



21 - 26DE OCTUBRE 2025

WORLD TRADE CENTER, BOCA DEL RÍO, VERACRUZ, MX



LXI EXPOSICIÓN NACIONAL DE GANADO CEBÚ 17-25 DE OCTUBRE, YLANG YLANG, BOCA DEL RÍO, VERACRUZ





















COMCEBÚ ERACRUZ

Los presidentes de la AMCC 🙉

La odisea de Josias Moraes en México 🙈

La familia Americus y algunos de sus animales 🙉

Ganadores y perdedores con el gusano barrenador 🙈

7

Chapopote



RC CHAPOPOTE BILBAO 616

MGTE (\$) MPI20 (Kg.) P210 (Kg) P450 (Kg.) IPP (mes) PE356 (cm)					
32.59	8.55	23.31	47.32	-2.35	2.75
0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%



RC CHAPOPOTE ESTAMBUL 615

MGTE (\$) MPI20 (Kg.) P2I0 (Kg) P450 (Kg.) IPP (mes) PE356 (cm)						
30.96	9.09	13.49	47.95	-2.62	3.70	
0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	



RC CHAPOPOTE BERLIN 657

MGTE (\$) MPI20 (Kg.) P2I0 (Kg) P450 (Kg.) IPP (mes) PE356 (cm)					
29.43	3.97	21.32	51.54	-1.29	3.33
0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	2%	0.1%



RC CHAPOPOTE MONARCA 768

MGTE (\$) MPI20 (Kg.) P2I0 (Kg) P450 (Kg.) IPP (mes) PE356 (cm)						
28.03	6.31	22.09	34.07	-1.43	2.54	
0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.5%	0.1%	



DEPS GENÓMICOS 2024







Venta de Sementales, Semen, Novillonas y Embriones





CONTENIDO



Va ue nuovo. las amenazas y oportunidades en alimentación Va de nuevo:



Editorial

Informe de actividades del Consejo Directivo 2023-2025

¿Cómo mantener la salud ruminal de tus animales?

Los presidentes de la AMCC

La odisea de Josias Moraes en México

Rancho El Porvenir, la familia Americus y algunos de sus animales

Comcebú 2025: uniendo al mundo ganadero

Nelore: curso sobre selección y mejoramiento genético 2.0

Luis Rodríguez, un legado de 45 años en la cría de Nelore

Ganadores y perdedores con el gusano barrenador del ganado

CONSEJO DIRECTIVO Mvz. Oscar Thomas Obregón Presidente C.P. Wilberth Díaz Erosa

Secretario C.P. Manuel Urquijo B<u>eltrán</u>

COMITÉ TÉCNICO

MYZ. Andrés Cavazos González

MYZ. Gregorio Oropeza Guillén

MYZ. Juan José Saiz Zarza

MYZ. Juan José Saiz Zarza

MYZ. Juan Se Saiz Zarza

MYZ. Fancisco Meza Guitrón

MYZ. Emilio Zilli Debernardi

MYZ. Samuel Paz Ponce

MYZ. Sarnuel Paz Ponce

MYZ. Sorio Lucio Villalón

MYZ. Victor Di-Bella Rincón

MYZ. Andrés M. Cavazos Hernández

MYZ. Irán Ramos Góngora

MYZ. Andrés M. Cavazos Hernández

MYZ. José Alberto Martínez Luna

MYZ. José Alberto Martínez Luna

MYZ. Jorge Ramírez Loría

MYZ. Jorge Ramírez Loría

MYZ. Ignacio Vázquez Villaseñor

MYZ. René García Montemayor

MYZ. René García Montemayor

MYZ. Rudel Carbajal Díaz

MYZ. Ludiel Carbajal Díaz

MYZ. Ludret Bedardo Juárez Hernández

MYZ. Vicente A. Ruelas Acosta

STAFF OPERATIVO AMCC
María Isabel Montes de Oca Hernández
Gerencia
Juan Fernando Saiz Pineda
Dirección Técnica
Laura M. Martínez Hernández
Contabilidad
MVZ. Luis Eduardo Juárez Hernández
Coordinación Técnica Control Lechero /
Mejoramiento Genético
Guillermo Aréchiga Velasco
Coordinación Exposiciones
Lorena Garza Chánez
Sistemas/Exposiciones
María de los Ángeles Treviño Tovar
Asistente Administrativo
Karla Montserrat Castillo Balderas
Responsable Departamento de Registros
Rebeca Hernández Santos
Auxiliar Registros y Datos Productivos
Cynthia Zamora Reyes
Auxiliar Registros y Datos Productivos
Lesly Sarai Soldevilla Segura
Auxiliar Registros y Datos Productivos
Genesis Nicole Álvarez Cervantes
Auxiliar Registros y Datos Productivos
Sara del Mazo Garibay
Publicidad y Mercadotecnia
Luis David Jesús Lizcano López
Control Lechero / Mejoramiento Genético
Belén Rochabrun Bedos
Asistente de la Coordinación Técnica
Ana Gabriela Martinez Ávila
Recepción
Wenceslao Hernández Ortiz
Servicios Generales

La revista Cebú Mexicano es una publicación bimestral. Tiene un tiraje de 4 mil ejemplares los cuales son distribuidos en todo México, parte de Estados Unidos y otros países de Latinoamércia a través de mensajería especializada.
Reserva al título en derechos de Autor en trámite.

Número de Certificado de Licitud de Título y Contenido en trámite.

EDITORIAL

a ganadería mexicana está en un punto crucial para los siguientes años, con amenazas y, al mismo tiempo, grandes oportunidades. En este panorama de transformaciones, el legado es muy importante, y la familia cebuista lo sabe. Por ello, en este número se habla del legado de una gran figura del cebú como el señor Marcos Americus, quien revolucionó la ganadería nacional en Veracruz y San Luis Potosí, y que la sangre de su ganado sigue vigente en varios criaderos mexicanos.

El impacto de la tecnología y la innovación en la ganadería será otro factor clave en los próximos años. A medida que los avances en genética, manejo de pastizales y salud animal continúan evolucionando, la adaptación de estos nuevos métodos podría marcar la diferencia en la sostenibilidad y competitividad del sector ganadero mexicano, por ello publicamos artículos relacionados con la integración tecnológica en nuestros ranchos.

El futuro de la ganadería mexicana se sigue forjando a través de nuestros eventos, como el Congreso Mundial del Cebú (Comcebú) 2025, que se celebrará en el mes de octubre, en Veracruz. Este evento reunirá a expertos de todo el mundo y ofrecerá un espacio para discutir temas clave como los protocolos de exportación e importación, la mejora genética y las oportunidades de negocio. ¡Conoce más detalles en el interior de esta revista!

El trabajo de asociaciones como la AMCC, que ha liderado el sector durante más de seis décadas, continúa siendo crucial para asegurar el crecimiento de las razas cebuinas mexicanas y su adaptación a las demandas globales del mercado. La unidad, la cooperación y el trabajo conjunto entre ganaderos de todo el mundo serán esenciales para enfrentar los retos del futuro y asegurar el lugar de la ganadería mexicana en la escena global.

¡Disfruten del Cebú Mexicano!



MVZ Óscar Thomas Obregón Presidente de la AMCC

¡Suscríbete por \$450 anuales! Celular: (+52) 961 215 8545



vedesign.publicidad@gmail.com



Cebú**Portada 🕮**





E HUASTECAS RANCH



AFDICA 705 I MA

PADRE: HK MR. AMÉRICA 785 ABUELO PATERNO: +TJF MR. SMOKIN GUN 109/7 ABUELA PATERNA: HK MS. AMÉRICA 983 MADRE: MISS 4M NOVATINE 403
ABUELO MATERNO: +MR CC CASANOVA 500/0
ABUELA MATERNA: 5M MISS ROJA VALENTINE 214/1

GENÉTICA DISPONIBLE BRAHMAN ROJO DE HUASTECAS BANCH

CALIDAD CERTIFICADA

HUASTECAS RANCH TEXAS DIVISION 5660 COUNTY ROAD 402 GRANDVIEW, TX 76050 USA PHONE (419) 490 - 4225 Mail: pcastillo_cruz@hotmail.com GANADERÍA LAS HUASTECAS MÉXICO
CAMINO A AYOTOXCO, KM 5, AXTLA DE TERRAZAS, 79930 SLP MEX.
PHONE 442 130 - 6622

Mail: rancholashuastecas@gmail.com

1 Huastecas Ranch

WWW.HUASTECASRANCH.COM





INFORME DE ACTIVIDADES

Fotografías: AMCC.

'nforme de actividades del Consejo Directivo de la AMCC, correspondiente al periodo enero-febrero de 2025:

Iniciando las actividades en este 2025, el día 7 de enero, se retomaron las reuniones entre el Consejo Directivo y la Gerencia para elaborar el plan de trabajo correspondiente y revisar los temas de agenda que requieren continuidad.

Para el 8 de enero, se tuvo una reunión vía Zoom, con el Hotel Fiesta Americana de Boca del Río, Veracruz, evaluando este lugar como posible sede para el Congreso Mundial del Cebú (Comcebú) 2025.

Posteriormente, por la tarde y vía Zoom, se sostuvo una reunión con socios de la ciudad de Tampico para conformar el comité organizador de la XIV Muestra Internacional de Ganado Cebú, a celebrarse del 19 al 27 de abril, y definir responsables por áreas y actividades.

El 9 de enero, se reunieron el presidente de la AMCC, MVZ Óscar Thomas con el enlace del área de Desarrollo Agropecuario por parte del Gobierno del Estado de Veracruz, para definir y alinear estrategias en preparación para el Comcebú, a celebrarse del 21 al 26 de octubre en el puerto de Veracruz.

El día 14 de enero, se realizó una reunión en las oficinas de la AMCC, con el personal del municipio de Tampico, para coordinar detalles de logística de la XIV Muestra Internacional de Ganado Cebú.



El 15 de enero, en las oficinas de la AMCC, se revisó el Manual de Identidad Corporativa con el despacho Proyecta.



El jueves 16 de enero se tuvo reunión por Zoom con los miembros del comité organizador de la XIV Muestra Internacional de Ganado Cebú. para coordinar las actividades futuras que se llevarán a cabo durante el evento.

A finales de enero, los días 29 y 30, se realizaron visitas a diferentes hoteles en Veracruz para solicitar tarifas de hospedaje, así como conocer las instalaciones y salones que pudieran ofrecer para el Comcebú, y se realizó una visita al *World Trade Center* de Veracruz para conocer sus espacios y áreas de exposición y de conferencias, evaluando su viabilidad como sede del evento. Así mismo, se tuvo una reunión de coordinación con el enlace del área de Desarrollo Agropecuario por parte del Gobierno del Estado de Veracruz y algunos funcionarios de esa secretaría, también participaron representantes de turismo, y los presidentes de las tres uniones ganaderas en Veracruz, (norte, centro y sur) con la finalidad de revisar el programa de actividades y presupuesto del evento, para ir definiendo los apoyos que se puedan gestionar.







El 31 de enero, se realizó una reunión de trabajo, celebrada en Tuxpan y convocada por el gobierno del estado, con funcionarios de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Rural y Pesca, con autoridades municipales y productores ganaderos del norte de Veracruz.



∰<mark>©#⇒ La</mark>Asociación

Del 6 al 9 de febrero, el Ing. Juan Manuel Conde Mena, miembro del Consejo Directivo de la AMCC y vicepresidente de la Federación Internacional de Criadores de Cebú (Ficebú), participó representando a esta asociación en la Exposición Ganadera de Blue Creek, en Belice, donde se llevó a cabo el juzgamiento de las razas Nelore, Nelore Mocho y Brahman. Extendiendo una cordial invitación a todos los presentes para participar en el Comcebú en México a realizarse en el mes de octubre en Veracruz.





El 10 de febrero se dio inicio con parte de la nueva reorganización en la estructura de la AMCC, abriendo la Coordinación de Capital Humano y Desarrollo Organizacional, teniendo desde esa fecha reuniones constantes entre el personal para implementar estrategias que mejoren los procesos.

Así mismo, se están buscando y revisando propuestas con diversos proveedores con la finalidad de digitalizar la información de la AMCC, para depurar los archivos e instalaciones, asegurando la confiabilidad y trazabilidad de la información histórica.

El 12 de febrero, nuevamente se asistió a una reunión en el World Trade Center de Veracruz con representantes del gobierno estatal para coordinar esfuerzos y trabajar en conjunto en la organización del Comcebú.

El sábado 22 de febrero, se llevó a cabo la presentación del libro "La Odisea del Cebú en México" en Acapulco, Guerrero, con la asistencia de aproximadamente 100 representantes y socios del estado.





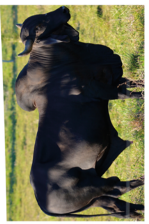


RANCHO LA GLORIA

• Brahman Rojo y Gris • Sardo Negro



















• Pentificado de Hato Libre • Penta de Sementales •

(f) Rancho La Gloria-Balancán, Tab.

🍥 Tel. 934 113 9851 🏽 🕓 934 115 4015 🙉 rancholagloria@outlook.com Carr. Tenosique Km. 2 s/n, Col. La Cuchilla. Balancán, Tab.

<mark>}|©||→ La</mark>Asociación

El día 26 de febrero, se sostuvo una serie de reuniones en la Ciudad de México, en la embajada de Bolivia, en la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG), el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), con la finalidad de promover el protocolo zoosanitario de importación-exportación de material genético entre México y Bolivia. Por la AMCC asistieron el presidente MVZ Óscar Thomas Obregón y el Ing. Juan Manuel Conde Mena, miembro del consejo directivo. Por la Asociación Boliviana de Criadores de Cebú (Asocebú) participó el Lic. Yamil Nacif y por el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria de Bolivia (Senasag) el Dr. Marco Risco.











Se están llevando a cabo trabajos en el Terreno 2 de Altamira, para adecuar un área en la que se instalaron tres contenedores adquiridos para el archivo de la AMCC, mejorando la capacidad de almacenamiento y organización.





RANCHO DON GUILLERMO

Prop. MVZ Arturo Macosay Córdova

CRIADOR DE GANADO DE REGISTRO









VENTA DE SEMEN, SEMENTALES, NOVILLONAS Y EMBRIONES



INFORMES:

AMC_0303@HOTMAIL.COM • CEL: 916 126 5626 • (7) RANCHO DON GUILLERMO
PALENQUE, CHIAPAS





Tu experto en ensilaje de maíz

¿CÓMO MANTENER LA SALUD RUMINAL DE TUS ANIMALES?

Fotografías: DKsilos

migo ganadero, ¡este es todo un tema crucial para tu ganado!

Un rumen sano significa vacas contentas, ¿cierto? Todos sabemos que el rumen es el motor del sistema digestivo de una vaca, pero, ¿sabías que mantener un rumen sano puede mejorar significativamente la producción de leche y carne?

Primero hablemos de la *dieta de la vaca*. Una dieta balanceada y rica es fundamental. Asegúrate de que tu ganado reciba la mezcla correcta de forraje y granos; demasiado grano puede causar acidosis, así que hay que vigilar esas proporciones, y la fibra promueve una fermentación adecuada y ayuda a mantener un nivel de pH óptimo en el rumen.

Esto, a su vez, apoya el crecimiento de microorganismos beneficiosos. Recuerda, esos microbios son los mejores aliados cuando se trata de desdoblar los alimentos y extraer nutrientes.

Ahora hablemos de los *buffers*. Agregar bicarbonato puede ayudar a mantener un pH estable en el rumen, es una estrategia sencilla pero efectiva para prevenir la acumulación de ácido.



¡Ahora es el turno de los *probióticos*!, que no son solo para los humanos. Agregar cultivos de levadura viva a la dieta de tu ganado puede mejorar la función del rumen y la digestión en general.

También debemos mencionar la importancia del *monitoreo regular*. Observa a tu ganado para detectar cualquier signo de disfunción del rumen, como malestar, cambio en sus hábitos alimenticios o disminución del apetito. La detección temprana puede hacer una gran diferencia.

Además, no olvides realizar pruebas regulares de líquido ruminal, estas ayudan a obtener una imagen de la población microbiana v los niveles de pH. Los probióticos y prebióticos pueden cambiar las reglas del juego; estos suplementos apoyan el equilibrio microbiano en el rumen, lo que lleva a una mejor digestión y absorción de nutrientes. Así que considera incorporarlos en el régimen de alimentación.

Finalmente, no subestimes el *poder del agua*, es como darle a tus vacas un empujón digestivo. Asegúrate de que tu ganado tenga acceso constante a agua limpia y fresca. La hidratación es clave para mantener la salud del rumen y por extensión, la productividad general.

¡Ahí lo tienes! Al enfocarte en la dieta, el monitoreo, los suplementos y la hidratación, puedes aumentar significativamente la producción de leche y carne.

Además, una dieta con ensilaje de maíz **pk**silos* ¡puede mejorar la rentabilida de tu ganadería! Usar **pksilos** es como ponerle un segundo piso a tu rancho.

No olvides mantener el arduo trabajo con tu hato para siempre mantenerlo sano y productivo.













LOS **PRESIDENTES DE LA AMCC**



Fotografías: AMCC.

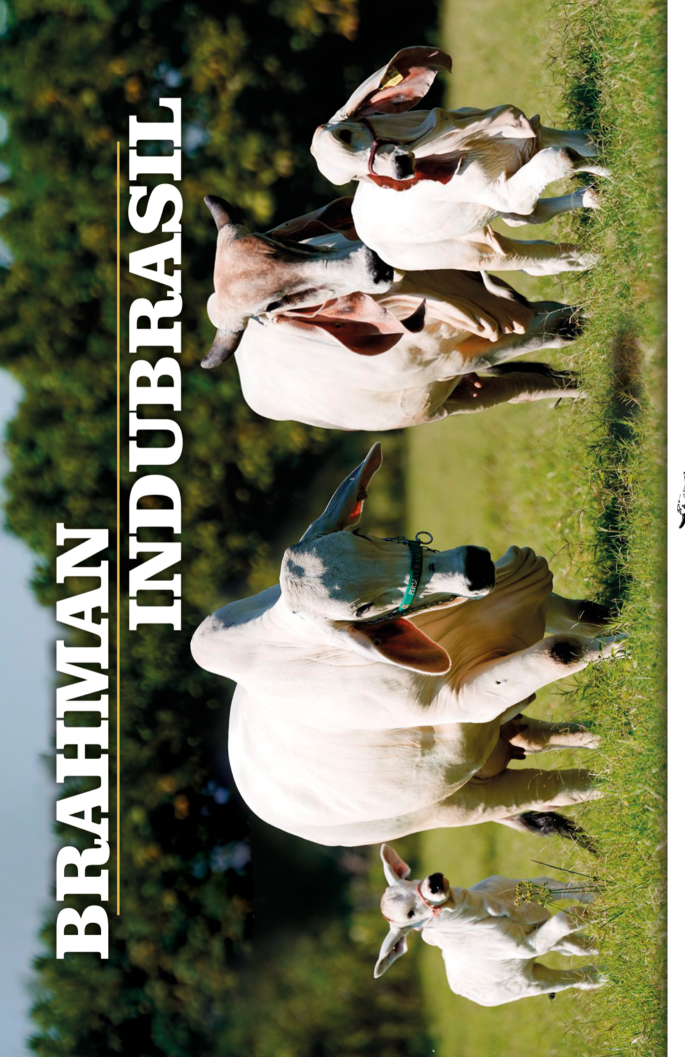
a Asociación Mexicana de Criadores de Cebú (AMCC) fue fundada el 13 de marzo de 1962 bajo el nombre inicial de Asociación Ganadera de Criadores de Cebú de la República Mexicana, con el propósito de promover y consolidar la ganadería de las razas cebuinas en México. A lo largo de su historia, la AMCC ha sido un pilar clave para el desarrollo y la mejora genética del ganado cebú, que hoy en día representa una de las razas más importantes de la ganadería nacional. No solo se ha dedicado a certificar y mantener las genealogías de razas como el Brahman, Guzerat, Gyr, Indubrasil, Nelore, Nelore Mocho, Sindi y Sardo Negro, sino que también ha trabajado incansablemente para impulsar la investigación y el desarrollo de prácticas ganaderas más eficientes y adaptadas a las condiciones climáticas y geográficas del país.

6 A lo largo de más de seis décadas, 20 diferentes mesas directivas han liderado la asociación, con ganaderos prominentes a cargo, siempre trabajando con el objetivo de asegurar que las razas cebuinas mexicanas continúen su crecimiento y adaptación a las demandas del mercado

La AMCC ha sido testigo de un proceso de evolución significativo desde sus inicios, cuando comenzó como un pequeño grupo de ganaderos que se reunían para discutir temas comunes, hasta convertirse en una asociación de criadores de ganado de registro con más de 2,000 ganaderías inscritas en sus libros. Su compromiso con la innovación se mantiene firme, ya que en la actualidad sigue afrontando los retos del sector ganadero mexicano, en un contexto económico globalizado que exige mejoras constantes en la producción de carne y leche.

A lo largo de más de seis décadas, 20 diferentes mesas directivas han liderado la asociación, con ganaderos prominentes a cargo, siempre trabajando con el objetivo de asegurar que las razas cebuinas mexicanas continúen su crecimiento y adaptación a las demandas del mercado. El legado de los presidentes que han pasado por la AMCC es un testimonio del compromiso y la visión de futuro que ha tenido esta organización, que ha permitido que la ganadería cebuina se consolide como uno de los sectores más importantes en la economía rural del país.

Con admiración y respeto, presentamos a continuación una línea del tiempo que recorre la historia de los presidentes de la AMCC, desde su constitución el 13 de marzo de 1962 hasta la actualidad. Cada uno de estos líderes ha dejado su huella en el camino, guiando a la asociación hacia nuevos logros y consolidando el legado de la raza cebú en el país.





a adargence@fincaperseverancia.com

Carretera Tapachula - Tapana Km 107 a Colonia Juan Sabines, Tonalá, Chiapas

finca_perseverancia

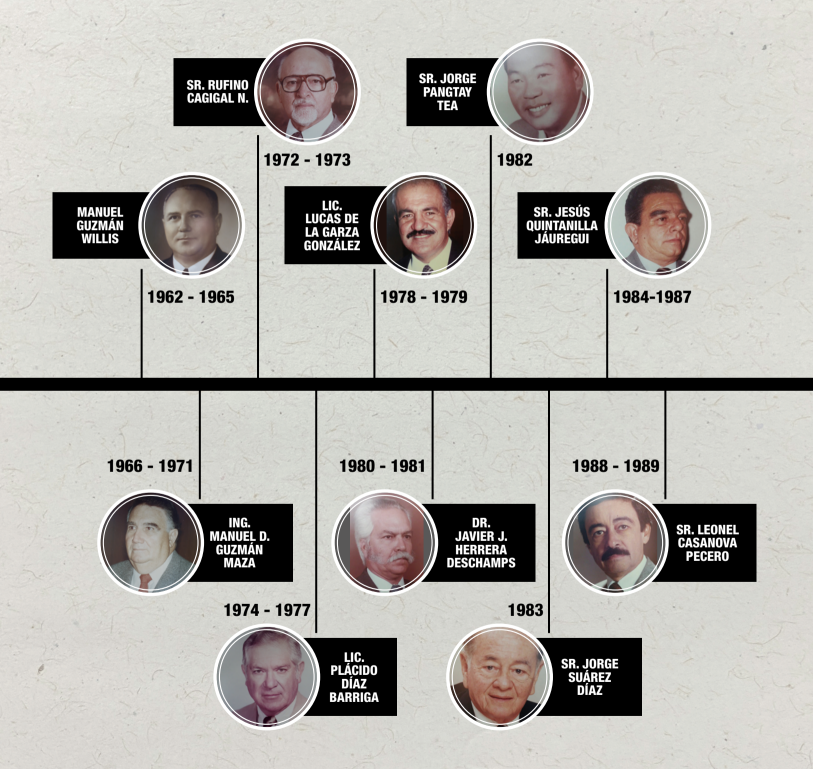








LOS PRESIDENTES DE LA AMCC





2023-ACTUALIDAD





ING. ERIK ABRAHAMSSON BLANKENSHIP



2000 - 2003



2012 - 2015

SR. MIGUEL ÁNGEL ARÁMBURO SÁNCHEZ



1990-1993

DR. TOMÁS GARCÍA MORA

2006 - 2009

2017 - 2019

2003 - 2006



ING. MANUEL L. GUZMÁN **SILLER**

2015 - 2017



MVZ. JESÚS MA. QUINTANILLA CASANOVA

1994 - 1999



2009 - 2012



ING. JULIO CÉSAR LOZANO GARZA



2019-2023

SR. RICARDO CASANOVA QUINTANILLA



REESCRIBIENDO LA HISTORIA DEL LO EN MÉXICO

JOSIAS MORAES EN MEXICO

Jose Castañeda Historiador Coeditor del libro de los 50 años de la AMCC El Cebú, origen y desarrollo en México (2012), Coautor del libro del centenario de la llegada del cebú a México La Odisea del Cebú en México (2024)

Josias Ferreira de Moraes, más conocido solo como Josias Morais, llegó a Veracruz, en las costas del Golfo de México, el 11 de julio de 1923 a bordo del primero de tres barcos brasileños que habrían de importar ganado cebú a México, llamado *Curityba*¹.



Josias Ferreira de Morais, uno de los más experimentados manejadores de ganado de su momento (Fotografía: ABCZ).

Él acompañó a Alceu Miranda, junto a Limírio Dias de Almeida, Quirino Pucci, Gumercindo Pinheiro y otros provenientes de la misma región del Triángulo Mineiro. Se dice que aquel día, al llegar al puerto de Veracruz, hubo una gran concentración de curiosos y nadie podía creer que acababan de completar una travesía de 45 días sin interrupción.

Hay que apuntar que Armel de Miranda, junto a Quirino Pucci y Josias Ferreira de Morais, habían sido de los importadores pioneros de ganado cebú indiano a Brasil entre 1917 y 1918. Esto los hacía, sin duda, de los más experimentados manejadores de ganado con que se podía contar.

Las cosas no fueron fáciles para los ganaderos que venían a bordo de la embarcación brasileña. Y es que el viaje había tenido algunos problemas, llegando solo 113 de los 120 animales que salieron originalmente hacia el puerto mexicano, pues vendieron dos a su paso por Barbados, y habían muerto 5 en la travesía².

Al día siguiente de su llegada a Veracruz, con gran asombro de todos los vaqueros y gente del comercio porteño, los ganaderos brasileños empezarían a hacer la marcha de 40 kilómetros cabalgando hasta una hacienda. Pero hubo algunas dificultades y molestias con el Sindicato Ganadero que pretendía que fueran ellos los que trasladaran el ganado hasta su entrega en los potreros. Todo esto se arregló cuando finalmente Ruffier les pagó solo por el desembarco pues no pudieron prescindir del servicio de esos hombres³.

Ya después, para finales de ese año (1923), Josias Morais quizá haya estado en la región de Zacatecas⁴.

De ser así, Morais habría vendido ejemplares cebuinos en la Hacienda de Trancoso de Don José L. García Villegas, ya que esos animales empezaron a ser registrados por medio de fotografías en 1925⁵.



Ya para septiembre de 1926, García Villegas concursaría con toros cebú en la Exposición Regional Zacatecana. Don José León García Villegas, dueño de la Hacienda de Trancoso, fue merecedor del diploma de la Exposición Regional Zacatecana de ese mismo año por un "becerro cruzado de zebú y raza del País". Y es que es a partir de los años veinte cuando se empiezan a ver en aquella hacienda ejemplares cebú y cruzados con criollo (Fotografía: colección de Salvador Nieto García).

Entre septiembre y octubre de 1923, cuando esperaban que el tercer barco llegara a costas mexicanas, se supo de una feria en Guadalajara. Como quiera que sea, la embarcación no llegó en la fecha acordada, va que el vapor se empezó a retrasar, y para cuando llegó a principios de diciembre, la mencionada feria ya había empezado. Quizá por eso el Dr. Ruffier escribió a los organizadores del evento para averiguar si había posibilidad de que sus ejemplares participaran. De cualquier forma, al parecer Ruffier le avisó a Josias Morais, quien ya para esas fechas se encontraba en Colima, para que fuera hacia Jalisco⁶.

Dictembre 5 de 1923. ESTACION. J. ALTAMIRANO. CIUDAD. Muy Sr. nuestro: Con misto hacemos constar que el Sr. Josias Moraes remite consigandas al mismo y procedentes de Colima, 152 cabezas de ganado destinadas a su exhibición en nuestra Feria, en virtud de la invitación que se le hizo al efecto y de las franquicias = otorgadas a los concurrentes a la expresada Exposi ción. Atentamente, DERARTAMENTO DE AGRICULTURA Y GANADERIA.

Carta de las autoridades de la feria de Guadalajara (Fotografía: AGEJ, 1923).

Así para diciembre de 1923, Morais viajó de Colima, aparentemente con 152 animales, hacia Guadalajara⁷. Y como se mencionó, si la feria de Guadalajara terminó en enero de 1924, quizá Morais, se quedó en el estado de Jalisco o se regresó a Colima en aquel inicio de año.

Se dice que Josias Ferreira de Morais estuvo también en Sinaloa, en una exposición ganadera. Y es que se supone que, en 1925, Josias de Morais, un brasileño deseoso de exportar cebú a México, habría llevado, probablemente en ferrocarril, a toros y hembras a una exposición ganadera en el Pacífico: la Primera Exposición Regional del Noroeste, efectuada del 16 de mayo al 12 de junio de 19258-9. Y se cree que, de allí, él trasladó más adelante los ejemplares hasta el norte.



La Exposición Regional del Noreste de México, se llevó a cabo en Mazatlán, en el verano de 1925 (Fotografía: AHMM).

Ya sea que Morais hubiera llegado a la exposición de Mazatlán o no, él haría nuevamente algo que parecía imposible: llevar ese ganado a pie hasta los Estados Unidos. Luego de conseguir vaqueros, movilizó a los animales por la sierra hasta Piedras Negras, Coahuila, encontrando albergue en el Rancho Centinela, hasta lograr su introducción en Eagle Pass, Texas¹⁰.

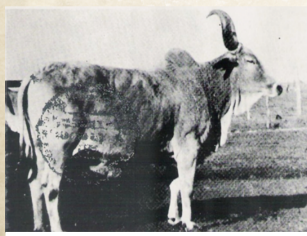
Así, en 1925, ingresaron a Estados Unidos, otros 120 toros y 18 novillas, principalmente de la raza Guzerat¹¹. Al parecer, sí fueron llevados por Morais.





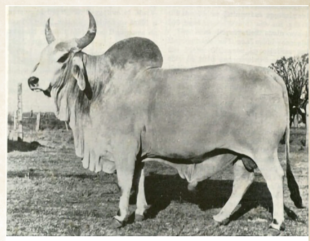
Entre los animales introducidos por Morais se destaca el toro Aristócrata, de Orlando Rodrigues da Cunha (marca OC), como consta en su registro en el Libro Genealógico Cebú (Fotografía: Museo

Como Morais tardaba en venderlos y estaba perdiendo su inversión, pidió un préstamo al banquero texano William A. Smith, que en pago tomó dos toros y compró algunas hembras. Morais le vendió finalmente a Williams S. Jacobs, 22 toros y 18 hembras Guzerat, entre los que estaban los conocidos Hattie Cleo, Maroto, Heroie y Preciosa¹².



Hattie Cleo fue adquirida por Williams S. Jacobs (Fotografía: ABBA).

De esas hembras, solo 13 lograron reproducirse en Texas, incluyendo la vaca reproductora más importante, Hattie Cleo 11, llamada Old Bob por su dueño debido a su cola mocha. También en esa exportación se encontraba el toro Red Imes, toro Gyr rojo, que fue sacrificado por un supuesto brote de fiebre aftosa en 1925 en la zona del rancho de su comprador, W. S. Jacobs. De cualquier forma, logró dejar algunas de las hembras Guzerat de esa exportación con cría.



Maroto (Fotografía: ABBA).

Como se sabe, esos toros y hembras de las importaciones brasileñas fueron muy importantes para el surgimiento de la raza Brahman, pero también fue así en la región de Las Huastecas, del Golfo de México, y más allá con las demás razas cebuinas¹³.



Mapa de los recorridos de Morais por el territorio mexicano.

RANCHO SANTA ADELAIDA Guillermo Thomas e Hijos





CTG Júpiter IA 422/0 Campeón Adulto y Gran Campeón Reservado de la Raza

LX Exposición Nacional de Ganado Cebú Boca del Río, Veracruz



GTG Barco IA 24/1 **Campeón Joven Mayor**



GTG Tajín IA 289/0 **Campeón Reservado Adulto**

Criadores de Sardo Negro, Brahman Gris, Rojo y Sindhi - VENTA DE SEMEN -

San Rafael, Veracruz

(232) 325 0404 / (232) 325 0202

(3 riachuelos-cebu@hotmail.com

Por lo visto, Morais fue uno de los mayores movilizadores y promotores del ganado cebú brasileño. Y es que había estado viajando por varias partes de México tratando quizá de colocar algunos de sus preciados ejemplares. Hay que recordar que en el verano de 1923 ya había llegado a Veracruz a bordo del barco *Curityba*, y para finales de ese año se le suponía en Colima. No podríamos asegurar que Morais hubiera estado en Zacatecas (¿quizá en la Hacienda de Trancoso?), pero por lo visto para finales de 1923 y hasta principios de 1924, Morais estuvo en Guadalajara y al parecer para finales de 1924 ya estaría en Coahuila¹⁴.

Para finales del verano de 1925, Morais pudo haber estado en Mazatlán, y seguramente estaría, se supone que, por segunda vez, en Coahuila y Texas, donde Jacobs lo ayudó. Entre los animales introducidos a suelo texano, se destaca el toro *Aristócrata*, de Orlando Rodrigues da Cunha (marca OC), como consta en su registro en el Libro Genealógico Cebú¹⁵.



(Sergio ORTÍZ HERNÁN, Los ferrocarriles de México. Una visión social y económica nº 777, Méxic
D. F. Sacretaría de Comunicaciones y Transportes, 1974, entre les pp. 144 et 145.)

Mapa de la red ferroviaria de México en 1910, que demuestra que a principios del siglo pasado había una gran interconexión por todo el país, que bien pudio haber permitido la movilización del ganado cebú dese Veracruz, hasta la Ciudad de México, y de allí hacia Guadalajara, Colima o Coahuila (Esquema: Ortiz Hernán, 1974).

A pesar de todo el arreo por medio México, a la larga, las pérdidas fueron tan grandes esos dos años para los ganaderos brasileños que todos empezarían a buscar la manera de regresar a su país. Josias Ferreira de Morais, por su parte, solo podría hacerlo hasta encontrar trabajo como camarero (hay quien dice que como carbonero) en un trasatlántico. Los demás elementos del grupo con dificultades lograrían comprar un pasaje a Nueva York, donde con el apoyo de la embajada de Brasil, pudieron regresar a su país¹⁶.

Josias Morais fue el ganadero brasileño que quizá dejó más huella en nuestro país, iniciando de alguna manera la arriería moderna de ganado cebuino, llevada a cabo a bordo de los barcos, trenes y por supuesto los polvosos caminos de México.

Notas.

1. Documento del Dr. Ruffier del 15 julio de 1923, Legajo de Documentos "Exportação de Gado para o México, Correspondencia do Dr. Ruffier". Hay que agregar que esta embarcación, originalmente llamada Walburg, fue construida en Alemania en 1905, con 3 081 toneladas (Lloyd Register Shipping 1923-1924, vol. 2). Fue incautado en 1917 a la Hamburg Bremer Afrika Line por el gobierno brasileño y renombrado Curityba. En 1923 ya era administrado por Lloyd Brasileiro, quienes lo vendieron en 1925 para pasar a ser desguazado en 1956.

Lloyd Brasileiro fue creada por el Decreto n. 208, del 19 de febrero de 1890, como empresa privada destinada a explorar los servicios de navegación. En 1920, Lloyd Brasileiro se reorganizó como sociedad anónima, por un periodo de treinta años, de conformidad con el Decreto No. 14.577, del 28 de diciembre.

- Hay que hacer notar que, aun así, Capitanía de Puerto en Veracruz reportó la llegada de 120 animales (El Dictamen, 1923, 11 de julio).
- Documento del Dr. Ruffier del 15 julio de 1923, Legajo de Documentos "Exportação de Gado para o México, Correspondencia do Dr. Ruffier".
- 4. Esto coincidiría con un documento de finales de 1923, en el que el Dr. Ruffier asegura lo siguiente: "tenemos 5 animales en Zacatecas y el resto en Coahuila bajo el cuidado del joven brasileño Fileto de Carvalho" (documento del Dr. Ruffier del 9 de noviembre de 1923, Legajo de Documentos "Exportação de Gado para o México, Correspondencia do Dr. Ruffier").
- 5. Hay que agregar que José Antonio García Zubiaga, hijo de Don José L. García, inició la práctica fotográfica hacia 1925, mostrando mayor interés por documentar las actividades cotidianas como el herraje y marcado de los caballos, los graneros, maquinaria para trabajar el campo, así como el ganado cebú, aclimatado por primera vez en México en la hacienda en los años veinte. Actividades que muestran la industrialización de la explotación del campo, consecuencia de un concepto moderno del quehacer agrícola (De los Reyes, 2002).

6. Palacios, 2008.

En todo caso, Morais pudo haber llevado a la feria animales de los primeros dos embarques, de los que estaban en Veracruz y de los que estaban en Colima, pero eso no se sabe con exactitud (Jose Castañeda / Carta de Ruffier 12 de septiembre 1923, AGEJ).

Según un documento del Dr. Ruffier, Josias había estado desde finales de 1923 en Colima tratando de vender parte del ganado de los señores Rezende, Caldeiro y Cía. (documento de Ruffier del 9 de noviembre de 1923, Legajo de Documentos "Exportação de Gado para o México, Correspondencia do Dr. Ruffier").

- Esto lo sabemos por una carta de contestación a Morais de parte de los organizadores de la feria (carta AGEJ, 5 de diciembre de 1923).
- 8. Revista Brahman (2006) / Belk (2016, marzo-abril).
- 9. El Demócrata Sinaloense (1925, 1 abril).

Se había dicho que esa exposición no se había llevado a cabo, por la guerra que se daba en México. Quizá se referían al mismo levantamiento delahuertista que había empezado en 1923 y concluido en 1924. Pero por algunos periódicos de la época podemos ver que, aunque todavía en 1925 hablaban del mismo, no le daban total crédito, pues según un titular decía que "El movimiento rebelde en el norte es teórico solamente", agregando que "son rumores echados a volar por los mismos líderes adolfistas" (El Mundo, 1925, 4 de julio).

Estuvimos un par de semanas investigando en los papeles y periódicos del Archivo Histórico de Mazatlán, así como en la Casa de la Cultura Jurídica de Mazatlán, pero no encontramos ningún indicio de que algún barco brasileño hubiera llegado al puerto mazatleco, o que ganaderos brasileños hubieran estado exhibiendo cebú en la exposición referida líneas antes. Lo más parecido a ejemplares extranjeros salió en una nota periodística que se anunciaba diciendo: "Llegó el 1er contingente de la ganadería para la exposición"; en el que escriben: "Ayer en la mañana llegaron a los terrenos de la exposición, para ser colocados en sus respectivos lugares, los primeros contingentes de ganadería. Vimos en las jaulas destinadas para la exhibición de los semovientes, magníficos ejemplares de ganado mayor y menor: vacas finas, toros sementales que son magníficos en clase...Todos estos animales provienen de los centros ganaderos de la región y, seguramente, para dentro de algunos días estarán aquí los ejemplares que algunos ganaderos americanos traen va en camino para exhibirlos. Sabemos que estos animales serán en su mayoría de ganado bovino y que llegarán a esta ciudad para el día 25 del actual" (El Demócrata Sinaloense, 1925, 20 mayo).

- 10. El Dr. Ruffier reportaba a finales de agosto que: "... Moraes logró cruzar la frontera con 66 toros (los de Caldeirinha-Rezende) y nadie fue a verlos" (Carta del 28 agosto de 1925 a los señores Cunha, Ratto, Borges y Cía. Ltda., Legajo de Documentos "Exportação de Gado para o México, Correspondencia do Dr. Ruffier"). Entonces, el 29 de julio de 1925 brotó en la hacienda de Williams S. Jacobs la fiebre aftosa. 96 cabezas fueron sacrificadas y quemadas el 31 de julio. Más adelante, la fiebre se extendió a los condados de Galveston y Brazoria (Jacobs, 1949, 6 de febrero). De cualquier manera, es hasta finales del año cuando "...comenzó a desaparecer la fiebre aftosa en las ganaderías texanas" (El Mundo, 1925, 20 de octubre).
- 11. Palacios, 2008.
- 12 Akerman 1982
- 13. Akerman, 1982.
- 14. Tiempo en el que Jacobs "fue a México donde compró 18 novillonas y 6 toros de Morais" (lo que quizá quedaría comprobado por un sello de la USDA en el Certificado de Origen de Aristócrata, del 17 noviembre de 1924, como ya se mencionó).
- 15. Aristócrata fue padre de Albacrata y del importante Manso, un toro adquirido por el Rancho Hudgins (Palacios, 2008 / Akerman, 1982).

Esta exportación está confirmada en un artículo del Dr. W. S. Jacobs titulado "History of Brahman importations", aparecido en American Brahman Journal, el 6 de febrero de 1949.

16. Entrevista a la señora Constantina Almeida, realizada por María Antonieta Borges Lopes, en 1979, aparecida en el No. 1 de la revista ABCZ / Borges Lopes y Marquez de Rezende (2001). Ya hablaremos más delante de la odisea de Josias Ferreira en suelo mexicano, ese año

Los ganaderos brasileños bien pudieron haber salido del puerto de Tampico o del de Veracruz, ya que según los periódicos de la época había salidas desde Tampico a Río de Janeiro en el barco inglés *San* Leopoldo (Movimiento del Puerto, Salidas, 31 de enero de 1925, en El Mundo), o de Tampico, vía Veracruz, Progreso, Habana y Nueva York a bordo del vapor americano México (Movimiento del Puerto, Salidas, 31 de enero de 1925, en El Mundo), o con esta misma ruta, a bordo de los buques nacionales Jalisco y Coahuila, estos dos últimos de La Huasteca Trading Company (Movimiento del Puerto, 8 de enero de 1925, en El Mundo).

Fuentes:

American Brahman Breeders Association (ABBA) Certificado de Origen de "Aristócrata", (1924, 17 noviembre).

Archivo General del Estado de Jalisco (AGEJ)

Carta de la Exposición de Guadalajara a Josias Morais. (1923, 5 de diciembre). Carta de Ruffier a Exposición de Guadalajara. (1923, 12 de septiembre).

Archivo Histórico de Tampico AHT, Hemeroteca

El Mundo. (1925, 8 de enero). Movimiento del Puerto. El Mundo. (1925, 31 de enero). Movimiento del Puerto, Salidas. El Mundo. (1925, 4 de julio). El Mundo. (1925, 20 de octubre).

Archivo Histórico Municipal de Mazatlán (AHMM), Hemeroteca

Carta de la Exposición Regional del Noroeste. (1925, 30 de abril). El Demócrata Sinaloense. (1925, 1 de abril). Exposición Regional del Noroeste de México-Apertura: mayo 16 de 1925, Mazatlán, Sinaloa. El Demócrata Sinaloense. (1925, 20 de mayo).

Asociación Brasileña de Criadores de Cebú (ABCZ). Museo del Cebú

Carta a los señores Cunha, Ratto, Borges y Cía. Ltda. (1925, 20 de Agosto). Documento de Ruffier. (1923, 15 julio). Documento de Ruffier. (1923, 9 de noviembre). Museu do Zebu (Uberaba). (1923). Legajo de Documentos "Exportação de Gado para o Mexico, Correspondencia do Dr. Ruffier, 1923". Colección del Museo del Cebú de la ABCZ.

Diario El Dictamen (Veracruz)

El Dictamen. (1923, 11 de julio). El Dictamen. (1923, 15 de noviembre). Sección del Puerto.

Lloyd's Register Foundation Heritage & Education Centre Lloyd Register Shipping 1923-1924, vol. 2.

Fuentes secundarias:

Akerman, Joe. (1982). El Brahman Americano. Texas: ABBA.

Belk, Terrence. (marzo-abril de 2016). Confluencia de orígenes del cebú en México, el caminar del cebú desde los años 20. En Cebú Mexicano, no. 24.

Borges Lopes, María Antonieta y Marquez de Rezende, Eliane Mendonça. (2001). ABCZ História e Histórias. São Paulo: Comdesenho.

De los Reyes, Aurelio. (2002). ¿No queda huella ni memoria?: (semblanza iconográfica de una familia). México: IIE, UNAM.

Entrevista a la señora Constantina Almeida, realizada por María Antonieta Borges Lopes en 1979, aparecida en el no. 1 de la revista ABCZ.

Jacobs, W. S. (1949, 6 de febrero). History of Brahman importations. En American Brahman Journal.

Ortiz Hernán, Sergio. (1974). Los ferrocarriles de México, una visión social y económica, no. 777 (pp. 144-145). Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

Palacios, Guillermo. (2008). Intimidades, conflitos e reconciliações: México e Brasil, 1822-1993. Brasil: EdUSP-SRE

> Revista Brahman. (2006, 3 de noviembre). El cebú y el Brahman mexicano, no. 3.







SEGURIDAD / DURABILIDAD /FÁCIL DE APLICAR



32 12-10-2022 250-E MURO 70F4 4567-K



CERCOS ELÉCTRICOS







asistentecapsa@capsacv.com.mx ventascapsa@capsacv.com.mx

WWW.CAPSACV.COM.MX



Energía · Vitaminas · Minerales



Como quieras verlo... Tu mejor opción

Tel. (818) 365 7186 / www.minelaza.com / minelazaventas@gmail.com

f minelaza ventas

Distribuidor en Villahermosa, Tabasco Cooperativa de Consumo Ganadero Tel. 993 310 7800

Distribuidor en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas Agropecuaria Promilk Tel. 961 174 5001 Distribuidor en Ciudad Victoria, Tamaulipas Forrajera Los Adobes Tel. 834 210 1742

Unión Ganadera Regional del Oriente de Yucatán José Benito Viera Tel. 999 104 9986



RANCHO EL PORVENIR, LA FAMILIA **AMERICUS Y ALGUNOS DE SUS ANIMALES** MARCOS AMERICUS, MARCOS AMERICUS SUCESORES, JORGE AMERICUS SCHWARZ



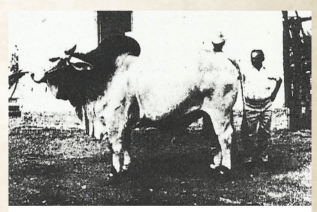
Consultor de ganado bovino Uno de los autores del libro "El cebú. Origen y desarrollo en México" (2012)

Fotografías proporcionadas por el autor.

acido en Lituania, Marcos Americus llegó al puerto de Veracruz en 1924, cuando tenía 19 años. Para 1929 era un socio de Guillermo Wilburn, en el Rancho La Crinolina, en Platón Sánchez, Veracruz; y había iniciado con la engorda de novillos. Para 1932 entabló una amistad con Enrique Sánchez Muñoz y empezó con un criadero de ganado criollo en Tanhuijo, al norte de Tuxpan, y cerca de Tamiahua; unos cinco años más tarde había comprado sus primeros animales cebuinos. En 1941 compró el rancho El Porvenir, cerca de Ébano, San Luis Potosí, y compró 40 o 50 vacas de don Manuel Guzmán Willis; 22 del Dr. Rafael Cid y Cela, de Tampico, originarias del hato de Henry Kimball, de Texas; y 22 más de Otis Cox de Texas.

66 Marcos Americus, nacido en Lituania, llegó a Veracruz en 1924, con visión y trabajo, revolucionó la ganadería nacional

Marcos Americus fue uno de los grandes proveedores de hembras para la ganadería cebuina nacional. Con animales de su hato fundaron hatos como los de Humberto Gutiérrez Saldívar en 1963. En 1968, don Marcos vendió 160 hembras y los toros MA Orador y MA Faraón 96 al Dr. Gonzalo González Martínez, dueño del rancho El 70, a Luis Humberto Tamayo en 1976, a don Rafael Abarca Barragán, MVZ Mario González Fonseca y muchos otros.

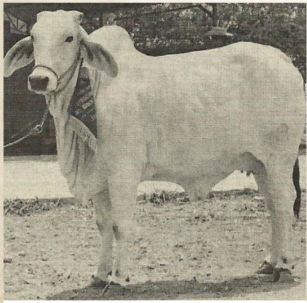


MA Faraón 96, un toro de fundación que influyó en muchos hatos.

El primer toro de don Marquitos que produjo animales premiados fue el toro MA Faraón 96, registrado como de fundación. Los hijos de MA Faraón 96 fueron: MA Perlita, la Campeona Joven en la Exposición Nacional de 1967; MA Soberano 208, el Campeón Reservado en la Nacional de 1967 y Campeón Adulto en la Exposición Nacional Ganadera en 1968; MA Jalisco Gringo, el Campeón Reservado en la segunda Exposición Nacional en 1965 y MA Rey III 20, el Campeón Joven en la Nacional de 1966. El hijo de MA Rey III 20, MA Éxodo 597, fue vendido a don Ramón Morán Valdez, done tuvo a su hijo RMV Mercurio 272, el padre de RMV Miss Universo 792, la Campeona Becerra en la Nacional de Cebú de 1980 y Campeona Joven en la Exposición Nacional Ganadera del mismo año.



Marcos Americus, premiado en la Exposición Nacional



MA La Perlita, Campeona Joven, 1967, hija de MA Faraón 96.

Entre los toros comprados de los Hudgins, iba JDH Leeper Manso 489/5, toro que se encuentra dentro de los grandes sementales en México, hijo de JDH Carmen Manso 4501/1 y JDH Lady Equito Manso 378/2.

JDH Leeper Manso 489/5 fue el Campeón Toro con Progenie en la Exposición Nacional de Brahman de 1980. Fue el padre de MAS Coetzala 4/9, la Campeona Ponderal: de MAS Acultizingo 7/9, el Campeón Ponderal en la Exposición Nacional de Brahman en 1989: MAS Tecalitlán IA 6406/2, la Campeona Becerra en la Nacional de Brahman en 2003; y de MAS Tultepec 3/9, el Campeón Becerro en la Nacional de Brahman en 1980 y Campeón Toro con Progenie en la Nacional de Brahman de 1986, este siendo el padre de MAS Potosí 409/5, toro vendido a don Rafael Abarca Barragán; la hija de este toro, RAB Bakota 357/1, fue la madre de RAB Dixiecrata Tino IA 606/5, el Campeón Reservado en la Exposición Nacional y la Muestra Internacional de 1999, un hijo de EJL Twin Oaks Dixiecrata 32 'Big Bozo'.

Otro hijo de JDH Leeper Manso 489/5 fue MAS Amanalco II 127/2, usado por la Ganadería Los Ibarra, donde fue el padre de SPR Tecomán 388/5, el Campeón Joven y de la Raza en la Exposición Nacional de 1987.

Una de las hijas más exitosas de *Leeper Manso* 489/5 fue MAS Zacatepec 222/4, ella la madre de MAS Janitzio 887/2, Campeón Becerro en la Muestra Internacional de 1993 y el Campeón Joven en la Nacional y en la Muestra Internacional de 1994. MAS Janitzio 887/2 fue el padre de MAS Tamaulipas 2992/2, la Campeona Reservada en la Nacional de 1995 y Campeona Adulta y de la Raza en la Nacional de 1996. MAS Zacatepec 222/4 también fue la madre de MAS Macuspana IA 3246/3, Campeona Reservada en la Nacional de 1998, ella la madre de MAS Sayula 4420/6, Campeona Reservada en la Nacional de 2000 y de SSMB Kukulcán IA 103/4, el Campeón Adulto en la Exposición Nacional de 2008, para su criador Salvador S. Mojarro Bazán, de Pánuco, Veracruz.

JDH Leeper Manso 489/5 también fue el padre de MAS Hocaba 550/1, ella la madre de MAS Miramar 1520/7, Campeona Joven y de la Raza en la Nacional de 1990, Campeona Adulta en la Muestra Internacional de 1991 y Campeona Adulta en la Exposición Nacional Ganadera en 1991. Otra de las hijas de Leeper Manso fue MAS Yecora 12/9,



്റ്റ്⇔ MuseoCebú

ella la madre de MAS Morelia 1114/6, ella la madre de MAS Ocosingo 333/3, el Campeón Becerro en la Muestra Internacional de 1994 y Campeón Joven en la Exposición Nacional de 1995. También Leeper fue el padre de MAS Teuchitlán 68/0, la Campeona Adulta en la Nacional de 1988 y madre de MAS Huayacocotla IA 2268/0, la Campeona Joven y de la Raza en la Muestra Internacional de 1992 y Campeona Reservada en la Nacional de 1994.

Más hijas de Leeper Manso fueron MAS Galeana 32/9, la madre de MAS Galeanita 1254/6, la Campeona Becerra en la Nacional de 1988; MAS Camaitlán 1352/7, la madre de MAS Molango 361/0, Campeón Becerro en la Exposición Nacional Ganadera en 1991, Campeón Joven y de la Raza en la Nacional y Campeón Joven en la Muestra Internacional, ambas en 1992; MAS Teopisca 52/0, la madre de MAS Jacona 438/4, el Campeón Joven en la Exposición Nacional Ganadera en 1991; y MAS Celerain 168/3, la madre de MAS Tepechitlán IA 1340/7, la Campeona Joven en la Nacional Ganadera de 1989 y Campeona Adulta en la Nacional de Brahman en 1990, ella la madre de MAS Amatitlán 2136/0, la Campeona Becerra y de la Raza en la Nacional y en la Muestra Internacional, ambas en 1991, y también fue la Campeona Joven en la Exposición Nacional Ganadera en el mismo año, y Campeona Joven y de la Raza en la Nacional de Brahman en 1992.

Otras de sus hijas fueron MAS Tetla 66/0, madre de MAS Guaymas 1988/9, ella la madre de MAS *Tamaulipas* 2992/2, la Campeona Reservada en la Nacional de 1995 y Campeona Adulta y de la Raza en la Nacional de 1996; MAS Momax 120/1, la madre del toro MAS Cuencame 147/4, este el padre de MAS Tancitaro 389/6, el Campeón Becerro en la Nacional de Brahman de 1997; MAS Mezquital 114/1, la madre de MAS Tejupilco IA 1143/6, el padre de MAS Sayula 4420/6, la Campeona Becerra en la Nacional de 2000; MAS Jolapán 112/1, la madre de MAS Sayultepec IA 1786/9, ella la madre de MAS Bamoa 3628/4, la Campeona Reservada en la Nacional de Brahman en 1998; y MAS Timilpán 76/0, la madre de MAS Tecomatlán 1090/6, esta la madre de MAS Tepeaca IA 2496/1, la Campeona Reservada en la Muestra Internacional de 1994. La hija de Leeper, MAS Zacatepec 222/4 fue la madre de MAS Janitzio IA 867/2, un hijo de JDH Ozona R Manso 789/2 y el padre de SSMB Kukulcán IA 103/4, el Campeón Adulto en la Exposición Nacional de 2008, para Salvador Mojarro Bazán.

Dos hijos de JDH Leeper Manso 489/5, MAS Bejucal 163/3 y MAS Villagrán 166/3, fueron vendidos al Dr. Tomás García Mora, y en su rancho fueron los padres de TGM Karlita Rosas 185/8, ella la madre de TGM Sabalito Rosas 412/4, hija de MAS Zihuatanejo 567/8, que a su vez fue el padre de RVS Srita Claudia 203/8 IA, la Campeona Becerra en la Exposición Nacional de 1999 y Campeona Joven en la Nacional de 2000, para Ramón Velázquez Serrano.

JDH Ozona R Manso 789/2, hijo de JK Sugar Crata 45 'Bozo', fue el padre de MAS Tecomán 1051/6, el Campeón Becerro en la Exposición Nacional de 1987; Campeón Joven en la Nacional de Brahman en 1988; Campeón Adulto y de la Raza en la Nacional de 1989; y Campeón Adulto y de la Raza en la Exposición Nacional de Brahman en 1990.

Tecomán 1051/6 fue el padre de MAS Abasolo 985/9, el Campeón Joven en la Exposición Nacional Ganadera en 1991. También fue el padre de MAS Amatitlán 2136/0, la Campeona Becerra y de la Raza en la Nacional y en la Muestra Internacional de 1991; la Campeona Joven en la Exposición Nacional Ganadera y la Campeona Joven y de la Raza en la Nacional de Brahman en 1992. Su hijo MAS Molango 361/0 fue el Campeón Becerro en la Exposición Nacional Ganadera en 1991; Campeón Joven y de la Raza en la Exposición Nacional y Campeón Joven en la Muestra Internacional, ambos eventos en 1992; MAS Molango 361/0 también fue hijo de la vaca MAS Camaitlán 1352/7.



Tuxtla Gutiérrez

Blvd. Belisario Domínguez #5891, Fraccionamiento La Gloria C.P. 29054 Tel. (961) 671 9465 / 671 9063 / 615 2796

Agro Equipos Suc. Tuxtla Gutiérrez

Villaflores

14 Poniente s/n, esquina 6a Sur, Barrio Almacenes Tel. (965) 652 2802

Comitán

Carretera a Tzimol, km 0 con carretera Panamericana Tel. (963) 688 1058 / Cel. 961 130 9835

∰ MuseoCebú

MAS Molango 361/0 fue el padre de MAS Tlaquepaque IA 889/8, el padre de MAS Reynosa 8812/1, la Campeona Becerra Reservada Brahman Gris en la Nacional de Brahman de 2012. Otro hijo de MAS Tecomán fue MAS Zacatecas 1934/9, el Campeón Adulto de la Muestra en 1993.

La hija de Tecomán, MAS Otataxtala 3606/4 fue la madre de MAS Cuajinicuilapa 5208/8, ella la Campeona Joven en la Nacional de Brahman en 2000. Otra hija fue MAS Guaymas 1988/9, la madre de MAS Tamaulipas 2992/2, la Campeona Reservada en la Nacional de 1995, y Campeona Adulta y de la Raza en la Nacional de 1996.

El hijo de MAS Tecomán 1051/6, MAS Peribán 995/9, fue el padre de MAS Zumpango 435/3, el Campeón Reservado en la Nacional de Brahman en 1997; mientras que otro de los hijos de MAS Peribán 995/9 fue MAS Ahome 645/4, el Campeón Becerro en la Nacional de Brahman en 1995 y padre de MAS Chamula 5824/0, el Campeón Adulto en la Nacional de Brahman en 2003. La madre de MAS Zumpango 435/3 fue MAS Cholula 338/4, ella hija de E4 Sugarland Bozo 4 (otro hijo de JK Sugar Crata 45 'Bozo'). La hija de MAS Peribán 995/9, MAS Otataxtila 3606/4 fue la madre de MAS Cuajinicuilapa 5108/8, la Campeona Joven en la Nacional de Brahman de 2000.



MAS Ahome 645-4, Campeón Becerro 1995 y padre de una campeona nacional

Cuando JDH Ozona R Manso 789/2 fue cruzado con MAS Tijuana IA 454/5, una hija de JDH Remington Manso 784/2, se produjo a MAS Chilpancingo 179/3, el Campeón Becerro en la Exposición Nacional de 1994.

Otros hijos de JDH Ozona R Manso 789/2 fueron MAS Macuspana 3246/3, Campeona Reservada de la Nacional de 1998, hija de MAS Zacatepec

6 Americus fundó criaderos de ganado criollo y cebuino en Veracruz v San Luis Potosí, siendo uno de los mayores proveedores de hembras para la ganadería cebuina. ¡Su legado sigue vivo hoy a través de los hatos que avudó a crear!

222/4, ella una hija de JDH Leeper Manso 489/5 y la madre de MAS Sayula 4420/6, la Campeona Reservada en la Nacional de 2000; MAS Sayultelpec 1786/9, la madre de MAS Bamoa 3628/4, la Campeona Reservada en la Nacional de Brahman en 1998; y MAS Alpatlahua IA 488/5, la madre de MAS Cacahuamilpa IA 5060/8, hija de JHD Manso Grande 412, ella la madre de MAS Tecalitlán IA 5606/2. Campeona Becerra en la Nacional de Brahman de 2003, e hija de JDH Leeper Manso 489/5. El hijo de JDH Ozono R Manso 789/2 fue MAS Janitzio 867/2, el Campeón Becerro en la Muestra de 1993, Campeón Joven en la Nacional y en la Muestra Internacional de 1994 y el padre de SSMB Kukulcán 103/4, de Salvador Mojarro Bazán. SSMB Kukulcán IA 103/4 fue el padre de SSMB Tonantzín 220/0, el Campeón Reservado Adulto en la Exposición Nacional de Brahman en 2012 para su criador.

E4 Sugarland Bozo 4, hijo de 'Bozo 45' y nieto de IW's Rexcrata 262, fue el padre de MAS Cholula 338/4, ella la madre de MAS Zupango 435/3, Campeón Reservado en la Nacional de Brahman de 1977.

Un toro de importancia utilizado por inseminación en el hato fue JDH Manso Grande 412. Su hija MAS Tepechitlán IA 1340/7, empadrada con MAS Tecomán IA 1051/6, fue la madre de MAS Amatitlán IA 2136/0, mencionada con anterioridad. También JDH Manso Grande 412 fue el padre de MAS Cacahuamilpa IA 5060/5, cruzada con JDH Leeper Manso 489/5, ella la madre de MAS Tecalitlán IA 6406/2, también mencionada anteriormente. Un hijo de JDH Manso Grande 412, usado con éxito, fue MAS Tejupilco IA 1143/6, el padre de MAS Sayula 4420/6 y de MAS Tamaulipas 2992/3, mencionadas con antelación.

A más de 80 años de su fundación, el ganado con los fierros MA y más tarde MAS, han dejado su huella en la raza Brahman de México.

32





BOGOTÁ - COLOMBIA, © 10:00 AM CORFERIAS © 02:00 PM

- ₩ 02:00 PM

UTC-5 ZONA HORARIA



UN EVENTO QUE CAMBIARÁ TU PERSPECTIVA LA MEJOR GENÉTICA DEL MUNDO EN UN SOLO LUGAR

REGÍSTRATE AQUÍ!





























www.cicomercializadora.com







Entrevista con **Juan Manuel Conde Mena** Vicepresidente de la Ficebú

Fotografía del entrevistado: Editorial.

l tercer Congreso Mundial del Cebú (Comcebú 2025), que se celebrará del 21 al 26 de octubre en la ciudad de Veracruz, será uno de los eventos más importantes para el sector ganadero a nivel mundial. Este congreso, que reúne a expertos y ganaderos de todo el mundo, se presenta como una plataforma clave para mostrar el potencial del cebú mexicano y fortalecer los lazos de cooperación internacional en la genética bovina.

La Federación Internacional de Criadores de Cebú (Ficebú), que integra países de Centroamérica, Sudamérica, Norteamérica, India, Sudáfrica, entre otros, ha estado trabajando desde sus inicios en la construcción de un **Cebú Sin Fronteras**, este concepto se ha basado en facilitar los protocolos de exportación e importación para permitir un intercambio continuo de material genético entre los países que cumplan con las condiciones zoosanitarias requeridas.

se celebrará del 21 al 26 de octubre en la ciudad de Veracruz, y será uno de los eventos más importantes para el sector ganadero a nivel mundial

El objetivo final es potenciar el mejoramiento genético del ganado cebuino y, al mismo tiempo, impulsar su expansión global, es decir, extender sus fronteras comerciales y mejorar la calidad genética del cebú a nivel mundial; todo esto con el apoyo de las autoridades nacionales, que deben trabajar para fortalecer estos protocolos y así el ganado mexicano pueda llegar a nuevos mercados internacionales y posicionarse como un referente global en términos de calidad y competitividad.

El primer paso hacia la creación de este congreso de talla mundial, se dio en 2022, cuando la Asocebú de Bolivia, bajo la presidencia de Yamil Nacif, organizó el primer Congreso Mundial del Cebú; este evento marcó un hito en la historia de la ganadería cebuista y dejó claro el potencial de esta raza para transformar el sector ganadero mundial.

El siguiente paso fue otorgar la sede para el segundo congreso a la Asociación Brasileña de Criadores de Cebú (ABCZ), que organizó con éxito el evento en Uberaba, Minas Gerais, la capital del cebú en Brasil.

34

La sede del Comcebú 2025: México

Ahora, con gran orgullo v responsabilidad, México ha sido seleccionado como la sede del tercer Comcebú para el año 2025, el cual se celebrará en la hermosa ciudad de Veracruz.



El evento será organizado por la Asociación Mexicana de Criadores de Cebú (AMCC), presidida por Óscar Thomas, quien ha destacado que este congreso representa no solo un gran reto, sino también una gran oportunidad para consolidar a México como un referente mundial en la ganadería cebuista, "estamos listos para hacer un evento memorable, no solo como una exposición ganadera, sino como un congreso que incluirá ponencias y charlas sobre los avances en genética, genómica, nutrición animal, bienestar animal, agroecología, entre otros temas de gran interés global", afirmó el presidente de la AMCC.

El Comcebú 2025 será un congreso de presentaciones científicas y charlas técnicas, y se complementará con una gran exposición ganadera que permitirá a los participantes conocer de cerca la calidad genética del cebú en México; el objetivo es que el mundo vea lo que México tiene para ofrecer en términos de ganado cebuino, un sector que ha avanzado significativamente en los últimos años, incluso en estos tiempos difíciles.

6 Cebú Sin Fronteras es un concepto que se ha basado en facilitar los protocolos de exportación e importación para permitir un intercambio continuo de material genético entre los países que cumplan con las condiciones zoosanitarias requeridas

El orgullo y la calidad del cebú mexicano

A lo largo de los años, la AMCC ha demostrado con hechos la calidad de su ganado, como se ha evidenciado en las exposiciones nacionales que se han desarrollado en diversos estados como Veracruz. Chiapas, Yucatán, Tamaulias, Jalisco, Tabasco, entre otros, en las que se han mostrado la homogeneidad, el nivel de competencia y el profesionalismo con el que los ganaderos mexicanos trabajan en sus ganaderías. Este tipo de eventos demuestra la calidad genética que el cebú de México ha logrado alcanzar, y ahora, el Comcebú 2025 será la plataforma para mostrarla al mundo entero con una exposición nacional de todas las razas que se realizará en el marco de este magno evento.

El Comcebú 2025 será mucho más que un congreso, será una celebración de las razas cebuinas mexicanas y su creciente influencia en el mundo ganadero; la oportunidad de promover el intercambio de genética, expandir mercados internacionales y fortalecer los lazos de cooperación entre países será un hito que marcará un antes y un después en la historia de la ganadería cebuista. Sin duda, el Congreso Mundial del Cebú en Veracruz será un evento que quedará en la memoria de todos los involucrados, mostrando el gran potencial del cebú mexicano al mundo.



Cebú Mexican



A SOCIOS AMCC

21 - 26















DE OCTUBRE

WORLD TRADE CENTER. **BOCA DEL RÍO, VERACRUZ, MX**









Los presidentes de la AMCC 🙉 La odisea de Josias Moraes en México 🙈

.2025

to Ferial

La familia Americus y algunos de sus animales extcape

Ganadores y perdedores con el gusano barrenador 🙈





Venta de Sementales y Novillonas: Ctra. México - Tuxpan. Tihuatlán, Veracruz. Tel. 746 106 3724 56 3472 3838 Ieobardo.obelisco@yahoo.com.mx 722 855 8888

CAMPEONATOS OBTENIDOS EN LA XIII MUESTRA INTERNACIONAL DE GANADO CEBÚ, TAMPICO, TAMPS. 2024





LGG MR PONDEROSA 3519/3
CAMPEÓN TERNERO



LGG MR PONDEROSA 3562/3

CAMPEÓN RESERVADO TERNERO

LOS ESPERAMOS, EN EL PABELLÓN GANADERO
DEL RECINTO FERIAL, EN LA
XIV MUESTRA INTERNACIONAL DE GANADO CEBÚ
EN TAMPICO, TAMAULIPAS DEL 19 AL 27 DE ABRIL



Criador de Sementales Brahman Gris y Rojo

- Rancho La Ponderosa
- Rancho Huizotate
- Rancho El Reparo





- Rancho María Bonita
- Rancho La Potranca
- · Rancho La Escondida



ABA DON GOYO IA 067/2 FECHA NAC. 10/03/22

FECHA NAC. 10/03/22 VENCIUS EN VACA ABA 3927

CAMPEÓN RESERVADO TERNERO

VIII EXPOSICIÓN NACIONAL DE GANADO NELORE Y NELORE MOCHO, YUCATÁN 2023

JUEZ: LUCYANA QUEIROZ DE BRASIL



LIX EXPOSICIÓN NACIONAL DE GANADO CEBÚ, TAMAULIPAS 2023

JUEZ: WILLIAM KOURY FILHO DE BRASIL



GRAN CAMPEÓN DE LA RAZA

Y CAMPEÓN JOVEN MENOR

XXIX FERIA INTERNACIONAL DE GANADERÍA

FROPICAL, YUCATÁN 2023

JUEZ: JUAN FERNANDO SAIZ DE MÉXICO

GRAN CAMPEÓN DE LA RAZA Y CAMPEÓN JOVEN

VII EXPOSICIÓN NACIONAL DE RAZAS DE ORIGEN INDIANO, YUCATÁN 2024

JUEZ: LUCYANA QUEIROZ DE BRASIL



GRAN CAMPEÓN DE LA RAZA Y CAMPEÓN ADULTO

FERIA DE REYES, YUCATÁN 2025

JUEZ: DAVID LIZCANO LÓPEZ DE MÉXICO







\$\text{\text{\$\text{\$\text{\$km 12 carr. Tizimín-Sucilá}\$}}\$
Sucilá, Yucatán, México

© 999 331 0506 F© rancho_el_elefante





LUIS RODRÍGUEZ UN LEGADO DE 45 AÑOS EN LA CRÍA DE NELORE

Fotografías: Editorial

n la pasada IX Exposición Nacional de Ganado Nelore y Nelore Mocho, celebrada a finales del año pasado en Yucatán, se rindió un merecido homenaje a Luis Rodríguez, un destacado criador de ganado Nelore que lleva 45 años trabajando incansablemente en el mejoramiento genético de estas razas en su rancho, Chácara Uberaba, ubicado en Yucatán. Durante este evento, fue reconocido por su arduo trabajo y dedicación a lo largo de más de cuatro décadas, una trayectoria que lo ha posicionado como uno de los pilares en la cría de Nelore en México; este reconocimiento no solo resalta sus logros personales, sino también el crecimiento y el avance que ha tenido la ganadería Nelore en todo el país.

Este reconocimiento no solo resalta sus logros personales, sino también el crecimiento y el avance que ha tenido la ganadería Nelore en todo el país

En entrevista, el Sr. Rodríguez compartió sus experiencias y reflexiones sobre la importancia de la feria y sobre su trabajo en el campo de la ganadería. Con gran entusiasmo, destacó el valor de este tipo de eventos para los criadores de Nelore en México y en toda la región: "esta feria nacional de Nelore y Nelore Mocho es de gran importancia para los criadores de Nelore de México y para las personas que nos visitan desde otros países de Centroamérica", comentó. Aseguró que los avances genéticos que se han logrado en la raza han sorprendido a todos los visitantes, quienes se han llevado una excelente impresión de la calidad del ganado que se cría en la región.

El Sr. Rodríguez también destacó su participación en la exposición, donde presentó dos de sus razas: Nelore Mocho y Nelore con cuerno, conocido también como Nelore padrón: "me fue excelente en el juzgamiento, obtuvimos seis campeonatos con cinco animales, este es un gran logro para mi



ganadería, resultado del trabajo constante en la selección genética, el cruce de los mejores toros con las mejores vacas del rancho", explicó. Asimismo, mencionó que su objetivo siempre ha sido producir animales que no solo sean de alta calidad genética, sino que también puedan proporcionar excelentes resultados a los ganaderos que los adquieren, va sea para su ganadería comercial o para fines de registro.

Luis Rodríguez enfatizó la importancia de pensar en la calidad y el beneficio tanto para el ganadero como para el comprador. "Siempre hay que pensar en producir buenos ejemplares para el consumo del propio ganadero y de los que lo compran; eso es un gran logro, porque le da mucho más prestigio a la ganadería", señaló. Además, dijo que ha tenido la oportunidad de exportar sus animales a varios países como Belice, Guatemala, Costa Rica y Honduras, lo cual ha ampliado significativamente su mercado.

Sobre el reconocimiento que recibió, Rodríguez expresó que fue algo totalmente inesperado: "jamás imaginé tal reconocimiento", confesó. Agregó que fue un gesto muy significativo por parte de sus compañeros criadores, quienes lo honraron de manera muy especial. "Este reconocimiento me dio una gran vitalidad para seguir luchando por esta raza. 45 años de trabajo en la ganadería se dice fácil, pero son años de esfuerzo constante, selección y perseverancia", comentó emocionado. Además de la gratitud, también recordó lo que significa realmente el trabajo que hace: "la ganadería tiene que tener ese toque especial, ese enfoque consciente para lograr resultados de excelencia", subrayó.

Finalmente, el Sr. Rodríguez mencionó el avance significativo que han logrado los criadores de Nelore en México: "hoy, con mis compañeros ganaderos, estamos logrando un gran avance genético; los animales que presentamos en la pista lo demostraron, y eso habla muy bien de los criadores de Nelore en Yucatán, Veracruz y Tabasco", concluyó. Sin lugar a dudas, el trabajo de Luis Rodríguez ha dejado una huella profunda en la ganadería de Nelore, y su legado perdurará en la calidad y el reconocimiento de esta raza en el país.







4

GANADERÍA 4 AMORES

966 100 6807

herro_sardo@yahoo.com.mx Arriaga, Chiapas



GANADERÍA MINUMBA

341 114 4835

minumba@prodigy.net.mx

Ganadería Minumba Gyr

Jalisco



SAN JOSÉ LOS NARANJOS

961 155 5027

mespinosa2000@yahoo.com

Rancho San José Los Naranjos

Berriozábal, Chiapas





RANCHO CHABELITA Y BRETAÑA

962 606 3500 • 333 363 3888

jrsancristobal@hotmail.com

Mapastepec, Chiapas

LA RAZA ESPECIALIZA

cria

Comité de Criadores de Gyr



www.criagyr.org.mx





GANADERÍA DOLORES

818 367 0121

cerezo300@hotmail.com Manuel, Tamaulipas



RANCHO LA TRINIDAD

918 118 0106 • 55 7869 3994 rancholatrinidad6@gmail.com

• @latrinidadchiapas

Mapastepec, Chiapas







RANCHO LA NORIA

444 216 2643

rancholanoria2021@gmail.com

RLNoria

Tepemiche, San Luis Potosí



contacto@criagyr.org.mx



FINCA EL GUARUMO

962 626 2900 • 962 135 9041 elguarumo@prodigy.net.mx Tapachula, Chiapas



VA DE NUEVO LAS AMENAZAS Y OPORTUNIDADES EN ALIMENTACIÓN - GANADERÍA -AGRICULTURA



DMV, Ph.D. Victor M. Basurto Kuba Livestock Development Resources Mérida, Yuc. basurto kuba@vahoo.com.mx

Fotografías: Pexels.

s un momento propicio para reflexionar sobre la alimentación y la agricultura del 2020-2030, durante estos años será la segunda domesticación de plantas y animales, la disrupción de la vaca y se prevé el colapso de la ganadería industrial para 2030; todos estos temas están en perspectiva de lo que muchos desean que suceda... y saben de quién hablamos.

Existen datos con una larga y consultada bibliografía, pronosticando que el número de vacas en Estados Unidos para 2030, habrá caído paulatinamente desde un 20 %, 25 % y hasta un 50 %, ¡increíble!, ¿verdad?. La industria ganadera estará en bancarrota; todas las demás industrias ganaderas sufrirán un destino similar, mientras que los efectos en cadena para los agricultores y las empresas a lo largo de la cadena de valor, serán difíciles de continuar con ganancias.

Es comprensible que aquellos que son "antirrumiantes" o "antiganadería", tanto pastoril como intensiva, impulsen esta tendencia. Sin embargo, lo que no termino de entender es por qué existe esta corriente, cuando lo que realmente ha faltado es un enfoque claro y organizado que ofrezca soluciones prácticas y rentables para garantizar que tengamos acceso a lo que vamos a consumir. Al final, deberían ser los consumidores los que tengan la información adecuada para tomar decisiones informadas y libres.

La disrupción implica un cambio acelerado hacia una dirección completamente nueva. Un ejemplo de esto es la evolución de la alimentación animal, que, gracias a los avances rápidos en biología de precisión y al innovador modelo de producción conocido como Food-as-software, está generando profundas transformaciones. Estos cambios impactarán la industria de la agricultura y tendrán implicaciones significativas para la economía, la sociedad v el medioambiente en su conjunto (Tubb y Seba, 2019).

En ese orden de ideas, para el año 2035 (estamos a tan solo 10 años), alrededor del 60 % de la tierra que se usa para la explotación de la ganadería en Estados Unidos, se liberará para otros usos comerciales destinados a producir otro tipo de alimentos para consumo humano de esa época, que implicarán ser más rentables y menos agresivos con el medioambiente.

Dicho lo anterior, la disrupción de seguir utilizando las "viejas tecnologías" por otras nuevas es, a menudo, difícil de adoptar y, al parecer, con dolorosas consecuencias, son ciertas cuando estamos hablando de los sectores fundamentales como la energía, el transporte, la alimentación y la mano de obra.



6 Es un momento propicio para reflexionar sobre la alimentación y la agricultura del 2020-2030, durante estos años será la segunda domesticación de plantas y animales, la disrupción de la vaca y se prevé el colapso de la ganadería industrial para 2030

La programación de microorganismos como alimento para el ganado es posible gracias a los avances en biología de precisión, que combinan las tecnologías de la información moderna con inteligencia artificial (IA), aprendizaje automático y computación en la nube. Estas se integran con biotecnologías emergentes como la ingeniería genética, la biología sintética, la ingeniería metabólica, la biología de sistemas, la bioinformática y la biología computacional, entre otras, que están en desarrollo para ofrecer soluciones innovadoras en alimentación.



La fermentación de precisión es otra rama que busca eliminar la producción de carne como la conocemos hov, asistirá en programar microorganismos para producir casi cualquier molécula orgánica compleja, donde la robótica, la genética artificial v la IA, apoyarán el avance más resiliente en cuidar la tierra y mejorar el consumo de una manera más sana v menos agresiva, minimizando al máximo el deterioro del clima, suelos, ríos y mares, para una mejor vida de las próximas generaciones.

La agricultura y ganadería celular se sustentan en muchos de los avances de la biología de precisión, como la fermentación de precisión, que implica la programación de microorganismos para producir casi todos los complejos moleculares orgánicos de proteínas, incluidas enzimas, hormonas, grasas y vitaminas. Estos procesos, impulsados por tecnologías disruptivas, permitirán cultivar y proliferar células animales fuera del organismo, con el objetivo de replicar productos animales, como cortes enteros de carne o pescado (Seba et al., 2022).

Palabras nuevas en nuestro diccionario ganadero, ¿verdad?

Parecen temas de ciencia ficción, pero no, están llegando y llegarán cuando menos nos imaginemos, así que, entre más sepamos hoy, mejor preparados estaremos en el futuro inmediato para tomar decisiones inteligentes y en pro de la ganadería, como siempre. Con base en esto, hago un paréntesis para reflexionar sobre quién estará ejecutando estas tecnologías en los ranchos.

Las generaciones agrícolas-ganaderas actuales en México, según el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi, 2022), se componen de la siguiente manera:

El 29 % de los productores tiene una edad de 65 años o más, el 44 % tiene entre 45 y 64 años y el 27 % tiene una edad entre los 18 y 45 años, y no mencionaré los porcentajes de edad escolar para cada estrato porque ese no es el tema, pero se pueden verificar en la bibliografía del Inegi.

Con base en los datos anteriores, la pregunta es: ¿por qué en la actualidad existen jóvenes dedicados al campo?; puede ser, como se dice, por herencia o porque "no hay de otra", por vocación o por tener algún talento heredado por la familia.



Esto no garantiza la continuidad de esta nueva generación en la actividad ganadera, ya que lo primero que piensan es: ¿cuánto ganaré para asegurar una vida cómoda y un buen futuro para mi familia? En México esta cadena de valor es la más desgastada y la que menos beneficios recibe por su labor productiva, provocando la migración hacia las zonas urbanas o con miras de emigrar al extranjero donde existen mejores oportunidades.

Continuando con nuestro tema, es crucial visualizar la urgencia de adaptarnos al conocimiento y la ejecución de la actualidad y fortalecer áreas de ganadería y agricultura, como:

- · Mejorar la calidad del agua y su disponibilidad como un todo.
- Mejorar a toda costa la salud del suelo, la tierra misma y su entorno.
- Mejorar la eficiencia de los nutrientes.
- Prevenir en salud animal, ya que es coadyuvar a la salud pública.
- · Promover la adaptación a programas solares, eólicos y otros.
- Aplicar el uso de la producción de nuevas energías.
- Hasta donde se puede aplicar la IA en la prevención de enfermedades, con la intención de producir más, en mayor cantidad, mejor calidad y sustentabilidad y rentabilidad de proteína para consumo humano.

Se afirma que el costo de las proteínas modernas será cinco veces más bajo para 2030 y diez veces más económico para 2035, en comparación con las proteínas animales actuales. De igual manera serán superiores en todos los atributos clave, más nutritivas, más saludables, de mejor sabor y más convenientes, con una variedad casi inimaginable.

Los alimentos elaborados a través de la agricultura celular también vendrán a revolucionar el sector; los expertos en este tema vaticinan que para 2030, los productos modernos para consumo humano serán de mayor calidad y su costo de producción será menos de la mitad que el actual, superando progresivamente —y agregaría, de manera agresiva— a los productos de origen animal que reemplazarán (Seba y Arbid, 2023).

6 Los alimentos elaborados a través de la agricultura celular también vendrán a revolucionar el sector: los expertos en este tema vaticinan que para 2030, los productos modernos para consumo humano serán de mayor calidad y su costo de producción será menos de la mitad que el actual, superando progresivamente —y agregaría, de manera agresiva— a los productos de origen animal que reemplazarán

No se puede negar que el sistema alimentario actual debe evolucionar para volverse más sostenible v saludable a largo plazo, todos debemos contribuir a esa transición. Sin embargo, en lugar de depender de una Gran Transformación de arriba hacia abajo que sería incompatible con la configuración sofisticada de un sistema complejo, el énfasis debería estar en una amplia experimentación de abajo hacia arriba, ajustes cautelosos y ajustes incrementales utilizando lo mejor de nuestras tecnologías, conocimientos y habilidades.

Estas modificaciones pueden ser transformadoras sin correr el riesgo de un colapso total (Leroy). Está claro y se sigue señalando hasta el aburrimiento, que el alto consumo de carne roja aumenta los riesgos de enfermedades crónicas.

Las afirmaciones prevalecientes exageran y generalizan en exceso los impactos de la carne roja en la salud, al tiempo que enfatizan impactos específicos de interés para poblaciones específicas. Si bien algunas afirmaciones genéricas sobre la carne roja pueden ignorar deliberadamente estos matices, en otros casos, son el resultado de la pérdida de contexto y tonos como hallazgos científicos (Brown, 2012; LaMotte, 2020; Leroy y Cofnas, 2019).

46













-GANADERÍA-JIMCAS

229 294 4907 / ganaderiajimcas@gmail.com





(5) (F) GANADERÍA JIMCAS

<mark>∰ Cebú</mark>Info



Incluso cuando los estudios han identificado riesgos para la salud en una variedad de alimentos de origen animal, los principales mensajes comunicados y asumidos por los medios de comunicación se han centrado en la carne roja (LaMotte, 2020). y, en otros casos, son el resultado de una pérdida de contexto.

El valor de la carne como la conocemos hoy, siendo una fuente de proteínas biodisponibles de alta calidad con diversos micronutrientes para muchas poblaciones de todo el mundo, tiende a pasarse por alto o a considerarse como una cuestión secundaria.

Los sistemas pastoriles en pequeña escala también tienden a ser ignorados en el discurso global, comentando que debiera existir una "transición proteica". Desde la ganadería regenerativa hasta las "proteínas alternativas", se han previsto claramente una serie de soluciones que supuestamente son universales, pero en realidad no lo son.

La idea de que necesitamos más proteínas, pero menos carne, como sugieren muchas afirmaciones prominentes, no está en sintonía con las realidades de la inseguridad alimentaria y los desafíos de los medios de subsistencia en muchas partes del mundo. El contexto es muy importante en lo que respecta a los alimentos de origen animal, y a menudo se pierde en los debates actuales.

Un círculo vicioso perpetúa los encuadres prominentes: el interés en probar o refutar los riesgos de la carne roja impulsa un enfoque desproporcionado en los estudios diseñados a tal efecto, y la correspondiente falta de investigación sobre los impactos de los diferentes sistemas de producción. Estos problemas también reflejan el hecho de que las afirmaciones sobre la carne (roja) a menudo se hacen a través de la lente del Norte Global, basada en suposiciones que no son válidas para los países más pobres del mundo.

Se necesita experiencia y sabiduría práctica para poder lograr lo planteado, rasgos que están notoriamente ausentes en muchos de los expertos que miran la realidad como si fuera una hoja de cálculo o un modelo de computadora (Seba y Arbid, 2023).

Con respecto al futuro de la ganadería en el sistema alimentario, la verdadera pregunta entonces es: ¿en qué umbral de reducción podemos lograr suficiente confianza en que un menor nivel de producción animal nos dará lugar a compensaciones que pongan en peligro la prosperidad humana, o incluso los ecosistemas?

Se sabe, por ejemplo, que en Países Bajos iniciarán programas para desaparecer de su entorno a la ganadería de pastoreo de carne y leche; pues el tema es que para el año 2030 estén utilizando esos pastizales para otro tipo de producción, desde invernaderos agrícolas, forestales, para visita del paisaje natural, para el esparcimiento o construcción de casas, entre otras opciones; sin embargo, la producción animal está en descenso, como se puede observar en la forma en que actualmente se utiliza esa tierra en esa parte de Europa.

48

Por otro lado, Dinamarca implementará un gravamen sobre las emisiones agrícolas, convirtiéndose en uno de los primeros países en aplicar un impuesto sobre el carbono en la agricultura; esta medida apoyará a la nación nórdica en el cumplimiento de su objetivo climático para 2030, con el respaldo de importantes grupos de la industria y del medioambiente. Los agricultores pagarán 300 coronas (43 dólares) por tonelada de CO₂ equivalente emitida a partir de 2030; cinco años después, el impuesto aumentará a 750 coronas por tonelada, aunque los agricultores se beneficiarán de mayores deducciones fiscales.

Dinamarca está a punto de convertirse en una de las primeras naciones del mundo en introducir este tipo de medidas. Nueva Zelanda, cuvo impuesto propuesto había inspirado al país escandinavo, dijo en meses pasados que retrasaría sus planes de introducir la fijación de precios de las emisiones agrícolas hasta 2030 a más tardar.

Se estima que el plan de Dinamarca reducirá las emisiones en 1.8 millones de toneladas de CO₂ en 2030, lo que permitirá al país cumplir su objetivo de reducir las emisiones en un 70 % para ese año. Además del impuesto, el gobierno también introducirá subsidios por valor de 40 000 millones de coronas para apoyar la transición. Las negociaciones sobre el impuesto han estado en marcha desde febrero, involucrando a organismos que representan a los agricultores y la industria alimentaria, la organización de conservación de la naturaleza del país y el gobierno danés, que han estado evaluando los modelos fiscales presentados por un grupo asesor comisionado por el gobierno.

Para concluir, la ganadería y las "proteínas alternativas" seguirán siendo el centro de atención durante muchos años, a medida que aumenten los desafíos de sostenibilidad y choquen las visiones para el futuro de los sistemas alimentarios.

Las soluciones propuestas y las afirmaciones utilizadas para promoverlas variarán de una región a otra y evolucionarán con el tiempo; el análisis y las recomendaciones que se den, serán herramientas que se utilizarán para dar sentido a las afirmaciones a medida que evolucionan. Detrás de todo esto, está la necesidad de ampliar nuestra lente y abrir la puerta a vías de reforma verdaderamente transformadoras y que sean visionarias para mejorar el entorno en el que vivimos para esta y futuras generaciones.

6 Las afirmaciones sobre los efectos negativos de consumir carne roja, a menudo se hacen a través de la lente del Norte Global. basada en suposiciones que no son válidas para los países más pobres del mundo



Bibliografía:

Brown, E. (2012, 24 de marzo). Dr. Walter Wilmett on red meat. Los Angeles Times. https://www.latimes.com/health/la-xpm-2012-mar-24-la-he-five-questions-walter-willett-20120324-story.html

Instituto Nacional de Estadística y Geografía. (2023, noviembre). Censo Agropecuario 2022. Disponible en: www.inegi.org.mx

LaMotte, S. (2020, 3 de febrero). Red and processed meat are not ok for health, study says, despite news to the contrary. CNN Health. https://edition.cnn.com/2020/02/03/health/red-meat-processedmeat-chicken-fish-health-risks-wellness/index.html

Leroy, F. Vrije Universiteit Brussel, Bélgica. 20236.

Leroy, F. y Cofnas, N. (2019, 5 de septiembre). Should dietary guidelines recommend low red meat intake? Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 60(16). 2763-2772. https://doi.org/10.1080/10408398.2019.1657063

> Seba, T. y Arbid, J. (2023). What is the difference between Precision Fermentation and Cellular Agriculture? Rethink X.

> Seba, T. Arbid, J., Dorr, A. y Ahmed, N. (2022). Rethinking Energy: Germany's Path to 'Freedom Energy' by 2030. Rethink 2 https://doi.org/10.61322/IBUA7730

Tubb, C. y Seba, T. (2019). Rethinking Food & Agriculture 2020-2030: The Second Domestication of Plants and Animals, the Disruption of the Cow, and the Collapse of Industrial Livestock Farming. Rethink X. https://doi.org/10.61322/IJIP9096

GANADORES Y PERDEDORES CON EL GUSANO BARRENADOR DEL GANADO



Ing. César S. Cantú Martínez MAI, SRA, AI-GRS, MRICS, RWA-OG, ASA ingccantu@agropek.com.mx agropek@prodigy.net.mx www.agropek.com.mx

Todos estamos familiarizados con el problema del gusano barrenador del ganado en México, un brote que, hace años, fue erradicado gracias a los esfuerzos conjuntos del gobierno mexicano y estadounidense. Este parásito causó daños significativos y generó un alto costo controlarlo, sin embargo, han surgido nuevos brotes en Centroamérica que no fueron manejados de manera adecuada y, a raíz de las importaciones de ganado tanto legales como ilegales, estos brotes han llegado hasta nuestra frontera sur nuevamente. Ante esta situación, a finales de noviembre, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés), a través del Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas (APHIS, por sus siglas en inglés), tomó la decisión de suspender la importación de ganado de México.

Este hecho provocó que estados que históricamente no presentaban problemas, como Sonora, Chihuahua, Coahuila y Tamaulipas, entre otros, no pudieran exportar los becerros que año con año envían al extranjero; como resultado, los ganaderos propietarios de estos animales se vieron obligados a venderlos en el mercado nacional, donde el precio es considerablemente inferior.

Mientras que el mercado de exportación paga 100.00 MXN por kilo, el mercado nacional solo ofrece 70.00 MXN por kilo; si restamos los 10.00 MXN por kilo en gastos de exportación, la diferencia se traduce en 20.00 MXN menos por kilogramo de becerro. Esto significa que, en el caso de un animal de 200 kg, los ganaderos dejan de ga-

6 Ante la situación de brotes de gusano barrenador en México, a finales de noviembre, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos tomó la decisión de suspender la importación de ganado de México

nar 4 000.00 MXN. Se estima que entre mediados de noviembre y finales de febrero no se exportaron alrededor de 350 000 becerros, lo que ha resultado en una pérdida de ingresos para los productores nacionales de aproximadamente 1 400 millones de pesos, una cantidad significativa para los ganaderos del país.

Entonces, ¿quiénes fueron los beneficiados? ¿Acaso los importadores de ganado de Centroamérica, quienes pudieron adquirir los animales a un precio más bajo que en México?; ¿o los propietarios de corrales de engorda de México, que compraron estos animales a precios reducidos así como animales que no llegaron a la exportación y se vendieron a estos mismos corrales?









INFORMES: **© 800 364 4444**



Cebú Opinión

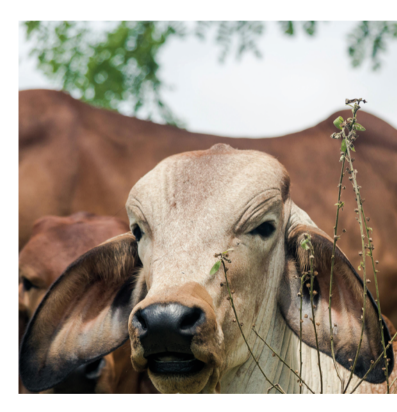
¿Qué ocurrió con el precio del ganado en Estados Unidos? El precio aumentó considerablemente debido a los becerros que no se exportaron entre noviembre y febrero; estos animales, que normalmente pastoreaban en las praderas de invierno, generaron una demanda adicional, lo que provocó un incremento significativo en el precio por kilo.

Recientemente, se autorizó la apertura de dos puertos fronterizos en Sonora y uno en Chihuahua, además, se espera abrir otro en Coahuila. Sin embargo, la revisión de los animales en los corrales antes de llegar a la estación cuarentenaria se ha vuelto muy rigurosa, y la situación es aún más estricta en la estación misma; esto ha llevado a que se rechacen animales debido a detalles como heridas mal cicatrizadas, un fenómeno que, aunque común, está ralentizando considerablemente el proceso. Como resultado, la cantidad de animales que están siendo aprobados es mucho menor en comparación con los volúmenes de trabajos anteriores.

Se han reportado nuevos brotes de gusano barrenador en otros estados del centro del país, pero el USDA-APHIS ha anunciado que continuará permitiendo la importación de becerros, aunque bajo un proceso de doble revisión más estricta; esto, sumado al aumento en el precio del becerro, ha generado un encarecimiento de las canales y cortes finos, lo que ha reducido el consumo por parte de los clientes. Ante esta situación, los ganaderos engordadores de Estados Unidos han presionado a sus autoridades para agilizar la importación de becerros mexicanos.

Algunos criadores de ganado de registro que exportan animales de criadero a Estados Unidos, tampoco pudieron enviar sus animales a sus clientes porque las estaciones cuarentenarias estaban cerradas. En este caso, no hubo mayores complicaciones, ya que solo se trataba de esperar a la reapertura de las estaciones para realizar el envío, sin embargo, fue necesario volver a realizar las pruebas sanitarias, ya que las anteriores habían vencido.

6 Se estima que entre mediados de noviembre v finales de febrero no se exportaron alrededor de 350 000 becerros, lo que ha resultado en una pérdida de ingresos para los productores nacionales de aproximadamente 1 400 millones de pesos



El país continúa enfrentando pérdidas debido al gusano barrenador, y hasta donde se sabe o se ha informado, no contamos con un laboratorio operativo con la capacidad necesaria, como se tenía en el pasado, para producir la mosca estéril y controlar eficazmente esta dañina plaga.

Resumiendo, son muchos los perdedores en este fenómeno, los ganaderos criadores de vaca y becerro, mientras que solo unos pocos engordadores de ganado se benefician. Por otro lado, a nuestros vecinos comerciales no les gustó participar en el incremento del costo de sus canales y aflojar un poco la presión que tenían.

PROMOTORA AGROPEK SA DE CV

Centro de exhibición y comercialización

LINARES, NUEVO LEÓN

Venta de Ganado EXPOSICIONES CANJE DE GANADO TIANGUIS DE GANADO



Capacitación CURSOS TALLERES



www.agropek.com.mx



Subastas PRESENCIALES EN LÍNEA HÍBRIDAS



Avalúos y Bienes Raíces

¿Vas a vender o comprar un rancho o ganado? ¿No tienes idea de cuánto cuesta?

LLÁMANOS Y LO VALUAMOS

Ing. César S. Cantú Martínez (MAI, SRA, AI-GRS, MRICS, RWA-OG)

Miembro de:

- Colegio Mexicano de Valuación de Nuevo León, A.C.
- Internacional Society of Livestock Appraiser
- Realtors Land Institute
- American Society of Farm Managers and Rural Appraisers
- Appraisal Institute
- Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS)

INFORMES:

Av. Lázaro Cárdenas No. 821 Pte. Col. Valle del Mirador, San Pedro Garza García, Nuevo León. C.P. 66260 Tels. (81) 8359 1220 y 8358 6990

www.agropek.com.mx

info@agropek.com.mx admin@agropek.com.mx

🖪 Promotora Agropek S.A. de C.V.

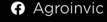




De regalo: Asesoría y Dieta Personalizada







Escanea el QR y contáctanos





Brahman Gris y Rojo Brangus Rojo y Negro





Alta Tecnología Genética







Venta de Sementales, Semen, Novillonas, Embriones y Preñeces

RANCHO
EL PORVENIR
Km. 22 ctra. Huimanguillo
ctra. Reforma. San Manuel

RANCHO
LA PUERTA NEGRA

Km. 22
ctra. Huimanguillo
Francisco Rueda

RANCHO
"LA ARMONÍA"

Villa Vicente Guerrero
Municipio Centla

RANCHO
"LAS ORQUÍDEAS"
Col, Agrícola
Pino Suárez
Municipio Hulmanguillo

RANCHO
"EL TECO"
Poblado
Tecominoacán
Município Huimanguil

RANCHO
"EL RODEO"

Km. 22 ctra. Huimanguil
Francisco Rueda
Huimanguillo

RANCHO *LOS TRES POTRILLOS Juárez, Chiapas



Tu experto en ensilaje de maíz

Chiapas - Oaxaca (918) 113 3120 / **Tabasco** (993) 209 2609 / **Península** (993) 207 4506 **Huasteca - Nuevo León - Tamaulipas** (961) 701 0029 / **Veracruz** (924) 129 9677



