21

AGAA 22

FESNALECHE XIX 23

AGAS 25

AGAC 26

AGAFAM 28

AGAY 29

SAGO 31



HUELLA AGRÍCOLA

HEIFER HONDURAS 32

COMRURAL III 33

II Encuentro de Mujeres 34

JUNTA DIRECTIVA FENAGH PERIODO 2023-2025

Presidente: Héctor Ferreira
Vicepresidente: Mario Lovo
Secretario: Rigoberto Erazo
Tesorero: Gilberto Moreno
Vocal 1: José Manuel España
Vocal 2: Wilmer Barahona
Vocal 3: Leopoldo Durán
Vocal 4: Juan Valladares Salgado

JUNTA FISCALIZADORA

Juan José Sabillón
Gerardo Guillén
Norman Fasquelle

José A. Chacón
Director Ejecutivo

CRÉDITOS

Reina Yamileth Romero
Editora, redacción y
coordinación general

RILMAC Impresores, S. de R.L. de C.V.
Diseño, diagramación e impresión



Foto de portada
ANDAH

María José Romero
Coordinación FENAGH

Mario Lovo
Abel Sevilla
Miembros del Comité
Supervisor de la Revista FENAGH

INSTITUCIONES Y EMPRESAS

"Agradecemos a todas las empresas e instituciones que confiaron en esta publicación para difundir su mensaje."



Un imperativo para el futuro de Centroamérica:

Seguridad Alimentaria y Resiliencia

Por Xavier Vargas, Presidente de Cargill, Grupo Food Latinoamérica

Conforme nos acercamos al 2030, Centroamérica enfrenta grandes desafíos en materia de seguridad alimentaria. Con una población mundial que crecerá en 500 millones de personas en los próximos seis años, la presión sobre los sistemas alimentarios será cada vez mayor. En nuestra región, estos retos se agravan por factores como el cambio climático, la urbanización y la desigualdad social.

La seguridad alimentaria constituye un **derecho humano fundamental**. Sin embargo, 840 millones de personas en el mundo aún se acuestan con hambre cada noche. En una región donde la agricultura es vital, garantizar suficiente comida para todos no solo es crucial para el bienestar de las personas, sino también para la estabilidad económica y social de nuestros países. Si no fortalecemos la resiliencia de nuestros sistemas alimentarios, el futuro de nuestra población estará en riesgo.

Centroamérica enfrenta una realidad compleja: la vulnerabilidad ante fenómenos climáticos extremos, como huracanes, sequías y tormentas, impacta negativamente la capacidad de los agricultores para producir alimentos. Estos desafíos se ven agravados por cambios demográficos, como el envejecimiento de la población y el crecimiento de la clase media, lo que incrementa la demanda de alimentos nutritivos y accesibles. Por ello, se estima que la producción alimentaria debe aumentar al menos un 70 % para el 2030.

No obstante, no basta con producir más; debemos hacerlo de manera sostenible. El uso eficiente de los recursos naturales es clave para garantizar la seguridad alimentaria de la región sin comprometer el medio ambiente. Aquí es donde entra en juego la resiliencia de nuestros sistemas alimentarios, una prioridad urgente.

La resiliencia no es solo una tendencia, sino una estrategia a largo plazo para asegurar que nuestros sistemas alimentarios puedan adaptarse y superar los desafíos futuros. En Cargill, creemos firmemente que el futuro de la seguridad alimentaria en Centroamérica depende de nuestra capacidad para hacer que la producción y distribución de alimentos sean más robustas y flexibles.

Uno de los pilares de esta resiliencia es la innovación. Estamos invirtiendo en tecnologías que permiten a los agricultores mejorar sus prácticas, como la agricultura regenerativa, que aumenta la productividad mientras protege los suelos y los recursos hídricos. Además, la modernización de la cadena de suministro, con la incorporación de automatización y tecnologías avanzadas,

asegura que los alimentos lleguen de manera eficaz a los hogares de la región.

Este enfoque no solo refuerza el sistema alimentario regional, sino que también genera oportunidades económicas para los pequeños agricultores y las comunidades rurales. Creemos que **una región más resiliente también es una región más próspera**, y estamos comprometidos en ser parte de esa transformación.

Para enfrentar los desafíos de la seguridad alimentaria, todos los actores —gobiernos, sector privado, sociedad civil y comunidades locales— debemos trabajar en conjunto. **La cooperación y las alianzas son fundamentales para garantizar que las innovaciones lleguen a quienes más las necesitan y que las soluciones se implementen a gran escala.**

En Cargill, estamos comprometidos a apoyar a nuestros socios, clientes y comunidades en este esfuerzo. Con presencia en 70 países y una vasta experiencia en la producción y distribución de alimentos, sabemos que podemos desempeñar un papel clave en la construcción de un sistema alimentario más seguro en Centroamérica.

El futuro de nuestra región depende de nuestra capacidad para enfrentar los desafíos de la seguridad alimentaria de manera resiliente e innovadora. La agricultura sostenible, las tecnologías modernas y la colaboración entre todos los sectores son esenciales para asegurar un futuro donde todos tengan acceso a alimentos nutritivos y asequibles.

Es momento de actuar. No podemos permitirnos esperar, mientras millones de personas sufren inseguridad alimentaria. En Cargill, continuamos trabajando hoy para que las próximas generaciones disfruten de un sistema alimentario sólido, sostenible y resiliente.



Xavier Vargas,

Presidente de Cargill,
Grupo Food
Latinoamérica



Las Finanzas Agropecuarias

De acuerdo con estudios realizados, una significativa parte de la cruda realidad en la que la empresa agropecuaria se debate cotidianamente, se debe a que los precios y la producción se mueven en direcciones opuestas, hay una relación inversa entre estas dos variables (dirían los matemáticos); mayor volumen, menor precio; menor volumen, mayor precio. A partir de ese pequeño gran detalle, es determinante que, si el productor tiene poco o casi ningún control sobre el volumen de producción y no toma en consideración que los precios de la mayoría de los productos agropecuarios tienen una característica estacionaria que depende del clima pero también del funcionamiento de las diversas cadenas de suministro y la administración de los inventarios, sus decisiones sobre el manejo del negocio, la comercialización y sus consecuentes resultados financieros serán aventuradas y, por lo tanto, adoptadas bajo condiciones de incertidumbre.

A fin de mejorar tal escenario y aunque parezca una labor burocrática en exceso, es necesario organizar un sistema estadístico que derive de recoger, analizar e interpretar la información en derredor de la actividad económica en la que se opera. Estar en pleno conocimiento de la naturaleza y funcionamiento del negocio; disponibilidad de mano de obra; competidores, clientes y proveedores; oportunidades de financiamiento; cargas fiscales y decisiones gubernamentales; son, como mínimo, una buena mezcla de referencias para proveer el éxito de la unidad productiva y sus realidades inherentes.

Un ejemplo de las bondades que un sistema de información estadística debiera implicar es la de entender cada uno de los factores que integran el costo de producción como efecto de los recursos humanos, materiales y financieros empleados en el proceso, esto con el objeto de encontrar una condición más favorable al momento de establecer el precio de venta y alcanzar un poder de negociación adecuado a la sostenibilidad y rentabilidad del patrimonio invertido.

Es decir que, ante los caprichos del clima, la temporalidad del mercado, así como otras circunstancias internas y externas, en el camino de la toma de decisiones sobre lo que se debe

cambiar o someter a mejora es imprescindible conocer cuánto cuesta cada cosa, cada detalle, cada insumo y su relación sobre la unidad de medida llámese litro de leche, libra de carne, quintal de café, caja de tomates, etcétera.

Otra ventaja es estar conscientes de la formación del efectivo que, por su volatilidad, hay que saber cuidar enteramente para que sea piedra angular en la operación diaria y no motivo de falta de liquidez que obligue a malvender el esfuerzo realizado. Conocer el comportamiento de los ingresos y los egresos debiera ser una ventaja para el diseño de la operación compra-venta, ampliación del negocio, gestión y pago de prestamos bancarios. Es una revelación, por ejemplo, darnos cuenta que nuestros ingresos se presentan cada 45 días pero que estamos pagando nuestras cuentas pendientes al contado o cada 30 días: Ese, sin duda, es un detalle adverso ya que la velocidad con que sale el dinero de la empresa es mayor al tiempo en que ingresa y, por lo tanto, es una de las causas del por qué no es posible darle una liquidez sana a la operación productiva.

Por supuesto que, bien llevado el sistema estadístico, también debiera ser oportuno para informar a otros agentes económicos de la situación del negocio cuando proceda, en especial porque existe un clamor latente por la falta de financiamiento expresado en innumerables foros en los que el sector agroalimentario afiliado a la FENAGH, participa con alguna frecuencia. Esos números que hablen sobre el estado de los derechos de la empresa como entidad propia, los derechos de los dueños, así como de los derechos de los terceros interesados como los bancos, por ejemplo, es sinónimo de confianza para cualquier analista u oficial de créditos quien debe otorgar o denegar un empréstito mediante la debida diligencia que procure el buen recaudo de los fondos que pertenecen a la comunidad ahorrante. Estas solamente son algunas ideas que se dejan planteadas desde el punto de vista financiero, pero que pretenden ser de utilidad e inquietud para el sector agropecuario que, con su trabajo generoso, garantiza la seguridad alimentaria y el bienestar de la sociedad hondureña.

Dr Juan José Sabillón Cruz

EL GUSANO BARRENADOR DEL GANADO



Año 2, boletín 9
Noviembre
2024



Por: **Juan David Flores Godoy**
Asesor Técnico de Ventas

El gusano barrenador del ganado transmitido por la mosca *Cochliomyia hominivorax*, es un parásito que representa una seria amenaza para el ganado y otros animales de sangre caliente y que también puede afectar a los humanos, su forma de transmisión es mediante una mosca hembra la cual que deposita sus huevos sobre una herida superficial de un animal o humano. A continuación, se destacan los puntos más importantes sobre este insecto:

1. Descripción del Parásito

- El gusano barrenador es la **larva de una mosca** que deposita sus huevos en heridas abiertas de los animales.
- Las **larvas se alimentan de tejido vivo**, lo que provoca daño severo a los tejidos y puede llevar a infecciones graves o incluso la muerte si no se trata a tiempo.

2. Ciclo de Vida

- La hembra pone entre **200 y 400 huevos** en heridas frescas o áreas con tejido expuesto.
- Los huevos eclosionan en **menos de un día**, y las larvas empiezan a alimentarse de la carne del animal.
- Después de 5-7 días, las larvas caen al suelo y pasan al siguiente estadio como moscas adultas, completando el ciclo en unas **2 a 3 semanas**.

3. Impacto en el Ganado

- Causa **pérdida de peso, estrés** y, en casos graves, **muerte**.
- La infestación conlleva una reducción en la **productividad** (menos leche, menor ganancia de peso) y altos costos veterinarios.
- Puede afectar a cualquier animal de sangre caliente, incluidos los humanos, aunque los bovinos y los equinos son los más comúnmente afectados.

5. Prevención y Control

- **Monitoreo y vigilancia** son clave para detectar infestaciones tempranas.

- Tratamiento inmediato de las heridas en el ganado con **repelentes** para evitar que las moscas depositen huevos.
- Programas de **control biológico**, como la liberación de moscas estériles, han sido muy exitosos en la erradicación de este parásito en varias regiones.
- **Tratamientos veterinarios** regulares y buenas prácticas de manejo del ganado ayudan a prevenir infestaciones.

6. Tratamiento

- Si se detecta una infestación, las larvas deben ser **eliminadas físicamente** y la herida debe tratarse con medicamentos tópicos y sistémicos.
- Uso de **insecticidas y larvicidas** alrededor de las áreas de riesgo, como corrales y pastos.

Conclusión

El gusano barrenador del ganado es un parásito altamente destructivo que puede causar pérdidas significativas en la industria ganadera. La detección temprana, el tratamiento rápido de las heridas, y los programas de control, como la liberación de moscas estériles, han sido clave para reducir su impacto en muchas regiones.

Si usted detecta algún caso de gusano barrenador en su finca, por favor comunicar lo mas pronto posible a las entidades correspondientes de su país.





Dr. Leopoldo Durán Puerto,
Presidente de CAFOGAH



Lic. Gilberto Moreno Alvarado,
Presidente de la CAHLE

COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD GANADERA

"En CAFOGAH, nos enfocamos en fomentar la competitividad y sostenibilidad del ganado bovino de carne en Honduras. Buscamos promover una producción más eficiente, rentable y sostenible, además de impulsar la transformación y comercialización para aumentar el consumo interno de carne y su exportación".

Creemos que el desarrollo del sector ganadero es clave para fortalecer la economía de Honduras. Con aliados estratégicos y tecnología innovadora, trabajamos para enfrentar desafíos y asegurar un futuro próspero y sostenible para la ganadería.



Nuestra carne
de RES es orgullo
CATRACHO

BENEFICIO DE LA CARNE BOVINA

La carne bovina es rica en vitamina B12, Zinc y proteínas de alto valor biológico, contribuye a evitar daño oxidativo y a la formación de hemoglobina y hierro, con un sabor exquisito y promoviendo relaciones sociales.

LA LECHE PILAR DE CRECIMIENTO

Como presidente de CAHLE, enfoco nuestros esfuerzos en mejorar la productividad del sector lechero, clave para la economía agrícola y la seguridad alimentaria.

Trabajamos para aumentar los ingresos de nuestros socios mediante la tecnificación de sus fincas y optimización de recursos.

Nuestro equipo de profesionales comprometidos promueve la sostenibilidad y el desarrollo del sector, generando empleo y contribuyendo a la salud de niños y adultos en Honduras.

CAMPAÑA "¡SÍ A LA LECHE!"

En 2024, lanzamos con éxito la campaña "¡Sí a la Leche!", promoviendo su consumo y producción en Honduras para impulsar el crecimiento sostenible del sector ganadero.



Impulsa la Innovación

PRIMER CONGRESO GANADERO CARNE Y LECHE

Evento sin precedentes que fortalece la industria ganadera, clave para la economía y la seguridad alimentaria nacional.

Más de 400 ganaderos de todo el país se reunieron en Siguatepeque, para participar en el Primer Congreso Ganadero Carne y Leche, una iniciativa que marca un hito en la industria ganadera de Honduras.

Este evento, organizado por la Cámara de Fomento Ganadero de Honduras (CAFOGAH), y la Cámara Hondureña de la Leche (CAHLE), tuvo como objetivo promover la modernización, la educación y la sostenibilidad en el sector.

El congreso ofreció diez presentaciones magistrales que abordaron temas esenciales para el crecimiento y desarrollo del sector ganadero, incluyendo la rentabilidad en las unidades productivas, la comercialización de productos cárnicos y lácteos tanto en el mercado interno como en el exterior, y la importancia de preservar los recursos naturales para fomentar una ganadería sostenible. Siete expositores internacionales y dos nacionales, todos expertos en el campo, compartieron sus conocimientos y experiencias con el público, brindando una visión moderna y enfocada en la sostenibilidad.

Más de 27 empresas, aliadas estratégicas de la cadena de valor de carne bovina y leche participaron en el evento, contribuyendo a un espacio de intercambio y colaboración. Esta interacción permitió a los asistentes conocer

nuevas tecnologías y soluciones que apoyan la competitividad del sector ganadero en Honduras, consolidando el congreso como un referente de innovación en la región.



Ganaderos independientes, socios de los Centros de Recolección y Enfriamiento de Leche (CREL), pequeños productores del sector informal del país participaron en las conferencias de los expositores de alto nivel.



Autoridades organizadoras de CAFOGAH Y CAHLE con empresarios del sector ganadero del país.



Empresas de la cadena de valor de la carne bovina compartieron innovaciones y fortalecieron con su participación la red ganadera de Honduras.

Impulsando la excelencia en la ganadería



 **Grupo Cadelga**
www.grupocadelga.com

www.grupocadelga.com

    /GrupoCadelga

 (+504) 2512-8080

 (+504) 9420-2217

 sac@grupocadelga.com

¡Celebración del DÍA MUNDIAL del Huevo!



El Día Mundial del Huevo fue establecido por la IEC (Comisión Internacional del Huevo) en 1996, como una celebración global de los beneficios de los huevos y su importancia en la nutrición humana. PROAVIH como miembro de la IEC en Honduras, se unió a la celebración para crear conciencia sobre los increíbles beneficios de los huevos como fuente de alimento económico y altamente nutritivo, con el potencial de ayudar a alimentar al mundo.

En San Pedro Sula celebramos con una serie de actividades comunitarias, organizando un desayuno a base de huevos en el asilo de ancianos Perpetuo Socorro. La revista matutina de canal 6 dedicó todo su espacio a esta celebración, con la participación de un nutricionista que habló sobre los beneficios de su consumo y mitos para la salud, también hubo un segmento de cocina con recetas a base de huevo. Más tarde, se realizó un show de cocina y degustaciones en un importante supermercado de la ciudad.

En Tegucigalpa, junto a nuestro aliado estratégico el Banco de Alimentos de Honduras, los niños de la escuela José Simón Azcona aprendieron sobre los beneficios del huevo a través de charlas educativas, mientras que sus madres participaron en una clase de cocina de tortilla española. La celebración continuó con juegos y piñatas en forma de huevo.

La junta directiva de PROAVIH y sus socios, apoyan las iniciativas encaminadas a fortalecer la educación, la seguridad alimentaria, el desarrollo comunitario y el medio ambiente.



Fortaleciendo el Futuro del Sector Avícola en Honduras: Una Integración Generacional

La Asociación Nacional de Avicultores de Honduras impulsa una iniciativa clave para integrar a las nuevas generaciones en el sector avícola, promoviendo el intercambio de conocimientos entre la experiencia del pasado y las innovaciones del futuro.



Familias avícolas participantes en los talleres de Relevance Generacional.

Educación Nutricional en Escuelas: Un Proyecto que promueve la alimentación saludable iniciativa de la Asociación Nacional de Avicultores de Honduras (ANAVIH)

Promoviendo el consumo de proteínas saludables: huevo y carne de pollo, alimentos esenciales para el crecimiento y desarrollo de los niños, la Asociación Nacional de Avicultores de Honduras (ANAVIH) lidera este importante proyecto de Educación Nutricional en Escuelas. Iniciativa que destaca la relevancia de formar hábitos nutritivos que acompañen a las nuevas generaciones hacia un futuro saludable. Con este programa innovador, los estudiantes aprenden desde temprana edad sobre la importancia de una alimentación balanceada que contribuye a su desarrollo y bienestar general.



Desde el 2023 se ha generado impacto en más de 400 familias y 900 niños de distintas escuelas en la zona norte.

UNA INDUSTRIA EN EVOLUCIÓN: CAMARICULTURA EN HONDURAS

 **Más de 4 décadas de historia.**



La industria camaricultora en Honduras tiene más de 40 años de existencia y actualmente representa el 2.2% del PIB nacional. La producción de camarón ocupa el cuarto lugar entre los productos de exportación del país, generando más de 20,000 empleos directos y 105,000 indirectos, muchos de los cuales benefician a mujeres y madres solteras. En el año 2000, el volumen exportado fue de 17,339,726 libras, con un valor de US\$ 55,487,123. Y el último registro anual de 2023 alcanzó 78,895,650 libras, valoradas en US\$ 265,743,420. El mayor ingreso de divisas registrado fue en 2022, con US\$ 282,561,735 generados por la exportación de 75,584,756 libras.



EXPANSIÓN A NUEVOS MERCADOS

La conquista de nuevos mercados, como el chino, es un reto importante a superar. Durante 2024, la industria participó en las ferias FUZHOU (junio) y QINGDAO (noviembre), con el apoyo del gobierno y bajo la marca país **"HONDUMEI"**. Estas experiencias aumentan las expectativas de abrir este mercado, aunque será necesario tecnificar los sistemas productivos para competir con mejores costos y precios a nivel internacional.

RETOS ACTUALES

A pesar del crecimiento histórico, la industria enfrenta desafíos significativos. Los precios del mercado internacional a la baja y los altos costos de producción han provocado una pérdida de competitividad. Esto ha resultado en una disminución del 18% en el ingreso de divisas al mes de octubre de 2024, equivalente a US\$ 40.8 millones en divisas en comparación con el mismo período de 2023. Además, se reportan cierres de fincas y plantas, lo que ha generado la pérdida de aproximadamente 3,000 empleos.

SIMPOSIO CENTROAMERICANO DE ACUICULTURA 2025

Con entusiasmo, anunciamos la quinceava edición del Simposio Centroamericano de Acuicultura, que se llevará a cabo en Choluteca del 19 al 22 de agosto de 2025. Este evento reunirá a camaricultores de todo el mundo para compartir conocimientos, experiencias e innovaciones tecnológicas y científicas que impulsen el desarrollo de la acuicultura en Honduras.

¡Les esperamos con los brazos abiertos para fortalecer nuestra industria juntos!



El camarón hondureño, conocido por su dulce sabor a mar, coloración rojo intenso, textura y aroma fresco, ha recibido las mejores calificaciones por parte del público chino en ambas ferias.



EE. UU. Y HONDURAS Fortalecen alianza contra el Gusano Barrenador del Ganado



Honduras inauguró el primer Centro de Dispersión y Eclosión de Moscas Estériles en el departamento de Comayagua, con el respaldo del Departamento de Agricultura de EE. UU, para combatir el Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Este esfuerzo, liderado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) por medio del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA), y la cooperación internacional busca proteger la salud animal y la producción pecuaria en el país y la región.



La embajadora de EE. UU., Laura F. Dogu junto a la ministra de la SAG, Laura Suazo, durante la inauguración.

LOGRO HISTÓRICO

La titular de la SAG, Laura Suazo, calificó el proyecto como un hito regional: “Estamos protegiendo nuestra ganadería, garantizando seguridad alimentaria y la salud de nuestra población”. Honduras servirá de base estratégica para recibir pupas estériles del GBG, desde Panamá y liberarlas en la Barrera Biológica Permanente.



IMPACTO TÉCNICO Y TERRITORIAL

El centro cuenta con capacidad para eclosionar 50 millones de pupas estériles por semana y liberar 84 millones de moscas estériles al año en zonas fronterizas con Nicaragua.

Este método interrumpe el ciclo reproductivo de la plaga, previniendo su propagación. Además, se habilitaron 49 cámaras de dispersión terrestre, 3 corrales de inspección y 7 puestos de control, con más de 31,000 animales revisados y 20,000 tratados.

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

El proyecto es posible gracias al apoyo del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Su implementación reducirá pérdidas ganaderas y costos veterinarios, fortaleciendo la economía de Honduras y Centroamérica. EE. UU. y Honduras reafirman su compromiso de combatir esta amenaza mediante la colaboración estratégica.

DATOS

Causado por la larva de *Cochliomyia hominivorax*, el gusano barrenador afecta tejidos vivos de animales y humanos.

Esta plaga, erradicada en Honduras en 1996, representa un grave riesgo para la salud animal, humana y económica de la región.



¡Somos una industria comprometida
con las buenas prácticas en

AGRICULTURA SOSTENIBLE!



RIEGO POR GOTEO

40% de áreas
propias



PRODUCCIÓN DE PLANTAS

430 mil plantas



COSECHAS DE AGUA

6 millones de
metros cúbicos



8 NACIMIENTOS DE AGUA



REFORESTACIÓN

12 mil hectáreas



COSECHA MECANIZADA

50% de áreas



PLAN GANADERO PROMUEVE GENÉTICA AVANZADA Y RENTABILIDAD



SE ESPERA BENEFICIAR 50,000 PRODUCTORES CON EL CRÉDITO RURAL PRODUCTIVO.

Aumentar la productividad pecuaria del país, mejorando la calidad genética del ganado mediante la aplicación de prácticas científicas avanzadas, es el objetivo del **Programa de Mejoramiento Genético en el marco del Plan de Repoblación Bovina y Bono Ganadero**.

Este programa se enfoca en la selección genética de razas de ganado más resistentes a enfermedades y condiciones climáticas adversas, promoviendo animales de doble propósito para la producción de leche y carne, garantizando así la soberanía y seguridad alimentaria.

GENÉTICA DE ALTA CALIDAD

El programa tiene como meta inseminar 15,000 vacas con genética de alta calidad, promover cinco razas de doble propósito, reducir costos y tiempos en mejoramiento genético, y facilitar el acceso a biotecnología a través del Centro de Producción Pecuaria. Además, se implementará un programa de extensión para mejorar prácticas ganaderas.

CAPACITACIÓN Y DESARROLLO

Se promueve la capacitación de los ganaderos y la transferencia de tecnología, facilitando el acceso a nuevas técnicas y herramientas que mejoren las genéticas en sus explotaciones ganaderas.

El gobierno de la presidenta Xiomara Castro impulsa la competitividad de los productos nacionales en el mercado global, promoviendo el desarrollo rural y la modernización del sector agropecuario, generando oportunidades económicas para las familias hondureñas.



80,000 kg de semilla de pasto para forraje, entregados en 2024 (188,200 kg en total).



50,000 aves de postura entregadas este año (200,000 en total).

LOGROS ALCANZADOS

Hasta la fecha el programa ha beneficiado a 51,901 familias, capacitado a 4,980 productores en 230 Escuelas Ganaderas y Cajas Rurales, construido 2 plantas procesadoras de lácteos en Olancho y edificado el **Primer Centro de Reproducción Pecuaria de Honduras**. Además, ha apoyado 20,000 productores con iniciativas productivas.



Con el programa Bono Ganadero, miles de productores se han beneficiado con insumos y capacitación.



600 cercas eléctricas distribuidas para manejo eficiente del ganado.



RENTABILIDAD DE LOS SISTEMAS PRODUCCIÓN DE LECHE Y CARNE DE HONDURAS



Implementar las acciones para aumentar la productividad y rentabilidad también, contribuyen a la sostenibilidad ambiental, al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

La ganadería en Honduras que se caracteriza en un 85% por sistemas de doble propósito, enfrenta desafíos significativos en términos de rentabilidad tanto a nivel local como global.

Así lo manifiesta Santos Marcelino Espinal Valladares, Docente de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional de Agricultura (UNAG).

La rentabilidad de los sistemas de producción de leche y carne en el país, dependen de factores externos como el alto costo de las maquinarias y demás insumos necesarios en una lechería; la importación de productos lácteos y no lácteos con bajo arancel y el impacto del cambio climático, entre otros, explica Santos Espinal.

Asimismo, indica que los factores internos, como la productividad y competitividad de las Unidades Productivas, son decisivos, ya que la baja eficiencia en parámetros reproductivos y productivos afecta directamente los indicadores económicos.

Acciones para aumentar la Productividad y Rentabilidad

1. Parámetros Productivos
2. Mantener la capacidad máxima de carga en las fincas.
3. Establecer sistemas de pastoreo rotacional.
4. Asegurar la salud de las vacas durante el parto.
5. Aumentar la tasa de preñeces.
6. Obtener premios por producción y calidad de leche.
7. Maximizar el Ingreso Sobre el Costo Alimento (ISCA).
8. Procurar forrajes de alta calidad.
9. Controlar costos de mano de obra.
10. Minimizar costos de reemplazo y tomar decisiones inteligentes sobre descarte.
11. Fomentar el bienestar animal y reducir la huella de carbono.

Los parámetros reproductivos clave incluyen la edad de la pubertad, edad al primer servicio, edad al primer parto, tasa de concepción, días abiertos, intervalo entre partos y servicios por preñez.

En cuanto a los parámetros productivos resaltan el porcentaje de natalidad, peso al nacer, peso al destete, porcentaje de destetes, carga animal, porcentaje de vacas en producción, duración de la lactancia, litros por lactancia, litros por manzana por año y litros por vaca por año. Dependiendo de la eficiencia en el logro de los parámetros anteriores, así será el

Santos Marcelino Espinal Valladares
Ingeniero Agrónomo zootecnista,
M.Sc. Sistemas de Producción Animal.
Docente de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia/Universidad Nacional de Agricultura.

resultado de las cuantificaciones económicas. La rentabilidad de los sistemas de producción se mide a través de indicadores monetarios como el costo por vaca, el ingreso generador por litro de leche y kilogramo de carne, explicó el catedrático.

MEJORAR LA RENTABILIDAD

Para mejorar la rentabilidad en las Unidades Productivas se propone como estrategia la asociatividad, que permite a los productores reducir costos de producción mediante compras grupales y agregar valor a sus productos, como lo ejemplifican los Centros de Recepción y Enfriamiento de Leche (CREL).

PROGRAMA INTEGRAL

Con el propósito de mejorar la rentabilidad de los sistemas de producción en el país, se sugiere implementar un programa integral de asistencia técnica y capacitación que incluya buenas prácticas de manejo para producir leche y carne a un bajo costo y de alta calidad.

DATOS

El último censo agropecuario realizado en 1993 por el Instituto Nacional de Estadística (INE), revela que los parámetros reproductivos y productivos en Honduras, están por debajo de los niveles óptimos, lo que se traduce en una ganadería con baja productividad y competitividad.





COMPETITIVIDAD DEL SECTOR AGROALIMENTARIO HONDUREÑO

Con el objetivo de identificar áreas de mejora y proponer estrategias para fortalecer la sostenibilidad y la seguridad alimentaria en el país se expone el siguiente análisis sobre la Competitividad del Sector Agroalimentario Hondureño.

Metodología

Se empleó una metodología mixta que combina análisis cuantitativos, descriptivos y analíticos. Se utilizaron tres indicadores clave: la evolución del Producto Interno Bruto (PIB) agropecuario en los últimos tres quinquenios (2008-2023), la productividad de 21 cultivos orientados al mercado interno y externo, y el Coeficiente de Autosuficiencia y Dependencia Alimentaria entre 2010 y 2023. Los datos provienen del Banco Central de Honduras (BCH) y de la Base de Datos Estadísticos de la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAOSTAT).



MARVIN OSEGUERA

Magister en Economía, Máster en Economía Verde y Circular, Especialista en Políticas Agrícolas y Cambio Climático.

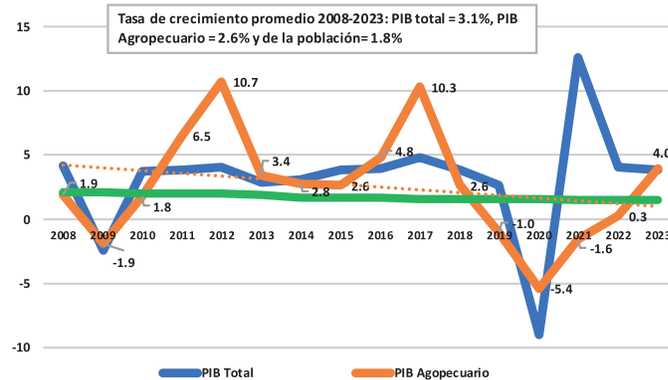
Importancia del Sector Agropecuario

El sector agroalimentario es crucial para la economía hondureña, al contribuir con un valor agregado de L. 29,758.4 millones en 2023, que representa el 12.2% del PIB total. Además, aporta el 38.7% (US\$ 4,335.2 millones) a las exportaciones de mercancías generales y de bienes de transformación y 26.3% (935 mil personas) de la población ocupada, la dotación de alimentos a la población y materia prima a la industria. Según un estudio del BID de 2023, la agricultura y el agro procesamiento generan casi el 23% del PIB nacional.

Evolución del PIB Agropecuario

Entre 2008 y 2023, el sector agropecuario creció a una tasa promedio anual del 2.6%, por debajo del crecimiento económico total (3.1%) y de la población (1.8%). Este crecimiento insuficiente ha resultado en menores ingresos y una disminución de la capacidad productiva de los productores, situación que enfrenta desafíos que incluyen el cambio climático, la falta de seguridad jurídica, escasez de mano de obra, precios inestables a los productores, bajo nivel de valor agregado, acceso limitado al financiamiento, entre otros.

Evolución del PIB Nacional, PIB Agropecuario y Crecimiento Poblacional 2008-2023



Fuente: BCH para el PIB Nacional y PIB Agropecuario y el INE para datos de crecimiento poblacional



La evolución del PIB agropecuario ha sido volátil e impredecible, afectado por factores como los precios internacionales y eventos climáticos extremos, como las sequías e inundaciones de 2020, que causaron pérdidas significativas por el orden de L 7,100 millones en el sector agropecuario y de L 52 mil millones a la economía en general.

Productividad de los Principales Cultivos

El análisis de 21 cultivos muestra un incremento en la productividad de vegetales y frutas entre el 2008 y 2022, mientras que los granos básicos se han reducido. Por su parte, el aumento en vegetales y frutas indica una adaptación a las oportunidades del mercado, mientras que el estancamiento de los granos básicos representa un riesgo para la seguridad alimentaria. Aunque cultivos de exportación como el melón y la sandía han crecido, la caída en el rendimiento del banano y el estancamiento del café requieren atención urgente.

Coefficiente de Autosuficiencia y Dependencia Alimentaria

El Coeficiente de Autosuficiencia Alimentaria promedio entre 2010 y 2023 fue de 1.9, lo que indica que la producción nacional excede la demanda alimentaria del país. Sin embargo, el Coeficiente de Dependencia Alimentaria de 1.3 señala una preocupante dependencia de las importaciones, lo que deja a Honduras vulnerable a fluctuaciones en los precios internacionales y problemas de suministro.

Cuadro de Coeficiente de Autosuficiencia de la Producción Nacional Agropecuaria (PIB) 2010-2023.

Año	PIB agropecuario (US\$ Millones)	Importaciones (US\$ Miles)	Exportaciones (US\$ Miles)	Consumo Nacional Aparente-CNA (US\$ Millones)*	Coefficiente de Autosuficiencia Alimentaria (CAA)	Coefficiente de Dependencia Alimentaria (CDA)
2010	1,823.7	1,185.0	1,933.3	1,075.4	1.7	1.1
2011	2,488.6	1,478.9	2,889.8	1,077.7	2.3	1.4
2012	2,443.0	1,552.7	3,159.8	835.9	2.9	1.9
2013	2,213.5	1,580.8	2,550.7	1,243.6	1.8	1.3
2014	2,403.9	1,612.2	2,724.0	1,292.1	1.9	1.2
2015	2,505.6	1,623.7	2,761.4	1,367.9	1.8	1.2
2016	2,531.3	1,680.4	2,842.9	1,368.8	1.8	1.2
2017	2,902.2	1,674.0	3,409.2	1,167.0	2.5	1.4
2018	2,726.3	1,924.1	3,152.3	1,498.1	1.8	1.3
2019	2,614.0	1,934.4	3,018.8	1,529.6	1.7	1.3
2020	2,877.1	1,965.6	3,120.2	1,722.5	1.7	1.1
2021	3,015.9	2,567.6	3,600.2	1,983.3	1.5	1.3
2022	3,880.6	3,143.5	4,433.1	2,591.0	1.5	1.2
2023	4,093.2	3,214.1	4,335.2	2,972.1	1.4	1.1
Tasa crecim. promedio anual 2010/23	6.4	8.0	6.4	8.1	-1.6	-0.1

Nota: Los datos originales del PIB agropecuario (valor de la producción) están en millones de Lempiras y se convirtieron en US\$ millones en base a una tasa promedio anual del tipo de cambio del Lempira/US\$.

*Abarca: producción agrícola (PIB en US\$ millones) más Importaciones menos exportaciones
Fuente: Elaboración propia, conforme a datos del BCH.

Conclusiones

El estudio concluye que, aunque el sector agropecuario es fundamental para el desarrollo económico y social de Honduras, enfrenta desafíos críticos que limitan su crecimiento y sostenibilidad. La baja tasa de crecimiento del PIB agropecuario de solo 2.6% en los últimos tres quinquenios, inferior al promedio nacional de 3.1% y la disparidad en la productividad de cultivos son preocupantes para la seguridad alimentaria.

El Coeficiente de Autosuficiencia Alimentaria promedio de 1.9 indica una capacidad de producción relativamente favorable, pero el Coeficiente de Dependencia Alimentaria de 1.3 refleja una dependencia preocupante de las importaciones para satisfacer la demanda interna, situación que expone a Honduras a vulnerabilidades ante fluctuaciones en los mercados internacionales de alimentos.

Es imperativo adoptar políticas que fortalezcan la producción interna, diversifiquen los cultivos y promuevan la inversión en tecnología agrícola. Estas acciones son esenciales para mejorar la competitividad del sector, garantizar la seguridad alimentaria, y elevar el bienestar de la población rural.

Formulas para la obtención del Coeficiente de Autosuficiencia y CDA

$$\text{Coeficiente de Autosuficiencia} = \left(\frac{\text{Producción Nacional}}{\text{Producción Nacional} + \text{Importaciones} - \text{Exportaciones}} \right)$$

$$\text{CDA} = \frac{\text{Importaciones de Alimentos}}{\text{Producción Nacional de Alimentos} + \text{Importaciones de Alimentos} - \text{Exportaciones de Alimentos}}$$



Asociación Hondureña de Productores de Café

Sobre Nosotros

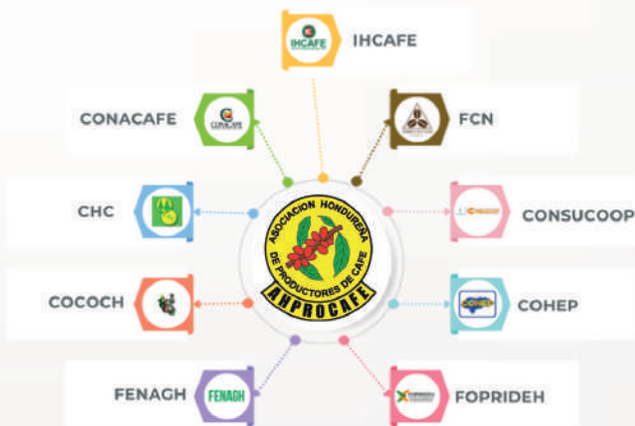
Somos la primera organización gremial cafetalera de Honduras; con AHPROCAFE nace la estructura agrícola mejor organizada del país, la institucionalidad cafetalera, fundada el 03 de agosto de 1967, conformada por una membresía de más de 105,000 productores y productoras afiliados.

Nuestra Estructura Organizativa

AHPROCAFE cuenta con una estructura organizativa basada en la conformación de :

- 15 Juntas Departamentales
- 210 Juntas Locales (Municipios)
- 42 Cooperativas Cafetaleras
- 3,247 Juntas Rurales (Aldeas)

Organismo de Representación



Siguiendo el plan estratégico, el trabajo institucional se concentra en las seis áreas donde la asociación establece sus prioridades:



Aliados Estratégicos



Ubicación de Nuestras Sedes Departamentales





FERIA ADAGO 2024

EVENTO LLENO DE CULTURA Y DIVERSIÓN

GANADEROS

EXPO

ADAGO



ADAGO



Aprisco Monte Horeb: Ganador de la Competencia Regional de la Cabra Lechera. Propietario: Herwin Vásquez.



La Pinta, primer lugar en la competencia de la Vaca Lechera. Propietario: Rolando Sosa.



El Ing. Adolfo Lionel Sevilla Gamero (QDDG), dedicó su vida al desarrollo agrícola y ganadero del país.

En un espacio lleno de cultura, diversión y diseñado tanto para los paraiseños como para los turistas, se realizó La feria de la **Asociación de Agricultores y Ganaderos de Oriente (ADAGO)**.

Este evento anual se ha celebrado en honor al ingeniero Adolfo Lionel Sevilla Gamero (QDDG), del 24 de agosto al 1 de septiembre de 2024 en el marco del Festival del Maíz.

La Feria ADAGO 2024, incluyó actividades orientadas a fortalecer las capacidades de los agricultores y ganaderos, así como espacios de intercambio para impulsar el crecimiento del sector.



La feria mostró lo mejor de la producción ganadera de la región: Venta de Ganado, exhibición de Maquinaria Agrícola, Concurso Canino, Festival Ranchero, entre otros.



De izquierda a derecha: Ing. Harold W. Rodríguez, prosecretario de ADAGO; Ing. Héctor Ferreira, presidente de la FENAGH; e Ing. José María Ordoñez, presidente de ADAGO.

XXXVI EXPO AGAA 2024

DIVERSIÓN Y EXHIBICIÓN GANADERA

Con variada diversión, entretenimiento y una espectacular exhibición ganadera de la zona, se realizó la **XXXVI EXPO AGAA 2024**, dedicada al Ingeniero "Héctor Alejandro Castro Alvarado".

La feria se efectuó del 17 al 26 de mayo en el marco de la Feria Isidra y gran Carnaval de la Amistad en La Ceiba.

Entre las actividades programadas que deleitaron a los visitantes se encuentran: exposición y juzgamiento de ganado, charlas, atenciones centros educativos, torneo de voleibol, y fútbol, concurso de caballos bailadores, cerrando con un espectacular rodeo.



Domingo Henríquez, presidente de la AGAA, entrega un reconocimiento al Ing. Héctor Alejandro Castro Alvarado por su apoyo y dedicación en el desarrollo del sector Ganadero.



"He cumplido uno de mis sueños: Representar a los Ganaderos del Litoral Atlántico", Srita. Miah Lobo San Miguel, madrina de la Expo AGAA 2024.



Estudiantes de diferentes centros educativos visitaron la feria.



"Agradecemos a cada Unidad Productiva Agropecuaria que acompañó las actividades de Exposición y Juzgamiento de ganado, en el marco de la 36 Expo AGAA 2024", Domingo Henríquez.



AGAA
CELEBRA EL

XIX

**Festival Nacional
de La Leche**

EXPO GANADEROS

IMPULSANDO EL CONSUMO Y PRODUCCIÓN LECHERA

Con éxito rotundo, la Asociación de Ganaderos y Agricultores de Atlántida (AGAA), celebró el XIX Festival Nacional de La Leche (FESNALECHE).

La FESNALECHE, se celebró del 29 de agosto al 7 de septiembre, consolidándose como uno de los eventos más importantes para la industria ganadera en Honduras.

Los departamentos de Atlántida, Colón y Yoro promovieron el consumo y la calidad de los productos lácteos hondureños.

El festival impulsó la economía de La Ceiba, atrayendo a visitantes de distintas partes del país, quienes disfrutaron de actividades familiares, degustaciones de productos lácteos y exhibiciones ganaderas.



Domingo Henríquez, presidente de AGAA, entrega un reconocimiento al Sr. Eusebio Torres, fundador del FESNALECHE en 1987, en honor a su destacada trayectoria en el sector ganadero lechero.

Asimismo, se rindió homenaje a los señores Benjamín López, Luis Danilo Ponce, Jorge Alberto Espinoza, Evelio Alemán, Héctor Saúl Bueno, José Rosario Bonnano, Domingo Meza, y al Alcalde Municipal de La Ceiba, Bader Abraham Dip, por sus valiosas contribuciones al rubro.



Vaca Nicoll GRAN CAMPEONA de la Competencia de la Vaca Lechera en sus 3 Categorías, propiedad de nuestro amigo, socio de AGAA, Manuel Eduardo Guífarro y Familia.



Gran campeona FESNALECHE 2024.

Actividades

Competencia de la vaca Lechera en sus 3 categorías (2 Ordeños Encaste Lechero, 2 Ordeños Encaste Sebuino y 1 ordeño), Subasta de Ganado, Atenciones Centros Educativos, Competencia de Bandas y Grupos Musicales Locales Nacionales.



Encuentra rendimiento, calidad, eficiencia y una alta precisión en nuestros equipos.

SEAGRO
LA SOLUCIÓN PARA EL AGRO



FAMILIA MAX SEAGRO

Conoce la Familia Max, tres herbicidas, una misión: ofrecerte la máxima protección para tus cultivos. Con Glifomax, Paraquat Max y 2-4D Max, elimina las malezas desde la raíz y asegura el desarrollo óptimo de tu producción.

CONDOR 600 M 12 JACTO

Ideal para propiedades pequeñas y medianas, ofreciendo una pulverización uniforme, bajo costo de mantenimiento y alto rendimiento diario. Un sencillo sistema de poleas y cuerdas permite que esas operaciones sean hechas sin complicaciones.

CHAPEADORA RCZ 2600/3100 TATU

Ideal para agricultores que buscan rapidez y calidad al desmalezar o eliminar rastros. Funciona en posición central o lateral al tractor y cuenta con cuchillas resistentes para un trabajo duradero.



BOMBA MANUAL PJH 20L JACTO

Diseñada para facilitar su rutina, este equipo combina alta presión (100 psi) y eficiencia, ideal para agricultores que buscan maximizar su tiempo y esfuerzo.

BOMBA MANUAL 16L BRUDDEN

Con un diseño ergonómico y capacidad de 16 litros, esta bomba ofrece comodidad y facilidad de uso, garantizando una pulverización constante y efectiva.

BOMBA SOLAR ENNOS

Innovadora y sostenible, esta bomba compacta es ideal para agricultores que buscan eficiencia en el riego. Con una vida útil de más de 10 años, eleva hasta 2,400 litros de agua por hora, adaptándose a sus necesidades.



AGAS 2024

APOYANDO LA EDUCACIÓN Y LA CULTURA

Con la participación de unos 120 expositores ganaderos, la Asociación de Ganaderos y Agricultores de Sula (AGAS), celebró su **56ª Exposición Ganadera, Agrícola, Comercial e Industrial AGAS 2024, "Ing. Juan José Osorto"**.

También participaron unos 500 comerciantes nacionales y extranjeros. La

feria del AGAS, tiene como reto, apoyar cada año la educación y la cultura del país.

Entre las emocionantes actividades que se realizaron en el evento están: El Rodeo Infantil, La Granjita, la Competencia del Caballo de Cuarto de Milla, la Carrera de Cintas y el Rodeo Internacional, entre otras.



Ing. Juan José Osorto:
Homenajeadó por su contribución en el crecimiento de la tecnología en apoyo a los productores nacionales.



María José Díaz Gómez,
madrina de AGAS 2024.



Estudiantes de la Universidad de San Pedro Sula (USAP).



Competencias ganaderas juzgadas por expertos internacionales.



Más de 400 ejemplares conformaron el tradicional desfile hípico de la feria AGAS 2024.



AGAC

60^a Exposición

PROMUEVE EL DESARROLLO GANADERO Y ARTESANAL DE LA REGIÓN

Santa Rosa de Copán fue el escenario de la **Exposición Ganadera Agroindustrial y Artesanal 60^a**, organizada por la Asociación de Ganaderos y Agricultores de Copán (AGAC).

El evento se llevó a cabo del 23 de agosto al 1 de septiembre de 2024, y rindió homenaje al fundador y miembro de la asociación, **Sr. Juan Ángel Guerra Aguilar**.

La programación incluyó una variedad de actividades, La Exposición de Ganado de Leche y Carne, la 6ta Subasta Ganadera, entre otras.



La señorita Angie Membreño, madrina de AGAC 2024.



Presidente de la AGAC, Ing. Milton Santos Herrera. El desfile hípico realizado durante la inauguración, reunió a jinetes de toda la región.



El Sr. Juan Ángel Guerra Aguilar, recibió el reconocimiento por su valiosa aportación al desarrollo y engrandecimiento del sector ganadero y agrícola de la región occidental.



Gran campeona Holstein. Los juzgamientos de ganado, de las razas Holstein y Brahman, permitieron a los expositores exhibir los mejores ejemplares de su producción ganadera.



El rodeo nacional e internacional brindó emoción y entretenimiento a todos los espectadores.

Junta Directiva 2024

- Presidente:** Ing. Milton Yanuario Santos
- Vice-Presidente:** Lic. Gilberto Moreno Alvarado
- Secretario:** Ing. Sergio Ernesto Medina
- Tesorero:** Sr. Héctor José Palomo Handal
- Vocal I:** Sr. Jesús Edgardo Galeano
- Vocal II:** Ing. Kelvin Adalid López
- Vocal III:** Sr. Sergio Guerra
- Vocal IV:** Sr. Carlos Fernando Fernández

Comisión Fiscalizadora

- Fiscal I:** Ing. José Gilberto Moreno Rajo
- Fiscal II:** Dr. Rene Madrid Zerón
- Fiscal III:** Ing. José María Saavedra Alvarado

Asesores

- Asesor I:** P.M. Didier Armando Robles
- Asesor II:** Sr. Hilario López López
- Asesor III:** Ing. Marco Tulio Menjivar
- Asesor IV:** Sr. Rudy Everaldo Dubon
- Asesor V:** Sra. Suyapa Fajardo

Director Ejecutivo AGAC: Lic. Yamileth Ardón | **Asistente Administrativo:** Rosa Elena Ardón
Conserje: Oscar Orlando López

La Junta Directiva, agradece a todos los que participaron en la gran Feria Agroindustrial y Ganadera AGAC 2024



Subasta Ganadera



Inclusión Financiera en el Sector Lechero

MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN Y CONTRATOS INTELIGENTES
IMPULSADO POR LA SOCIEDAD DE GARANTÍAS RECÍPROCAS

La tecnología blockchain que se ha implementado en seis centros recolectores de leche (CRELES) en el Departamento de Yoro, Honduras, ha propiciado la transformación en los procesos de gestión y comercialización de los productores, contabilizando beneficios económicos por cerca de tres millones de lempiras.

La Sociedad de Garantías Recíprocas CONFIANZA SA-FGR, en alianza estratégica con la Federación Nacional de Agricultores y Ganaderos de Honduras (FENAGH), la Cámara Hondureña de La Leche (CAHLE) y la empresa GRANCHAIN, impulsan la inclusión financiera de un sector estratégico tan importante como lo es el sector lechero, mediante un modelo de negocios que en principio sustituye los procesos manuales por procesos digitales, mismos que contribuyen en la calidad de la información, creando estadística de la producción, mejorando la información disponible y facilitando las condiciones, las cuales acompañadas con la Garantía Recíproca incrementarían sustancialmente las posibilidades del financiamiento.

El proyecto piloto lleva siete meses en ejecución, ya suman 155 productores beneficiados que han entregado casi 840 mil litros en seis Centros Recolectores de Leche (CREL), incluyendo a 10 mujeres productoras. Los datos estadísticos recopilados permiten mejorar los controles de calidad, reduciendo sustancialmente los rechazos y mejorando la calidad de la leche que se entrega. Esta información estadística está disponible de forma inmediata tanto para el CREL como los productores mediante sus dispositivos móviles, tablets o computadoras.

La tecnología implementada ha sido de alto interés por parte de los beneficiarios del proyecto, permitiendo registrar de forma detallada la producción y entrega de la leche a los CRELES, optimizar los pagos, reducir los costos administrativos y, sobre todo, acceder a créditos a través del Sistema Financiero Nacional.

CONFIANZA SA-FGR busca beneficiar a más productores replicando el proyecto a nivel nacional, para luego ser escalado a otros rubros agropecuarios.



Luis Macías (Grainchain) y
Francisco Fortín (CONFIANZA SA-FGR)





EXPO FERIA AGAFAM



Promueve la Crianza y Competitividad Ganadera en Honduras

Un éxito rotundo resultó la Feria de la Asociación de Ganaderos y Agricultores de Francisco Morazán (AGAFAM), al promover la crianza de diversas razas animales, fomentar la agricultura y exhibir la calidad de los productos y trabajos realizados por los expositores en sus fincas.

El evento incluyó: la Competencia nacional de caballos bailadores, caballo peruano de paso, y la vaca lechera. También se realizó la competencia centroamericana de caballo pura raza española, en la que participaron importantes ganaderías de Guatemala, Nicaragua, Honduras y, por primera vez, Costa Rica.

La Expo Feria AGAFAM 2024, premió a los ganadores por su dedicación y esfuerzo.

Campeón Adulto:
Mr. Ángel. Categoría
de 27 a 30 meses.
Ganadería Los
Ángeles en el
departamento de
Olancho.
Juzgamiento Ganado
de Carne Brahaman
Rojo Macho.



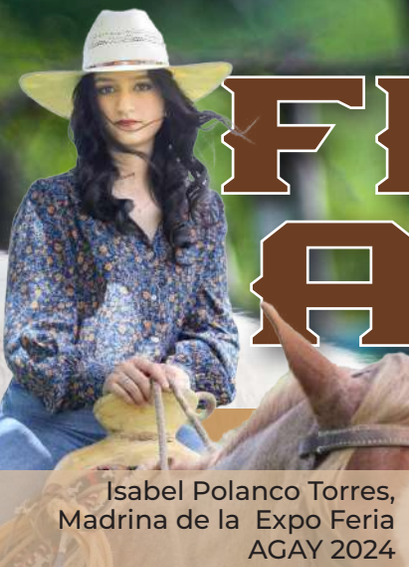
Primer lugar en
Potros de 2 años: RM
Vikingo II. Ganadería
titular y criador:
Roberto Moll
Gonzales.
Competencia
Centroamericana de
Caballo Pura Raza
Española.

Gran Campeona y
Campeona Adulta:
Inés. Finca
El Carreto.
Juzgamiento Raza
Holstein Freisan.



Campeón de
Campeones Macho:
Pulhapanzak de la
Selva.
Edad 9A 4M.
Criador y Expositor:
Hacienda La Selva.





FERIA AGAY



EXPO GANADEROS



Expone la riqueza agrícola y ganadera de Yoro

En su 57.^a edición, la Asociación de Ganaderos de Yoro (AGAY), realizó la Expo FERIA Ganadera, donde se exhibió la riqueza agrícola y pecuaria de la región.

La Expo FERIA Ganadera AGAY 2024 rindió homenaje a uno de sus afiliados destacados, el señor Miguel Renato de León.

La celebración se realizó del 18 al 28 de julio en el marco de la feria patronal de la cabecera departamental en honor al Patrón Santiago.



Gran campeón Brahaman Rojo: Simón. Propietario: Roger Padilla.



Gran Campeón Gyr: Tóxico. Propietario: Edwin Velásquez.



Gran Campeón Brahaman Gris: Julio. Propietario: Wilder Domínguez. Reserva de Campeón: Toto. Propietario: José Miguel Arias.



Ganador de la competencia más lechera categoría dos ordeños la obtuvo el Sr. Roger Padilla con la vaca: Mezcale con 154.60 libras.



El sr. Miguel Renato De León, se le reconoce por su espíritu gremialista y de compañerismo.

Las mejores soluciones para potreros más rendidores.



Rainbow
all about growing





EXPO SAGO

PROMUEVE EL DESARROLLO ECONÓMICO DE LA REGIÓN



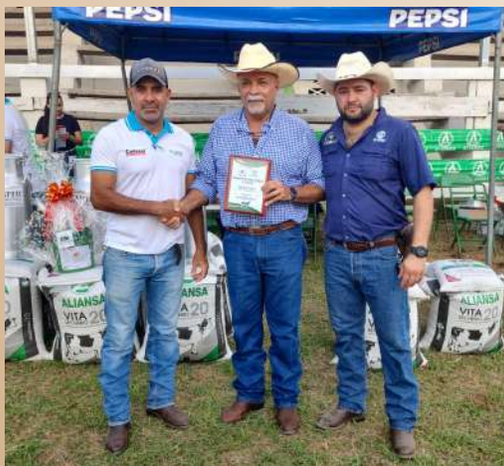
EXPO GANADEROS



El Ing. Víctor Manuel Ponce Orellana, tiene una trayectoria de 25 años en el rubro ganadero y 16 años como miembro de diferentes juntas directivas. Le acompaña su esposa Licda. María Bustillo de Ponce.

La Asociación de Agricultores y Ganaderos de Olanchito (SAGO), celebró la 67ª Expo SAGO 2024, en honor al ingeniero Víctor Manuel Ponce Orellana.

Del 7 al 15 de septiembre, la Expo SAGO, preparó un variado programa para el deleite de los pobladores y visitantes, que incluyó una exposición de ganado, maquinaria agrícola, artesanías y gastronomía, entre otros, contribuyendo al fortalecimiento del sector agroalimentario y al desarrollo económico de la región.



Premio del 2do lugar Vaca Gyr, recibe el propietario Dr. Leopoldo Durán Puerto.



Primer lugar Vaca de 2 ordeños. Propietario: Manuel Eduardo Guifarro.



Génesis Martínez, madrina EXPO SAGO 2024-2025.



Campeona en torneo lechero categoría 1 ordeño Gyr puro. Línea genética: Propietario: Ing. Jhimy Zelaya, Hacienda San Luis.



Vaqueros SAGO.

POR HEIFER HONDURAS:

JÓVENES Y MUJERES RECIBEN IMPULSO EN LA GANADERÍA HONDUREÑA

Innovación y tradición son estrategias aplicadas en la integración generacional.

El proyecto Heifer Internacional en Honduras tiene como estrategia y objetivo principal promover activamente la inclusión de mujeres y jóvenes en el sector ganadero.

Este enfoque asegura un relevo generacional planificado y fomenta el liderazgo en las empresas asistidas. Las iniciativas de Heifer incluyen competencias técnicas y liderazgo transformacional, esenciales para fortalecer el sentido de pertenencia y cohesión social en las comunidades rurales.

En ese contexto se promueve la participación de los jóvenes en la cadena productiva y gestión de recursos, que sumados a la apropiación del sentido de pertenencia dan como resultado del modelo de Desarrollo Sostenible Liderado Localmente (DSSL).

ESCUELAS DE CAMPO

Dentro de las estrategias exitosas implementadas por

Heifer están las Escuelas de Campo (ECA), y las fincas demostrativas, donde los productores reciben formación técnica durante un año.

Hasta la fecha, se han establecido 196 ECAs ganaderas, que han graduado a 200 promotores comunitarios capacitados y certificados en aspectos técnicos y liderazgo. Estos líderes contribuyen al desarrollo sostenible del sector y fortalecen la asistencia técnica en zonas rurales.

PROMOVIENDO UN FUTURO INCLUSIVO

Heifer Honduras reconoce la importancia de integrar a los jóvenes en la ganadería para garantizar la sostenibilidad del sector. Al combinar buenas prácticas, habilidades técnicas y liderazgo, se fomenta el amor por la ganadería como base de un futuro más próspero e inclusivo para las comunidades rurales.



Promotores comunitarios certificados colaboran en disminuir la migración en las comunidades vulnerables.



Mujeres liderando proyectos de emprendimiento en sus comunidades.



Jóvenes participando en una ECA ganadera.

Principales Resultados del Programa de Ganadería Sostenible 2020-2024

- 29,945 jóvenes han sido beneficiados, de los cuales 35% son mujeres y 65% son hombres.
- Se han formado 522 emprendedores, con un 59% de mujeres y 41% de hombres.
- Se han capacitado 1,666 promotores comunitarios, donde 21% son mujeres y 79% son hombres.
- Actualmente existen 220 jóvenes en puestos de liderazgo en las asociaciones; de los cuales 26% son mujeres y el 74% son hombres.



La Integración generacional es la clave para la sostenibilidad de la ganadería.

TRANSFORMANDO EL CAMPO HONDUREÑO

En un esfuerzo por transformar la vida de miles de familias rurales, el gobierno de Honduras lanzó ComRural III, un proyecto diseñado para fortalecer la producción agrícola y generar desarrollo en las comunidades del país.

Con un respaldo financiero de \$100 millones del Banco Mundial (BM), entregados mediante la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), el Programa promete beneficiar a 100,000 hondureños en 17 departamentos, brindando nuevas oportunidades a jóvenes y mujeres.

HOGARES EMPODERADOS

La iniciativa también destina \$8.5 millones en donaciones a

La Mosquitia, enfocándose en comunidades indígenas y afrodescendientes, incluyendo a los grupos: Pech, Tawanka, Garífuna y Misquitos.

Con este esfuerzo se espera beneficiar a un total de 4,000 hogares que serán empoderados con proyectos productivos y educativos.

VALOR AGREGADO

Más allá de cultivar, ComRural III, busca que los productores se conviertan en empresarios, llevando productos con valor agregado a los mercados nacionales. Para el gobierno de la presidenta Xiomara Castro el compromiso con el desarrollo rural, representa un paso firme hacia un futuro más próspero para el campo hondureño.



Laura Elena Suazo Torres, Secretaria de Agricultura y Ganadería.

Respondremos la producción ganadera de leche y carne, la acuicultura o producción de peces, la apicultura o producción de miel, e Impulsaremos la productividad de especies menores como aves, cabras, ovejas, y cerdos, desde un enfoque resiliente.

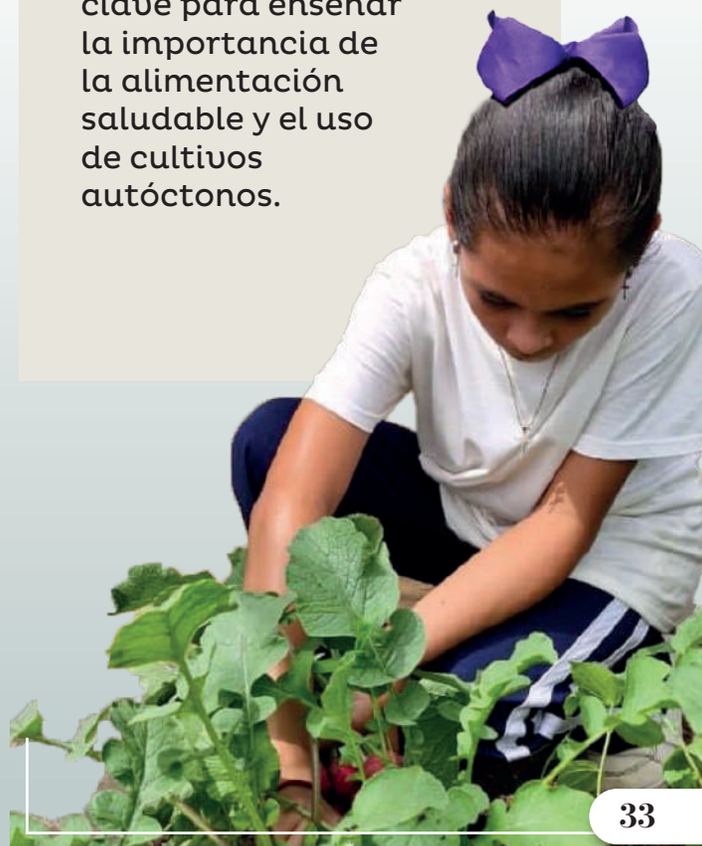


A través de SAG-ComRural III el gobierno favorece 14 cadenas productivas incluyendo granos básicos, hortalizas, frutas, cafés especiales y cacao fino.



Con el financiamiento de \$100 millones, la producción de alimentos en Honduras recibirá un impulso significativo, enfocándose en agregar valor a los productos locales.

Huertos escolares y comunitarios serán clave para enseñar la importancia de la alimentación saludable y el uso de cultivos autóctonos.



II Encuentro de Mujeres Líderes

Impulsan el Liderazgo Femenino en el Agro Hondureño



**Héctor Ferreira,
presidente de
FENAGH**

El liderazgo y el aporte femenino en el sector agroalimentario representan una oportunidad para el futuro del campo y, por ende, para el desarrollo sostenible de Honduras.

Tegucigalpa. En un sector donde el compromiso y la perseverancia son esenciales, las mujeres están marcando una nueva era de liderazgo en el agro hondureño.

Con el objetivo de empoderar a quienes lideran y transforman el campo, la Federación Nacional de Ganaderos de Honduras (FENAGH), y el Consejo Hondureño de la Empresa Privada (COHEP), realizaron el **II Encuentro de Mujeres Líderes del Sector Agroalimentario**. Bajo el lema "Mujeres que lideran Campos que Prosperan".

Destacadas empresarias y profesionales del agro compartieron sus experiencias y retos, entre ellas: Anabel Gallardo, presidenta del

COHEP; Fátima Espinal, representante de la FAO; Nora Ochoa de Lácteos Las Reyes; Jessica Saybe de Avícola Río Amarillo; y Laura Flores de la Compañía Azucarera Chumbagua. También participaron líderes del sector privado, como Viena Ochoa de CMI, y el consultor – conferencista, Rafael Orantes.

El Encuentro es una iniciativa de FENAGH, que se celebra cada dos años desde 2022.

PATROCINADORES

El evento tuvo el respaldo del Comité de Género del COHEP y contó con el patrocinio de empresas como Cargill, Banco de Occidente, Walmart México y Centroamérica, Toyota y el respaldo de Sula, CMI, Banrural, FONACSAH, CAHLE, AHROCAFE y CAFOGAH.



Exposición de los diferentes productores que lideran dentro del sector agroalimentario.



Nora Ochoa. Co-Fundadora y Gerente Propietaria de Lácteos de Cabra Las Reyes. Primer lugar, en la categoría de queso madurado original 2023.



Fátima Espinal, Viena Ochoa, Rafael Orantes y Rebeca Paz.



Nora Ochoa, Laura Flores, Héctor Ferreira, presidente de la FENAGH; Anabel Gallardo y Jessica Saybe de Bueso.



AGRAS T50

ESTABLE, FIRME, ¡DESPEGUE!



Transmisión O3 a 2 km
Sistema anticolidión
multidireccional

IPX6K

Módulos
centrales IPX6K

50KG

Carga de esparcido de 50 kg
Carga de rociado de 40 kg



Admite rociado/
esparcido devuelo y
cartografía de control remoto



Pulverización con 4
pulverizadores, tasa de
caudal 24 l/min



Generador EFI
15% de ahorro
de combustible



Apoyamos al

PRODUCTOR HONDUREÑO

Con el respaldo de una banca **SÓLIDA,**
RESPONSABLE Y HUMANA



Rubros que
apoyamos

- Caficultura
- Ganadería
- Agricultura
- Avicultura



Solicite su **PRÉSTAMO HOY**

 **Banco de Occidente**

 Contact Center 2545-7000/ 2290-7000

 www.bancodeoccidente.hn

   
BancodeOccidenteS.A.