



Año 14 | Octubre 2022 | Núm 141

  
**RURAL** **MX**  
UN CAMPO PARA INVERTIR

EN SAN GREGORIO, PETO

Productores encuentran respuestas

# PROTEGERLOS ES TU MAYOR GANANCIA



## VeteriBac<sup>gel</sup>

**Gel antiséptico de amplio espectro**

- Previene y elimina infecciones
- Favorece la cicatrización
- Reduce el uso de antibióticos



Número de registro: Q-0702-007



[www.esteripharma.com](http://www.esteripharma.com)



800.838.7659 / 999 233 6206



[esteripharma\\_agroveterinaria](https://www.instagram.com/esteripharma_agroveterinaria)

**ESTERIPHARMA<sup>®</sup>**  
INNOVANDO SOLUCIONES PARA LA SALUD

  
**BRAVADO**<sup>®</sup>  
Agriculture

**FARMTRAC**<sup>®</sup>

**LA FUERZA DE MÉXICO LLEGÓ A TUS TIERRAS.**



**BOSQUES Y SELVAS**  
DE LA PENÍNSULA

KILÓMETRO 5.5 CARRETERA MÉRIDA-MOTUL, CONKAL, YUCATÁN. CP. 97345  
Cel. 9991 934193 / Eduardo Diaz Cámara

[bravado.com.mx](http://bravado.com.mx)

# ► Carta Editorial

## Directorio

### Director General

José Luis Preciado Barreto

### Finanzas

Silvia Zavala Arce

### Gerente Comercial

Jorge Alanís Zamorano

### Editora

Ana Laura Preciado

### Relaciones Públicas

Cristian Manzanero Sarabia

### Arte y Diseño Editorial

Carlos M. del Castillo Tello

### Redes Sociales

Melissa I. Juárez

### Colaboradores

Francisco F. Gamboa Fierro

Alberto Banuet



Portada Octubre  
Fotografía: Beatriz Peña Rico

## ¡A comer piltrafa!

–Esa silla, mi general Zapata, envilece a quien la ocupa.  
Zapata responde a Villa:  
–La silla no es mala, malo es el que la ocupa.

## SENASICA y COFEPRIS: piedras en el camino

Por muchos años, México ha trabajado duramente en lograr la erradicación de enfermedades que afectan al ganado, a las aves y en general, al sector pecuario. Es gracias a esos protocolos que los productos se logran comercializar a buen precio y el mejor ejemplo es nuestra entidad, donde podemos exportar aves, cerdo y pollo a los grandes mercados, contrario a otros lugares, como Tabasco, quienes tienen ganado de buena calidad, pero a bajo costo, todo por descuidar sus procesos de sanidad.

Esa idea de “hacer justicia”, abriendo las puertas a la importación, sin revisar estándares de calidad, provoca que empecemos a recibir productos que nadie más se come en el mundo. Hay un grave error en satanizar a la producción local, que hace grandes esfuerzos por mantener la producción.

## Que coman pasteles...

Para la actual federación, es fácil romperlo todo y reconstruirlo sin mayor responsabilidad. Recientemente, el titular del Ejecutivo la emprendió contra el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), señalando que Francisco Trujillo Arriaga, su director, lleva más de treinta años al frente y que hoy se han convertido en partidarios del libre mercado.

Afirman que el impedimento para traer carne de Argentina por cuestiones de sanidad es solamente un pretexto del SENASICA y hoy, se revisa esa política con más de 40 años de vigencia. Por el contrario, el Presidente López Obrador pide que se abran las importaciones y no se utilice a la sanidad como una traba que entorpezca la importación... pareciera que, para esta administración, la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) y el SENASICA, son piedras en el camino que hay que mover.

## Pedro Isabeles, un Quijote Orgánico

Pedro Isabeles Flores, consultor internacional en agrosistemas sustentables de alta rentabilidad, nos demuestra una vez más que se puede ser muy rentable y productivo, utilizando la experiencia de la agricultura orgánica de última generación, desde el abono orgánico en las plantas, hasta el levantamiento de la cosecha. Rural MX ha seguido de cerca toda su generosa y compartida trayectoria en favor de esta nueva escuela.



José Luis Preciado B.  
Director General de Rural MX  
joseluispreciadob@yahoo.com.mx

Facebook: Rural MX

Twitter: @Rural\_MX

Instagram: @rural\_mx

Web: www.ruraltv.com.mx

Email: revistaruralmx@gmail.com

Oficinas: (999) 924-74-04

Ventas/Publicidad: alanisyucatan\_rural@hotmail.com  
Cel. 9992 314824

Rural MX, 1450858 número de registro certificado ante el Instituto Nacional de la Propiedad Industrial. Distribuidor Govea Producciones S.A. de C.V. Calle 50 Núm. 424-A por 43 y 45 Centro, Mérida, Yucatán, México, C.P. 97000.



## ► Contenido

- 6.- Agroecología...  
*¿y eso cómo se come?*
- 12.- ¡Que se abran las puertas, señores!  
*Xmatkuil vuelve a cantar para todos nosotros*
- 16.- En San Gregorio, Peto  
*Productores encuentran respuestas*
- 20.- En la voz de los productores  
*Preocupación y certeza*
- 22.- Secreto a voces  
*Si cada político tuviera tres vacas...*
- 24.- No más frijol con gorgojo
- 25.- Reconocer el esfuerzo y dedicación,  
es reconocer el trabajo de todos
- 26.- Impulso a la producción  
henequenera de Yucatán

# Agroecología...

*¿y eso  
cómo se  
come?...*



*Por Jorge Alanis Zamorano*

Últimamente se escucha mucho sobre la agroecología, un término que nos acostumbramos a utilizar, pero que en ocasiones usamos de forma incorrecta al no saber el verdadero significado del concepto o la profundidad de la palabra misma. Para entender más sobre el tema invitamos al Doctor en Agroecología José Rodríguez Moreno, para platicar desde la cabina de RadioYucatanFM.com.mx en el programa de Rural MX en vivo, quien nos esclareció las interrogantes que giran en torno al concepto.

En primera instancia, se entiende a la agronomía como la ciencia principal, pero dentro de ésta existen dos modos de producción: el convencional, que funciona con insumos agroquímicos, que son tóxicos para el suelo y el ser humano; y el método agroecológico.

EN ENTREVISTA CON:



*José Rodríguez  
Moreno*

**VEN A  
CONOCER  
EL NUEVO**



Juntos transformemos  
**Yucatán**  
GOBIERNO DEL ESTADO



**MUSEO DEL  
METEORITO**  
EL ORIGEN DE LA NUEVA VIDA



[www.culturyucatan.com](http://www.culturyucatan.com)



El Dr. Rodríguez aprovechó en señalar que, de acuerdo a estudios recientes de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), se observó que el 65% del territorio mexicano sufre diferentes grados de degradación; cabe destacar que, un suelo agredido por agroquímicos, es difícil retornarlo a una condición de equilibrio y fertilidad, por lo que la mayoría de las veces no pueden regresar a su estado original.

Esta revelación permitió mirar hacia nuevas formas de producción, menos agresivas con el suelo y entorno: *Aquí surgió una propuesta que en Australia fue conocida como permacultura, y aquí en América Latina adquirió fuerza el término agroecología, es decir, la agricultura ecológica, comenta el experto.*

### **¿De qué se trata la agroecología?**

Nuestro entrevistado señala que se trata de la producción de alimentos sin degradar el suelo: la fertilidad se mantiene y aumenta, los suelos degradados pueden retornar a su forma original; mientras que la agricultura convencional hace uso de agroquímicos que envenenan a los microorganismos que forman parte del sistema simbiótico y que apoyan en el crecimiento de las plantas.

*La agroecología es un modo de producción de alimentos en donde evitas el uso de agroquímicos; la diferencia está en que tú estableces unidades productivas donde generas tus propios insumos, y cuando haces eso, los costos se reducen, comparó el Dr. José.*

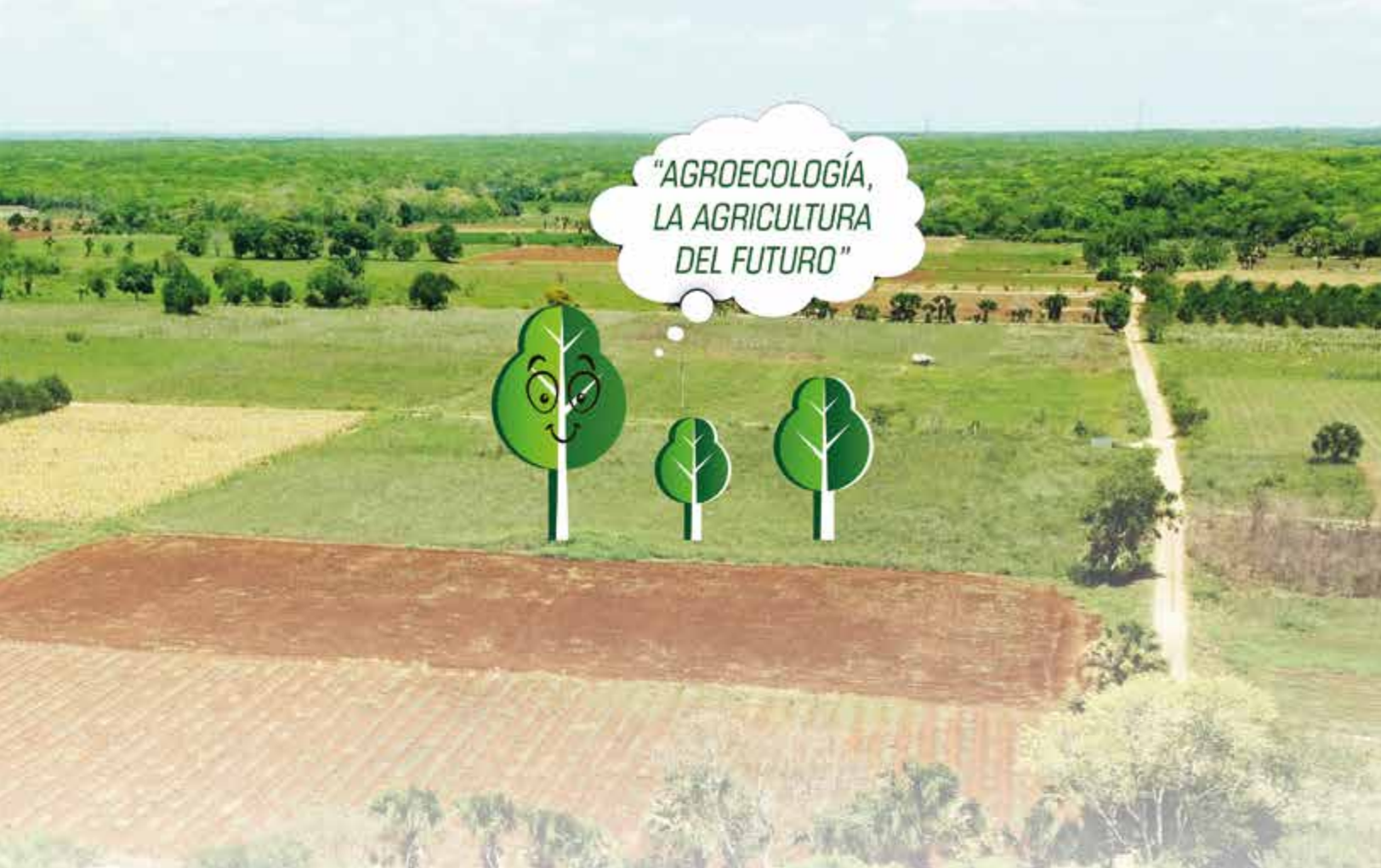
Siguiendo esta afirmación, él acepta que ya existe un reconocimiento de que los insumos agroquímicos tienen un costo de producción más alto al depender de los combustibles fósiles:

*La agroecología quiere desligarse de la producción de alto consumo de combustibles fósiles, y aunque no lo evita en su totalidad, en muchos aspectos se ha minimizado. La agroecología está declarada por la FAO\* como la forma de agricultura del futuro.*

### **Mi comida o producto... ¿es orgánica, o sigue procesos agroecológicos?**

Existe el gran mito acerca de que si la comida que uno consume es orgánica, o si ha sido cultivada mediante métodos agroecológicos. Es importante hacer una distinción entre estas etiquetas, puesto que, aunque pudieran parecer iguales, en realidad son diferentes entre sí:





"AGROECOLOGÍA,  
LA AGRICULTURA  
DEL FUTURO"

La producción orgánica depende de otros insumos, mientras que la agroecología opera de manera sostenible al usar prácticas ancestrales que se han desarrollado por años en los pueblos. La diferencia entre lo orgánico y lo agroecológico radica en que el productor orgánico no fabrica sus propios insumos, mientras que el proceso agroecológico involucra generar tus propios biofertilizantes y biofábrica, construida con elementos del mismo entorno, pero sin dañarlo, apunta.

A la par, admite también que: En realidad, la producción orgánica está asociada a una certificación. El término orgánico comenzó a formar parte de una compañía que emite el título; no puedes vender tu producto como orgánico a menos que hayas pagado a una compañía que te certifique y otorgue el sello.



#### Y entre agroecología y permacultura, ¿cuál es cuál?

Son dos términos que tienen muy poca diferencia entre sí. La permacultura inició en Australia y está enfocada en el diseño de agrosistemas más tecnificados, y son sistemas de producción agrícola permanente: de ahí surgió la palabra permacultura. La agroecología apunta hacia lo mismo, pero adquirió un matiz más académico al generar nuevas experiencias para los productores, con respecto al manejo hídrico, el paisaje, entre otros, interioriza.

#### El futuro al cual nos enfrentamos...

La producción agroecológica es necesaria para garantizar el futuro de nuestros ecosistemas: Hay que tratar de impulsar y consolidar procesos que generen alternativas a las formas actuales de producción, asevera el Dr. Rodríguez.

Las estrategias ya existen y, aunque están siendo probadas, todavía falta confianza y mayor experimentación por parte de productores, expertos y todo aquel involucrado en el sistema agrícola. Habrá que partir de lo conocido y seguir intentando; todo sea para garantizar la fertilidad de los suelos y el alimento para las generaciones futuras. 🌱

(\*) Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



# Impresión de **ETIQUETAS**

Impresas en materiales de alta calidad, de diferentes formas y tamaños, nuestras etiquetas te colocarán a la altura de presentación de las mejores marcas del mercado. Reflejando en el exterior la calidad de tu producto.  
**Uniprint te lleva a un nuevo nivel.**



☎ (999) 942.22.22  
📍 Calle 39 No. 501 entre 60 y 62, Col. Centro, Mérida, Yucatán, Méx.  
🌐 [www.uniprint.com.mx](http://www.uniprint.com.mx) 📱 Uniprint-Grupo Megamedia

**Uni**print  
stickers

• Offset • Rotativa periódico • Rotativa comercial • Cajas plegadizas • Cuadernos escolares • Posters (POP) • Impresión de etiquetas

# FERIA YUCATÁN X MATKUIL 2022

## XXVIII

### Feria Internacional de Ganadería Tropical

11 al 27 de noviembre

Muestra  
Internacional  
de Ganando  
Brangus y  
Beefmaster

29 de noviembre al 4 de diciembre

CONGRESO INTERNACIONAL  
**GANADERO**  
YUCATÁN



Informes: ☎ 999 345 0153 📞 999 948 1110 📧 ganadoyucatan99@hotmail.com



# FERIA YUCATÁN

X M A T K U I L 2022



*¡Que se abran  
las puertas,  
señores!*

*Xmatkuil vuelve a cantar para todos nosotros*





Por Jorge Alanis Zamorano

Por fin salió el sol, después de tormentas y enfermedades volvemos a dar la cara, de frente y con alegría. Xmatkuil vuelve a la vida y dentro de todo, está el festejo de estar vivos y rendir tributo a los que se fueron. Con trabajo y dedicación ofrendamos ahora nuestra revancha para envolvernos en eso que llamamos éxito y unión.

La alegoría de la vida, con sus altibajos, nos dejó una enseñanza: No te dejes vencer por nada, hay que seguir adelante como muestra de firmeza y, aunque con un nudo en la garganta para muchos, continuar no solo es una obligación, es también un homenaje a todos y todas quienes no soltaron las riendas del trabajo.

¡Estamos aquí! Que abran las puertas de la feria más grande de la península, pues en su importancia, estamos todos con nuestros sueños y nuestros retos propios.

Así pues, mostremos qué se logra y cómo se logra, mostremos que sí se puede, aunque no sea como antes. Nos quitaron, pero nos volvieron más fuertes; nos negaron, pero nos abrieron los ojos. No disimulemos que la garantía del éxito somos nosotros mismos y si le sumamos el trabajo de todos

y cada uno, hagamos fiesta, ¡hagamos una feria, señores!

Xmatkuil nos representa en el campo, en la milpa, en el huerto, en el rancho, en el esfuerzo.

Xmatkuil traduce las voces de quienes con la frente calada por el sol y, a veces la mirada perdida, termina siempre en una gran alegría.

Intercambio de saberes, compra y venta que genera interacción y reconocimiento. De vuelta a las andadas con la fe en alto, de vuelta nos veremos con el rostro entero y de frente, así como deben verse todos aquellos que creen que lo malo no dura para siempre y que después de la tormenta, el sol siempre sale para todos.

Vamos por más, porque queremos insaciablemente más trabajo, más éxito y seguramente nos veremos allá, donde debemos reunirnos los que amamos el campo e invertimos en él.

¡Buenaventura para todos!

Xmatkuil abre sus puertas de nuevo, ¡allá nos vemos! 🌈





Juntos transformemos  
**Yucatán**  
GOBIERNO DEL ESTADO

# AVISO IMPORTANTE

El Gobierno del Estado te informa que a partir del  
lunes 26 de septiembre el uso de cubrebocas

## ES ÚNICAMENTE OBLIGATORIO



**EN HOSPITALES, CLÍNICAS, UNIDADES  
MÉDICAS, CENTROS DE SALUD Y EN EL  
TRANSPORTE PÚBLICO.**

**EN LOS DEMÁS LUGARES SU USO ES VOLUNTARIO.**

**Sigamos juntas y juntos cuidando nuestra salud, y no  
olvides recibir de forma gratuita y segura tu refuerzo  
de la vacuna contra el coronavirus.**

**GOBIERNO DEL ESTADO DE YUCATÁN**



# LÁMINAS Y ACEROS



## Empresa certificada



**PLACA**



**PTR**



**VIGAS**



**POLÍN**



**LÁMINA ACANALADA**



**LÁMINA ACRÍLICA**



**LÁMINA DE PVC**



**AISLANTE TÉRMICO**



**POLICARBONATO**



**PANEL**

 999 445 73 38

 999 290 93 87

## ¡FABRICAMOS A LA MEDIDA!



[www.laminasyaceros.com](http://www.laminasyaceros.com)

[Atenciónclientes@laminasyaceros.com](mailto:Atenciónclientes@laminasyaceros.com)

C. 35 N. 271-D x 16 y 16-A, Col.  
Santa María C.P. 97138, Mérida,  
Yucatán, México.

(A media cuadra de macroplaza).



Por Jorge Alanis Zamorano

En la región sur del estado de Yucatán, acudimos al Primer Encuentro Milpa Maya 2.0, en donde la JIBIOPUUC (Junta Intermunicipal Biocultural del Puuc), tiene como finalidad otorgar capacitaciones a productores y productoras, en proyectos productivos bajos en carbono como agricultura de conservación, ganadería silvopastoril, agroforestería y apicultura.

Participaron además el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Green Climate Fund (GCF), Norwegian Ministry of Foreign Affairs, Utopía Consulting Group y, por supuesto, el H. Ayuntamiento de Peto.

Bajo este parámetro, Pedro Isabeles acciona nuevamente su enseñanza “Agricultura de Última Generación” con la que ha demostrado los resultados en una milpa de San Gregorio, perteneciente al municipio de Peto.

Pedro nos habló sobre los resultados obtenidos por los productores locales que aplicaron los procesos de Utopía Consulting Group, en intervención directa en una milpa que ya estaba en crecimiento con prácticamente 60 centímetros de altura.

Se establecieron los protocolos de manejo orgánico que Pedro Isabeles, como consultor, enseña. Es en este punto donde se observan excelentes resultados; nos muestra una planta con 3 mazorcas sin problema alguno. En otro ejercicio anterior, aquí en Yucatán, demostró plantas con hasta 7 mazorcas.



# En San Gre

## Productores encu





# egorio, Peto

## entran respuestas



### Insumos aplicados

Los insumos se elaboran con los mismos recursos de la naturaleza del lugar. Se extrae mantillo de la selva, se reproduce, hace líquido y se aplica a los cultivos; se prepara también un multimineral alto en ácidos húmicos y fúlvicos que, de igual manera, se aplica tanto en el suelo como en las hojas del cultivo.

### Rompiendo mitos, rompiendo costos

Hemos reiterado que es un mito que la milpa no llega a una tonelada y, en este caso, se interviene con cultivos ya crecidos, sin embargo, se puede trabajar antes o durante la siembra; los resultados siempre son mejores.

Con respecto a la mano de obra del productor: *Ésta nunca entra en los costos y, ¡claro que lo tienen que incluir!, ya que el trabajo que efectúa en sus milpas, cultivos y parcelas, es un dinero que él está dejando de ganar en otro lado, por lo que, incluyendo los días de trabajo, con una aplicación por semana que realizó el productor, más los insumos, da un costo de 4 a 5 mil pesos por hectárea, aclara Pedro Isabeles.*

Los precios de insumos en agricultura convencional se fueron a las nubes, con un incremento de entre el 200% y 300%, por lo que utilizando fertilizantes convencionales en una hectárea se hubieran gastado entre 15 a 18 mil pesos. Hoy, están gastando menos de la tercera parte, porque si el productor elabora sus recursos es un recorte económico: no es lo mismo elaborar tu propio fertilizante a comprarlo.



Se evita la compra de semillas, insecticidas, fungicidas, mientras se aprovecha la hierba; ésta se controla chapeándola y se aplican microorganismos del entorno para que pase a formar parte de la fertilización del cultivo. Las hojas que caen se vuelven composta y se transforman en fertilizante; la idea es copiar los sistemas de la selva y hoy podemos conseguir que ocurra lo mismo en nuestros cultivos.

#### **Sistemas de alta rentabilidad**

Con el estimado que calculan y el precio actual, en maíz aproximadamente de 10 pesos por kilo, aquí se obtienen 4 toneladas, que representa al menos 40 mil pesos que ganarán, y con 4 a 5 mil pesos de costo, se obtiene una rentabilidad altísima. Así, se busca que el productor tenga más dinero en su bolsillo.

Cabe mencionar que, durante la demostración, los mismos productores junto con Pedro Isabeles, realizaron el cálculo: Se midieron 10 metros lineales en donde los agricultores contaron 36 mazorcas y también cada mazorca en promedio. Esa milpa arrojó 120 gramos de maíz y, a partir de 100 metros se estiman 3600 mazorcas, así que dentro de una hectárea el estimado resultante es de 36 mil mazorcas. En total se considera que se pueden obtener 4.2 toneladas por hectárea en una milpa. Interesante, ¿no?

#### **La respuesta de los productores**

Es satisfactorio ver cómo muchos de los productores saben fabricar sus fertilizantes, aunque muchos no cuentan con un grado de estudios: *Hemos simplificado los procesos a tal punto que cualquiera puede elaborar sus fertilizantes. Y al ser orgánicos, además de que solo se usan ingredientes naturales, nunca se pone en riesgo la vida del productor. Estamos produciendo alimentos de alta calidad con mayor sabor, olor y nutrientes*, finalizó Pedro Isabeles de Utopía Consulting Group. 🌱

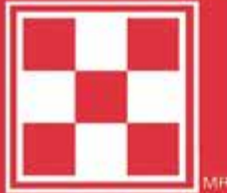
contacto@utopiaconsultinggroup.com.mx  
Celular: 9994980347

Encuentra la entrevista completa en YouTube y en el Facebook de Rural MX.

# NUTRIMENTOS PURINA



AGROPRODUCTOS DE YUCATÁN S.A. DE C.V.



**Purina**

Ofrecemos un extenso surtido de alimentos balanceados y forrajes, accesorios y medicamentos para todo tipo de animales de producción y mascotas

Visítanos

Motul

(991) 915 1418

C-27 #351-B entre 34 y 36

Buctzotz

(991) 111 3678

Calle principal, salida Tizimín

Tekax

(997) 145 23 74

C-50 x 55 y 57 Col. Centro

Tizimín

(986) 863 2786

C-51 x 60 Centro

Tizimín 2

(986) 116 3286

C-48 x 71 #486

CEDIS Mérida

(999) 168 9751 / 168 9752

Carr. Mérida-Motul Km 1.8

**RANCHO "GARRIDO"**  
**CRIADOR DE BRAHMAN**  
**Y SUIZO EUROPEO**

Grupo  
Ganadero  
**Garys**



**Informes:**

**Cel: 9992 42 24 72 / Cel: 9999 10 0661**

**Calle 71 #370 x 30 y 32, Col. Roble Agrícola, Mérida Yuc.**





# EN VOZ DE LOS PRODUCTORES



*Preocupación y certeza*





Por Jorge Alanis Zamorano

**P**roductores que participaron en el Primer Encuentro Milpa Maya 2.0, platicaron sus impresiones y preocupaciones. En charla con Larri Herve Chi Pool, de la comunidad de Pencuyut, Tekax, quien se sumó a este encuentro y amablemente nos regaló su experiencia:

*Vengo en representación de mi comunidad para compartir mis experiencias con los demás compañeros. Compartir que la biofábrica que estamos haciendo, los microorganismos y todo lo que nos enseñaron está dando buenos resultados.*

*Quiero invitar a todos los jóvenes para que se integren; esto es herencia de nuestros abuelos. En lo personal, a mi familia y apellido siempre los traigo en alto; es lo que vengo inculcando y voy a transmitir a mis hijos para que los jóvenes, primos o sobrinos, se integren y que esto siga por años, tal como nuestros abuelos lo hicieron. ¡No estén vendiendo los ejidos! No vendan las tierras porque de la tierra vivimos; es lo que quiero agregar ante esta experiencia a la que me invitaron.*

**Recibes este conocimiento y antes hacías las cosas diferentes, bajo el proceso convencional. Ahora has cambiado la manera de trabajar la agricultura con procesos orgánicos. ¿Te costó mucho trabajo aprender este sistema?**

*No, ahora tenemos mayor resultado; mi elote tenía un mes con una semana y fue hasta cuando apliqué los microorganismos que obtuve unos buenos resultados en el tallo; pero desafortunadamente el clima nos está afectando, aunque no puedo decir que son malas condiciones. Estamos en las buenas y en las malas, para que nosotros estemos cosechando de las tierras.*

**“Es el futuro”**

Nos acercamos también con un productor local de San Gregorio, Peto; el señor Antonio Sánchez Alcoces está

aprendiendo otra manera de trabajar los suelos, de acuerdo a la filosofía y conocimientos que ofrece Utopía Consulting Group en conjunto con Pedro Isabeles.

**Señor Antonio, coméntenos acerca de su experiencia y sobre los resultados que ha logrado.**

*Hemos obtenido buenos resultados con estos procesos orgánicos. Me di cuenta que sí funciona y vale la pena aplicarlo en nuestro campo porque es más económico, saludable y fácil. Les recomiendo a todos los jóvenes que se involucren en la agricultura orgánica porque es el futuro, con tal de que tengamos a los niños y mayores sanos; no debemos seguir consumiendo muchos químicos.*

*Tengo dos nietos que están participando conmigo en las prácticas de siembra y es para mí un gusto aprender con los ingenieros de Utopía Consulting Group, porque nos están enseñando el uso de los insumos que fabricamos y sobre los microorganismos líquidos y sólidos, y las estaciones. Esto nos da resultados excelentes, ya que estamos aplicando lo aprendido a nuestros cultivos de 8 a 15 días y ya notamos la diferencia al usarlos.*

**Cuando recorrió la milpa muestra y en los cálculos de cultivo, ¿cómo recibió esta noticia?**

*Ya en la práctica, junto con los resultados que estamos viendo, nos da una satisfacción muy grande el saber que podemos obtener más producto, más dinero, alimentos más sanos y lógicamente será mejor para nuestras familias porque así tendremos para comprar otras cosas que necesitamos, como ropa y calzado.*

*Dicen que no se puede sacar mucho en una milpa, pero claro que sí se puede. Solo se necesita trabajar adecuadamente como nos están enseñando los ingenieros y lo estamos comprobando con la aplicación de esos conocimientos; los resultados están a la vista. También tenemos la garantía de no intoxicarnos con químicos... queremos a los niños saludables, ellos son nuestro futuro y debemos dejarles una agricultura sana y económica. ✨*



**Dimasur**

ACOMPAÑANDO AL CAMPO MEXICANO, SIEMPRE

<https://www.dimasur.com.mx/>



# SECRETO A VOCES



## Si cada pol3tico tuviera tres vacas...

Por Alberto Banuet A.

**S**er3amos la regi3n con mayor n3mero de cabezas de ganado en M3xico, lamentablemente no es as3, nos sobran pol3ticos y nos faltan vacas.

El campo es el mejor lugar para estar en los pr3ximos 30 a3os, ah3 se van a hacer los grandes negocios del mundo, simplemente porque la poblaci3n llegar3 a 9 billones de personas y la superficie agr3cola no puede aumentar, no hay m3s. Es decir: tendremos que producir m3s alimento en la misma tierra.

Seg3n Jim Rogers, multimillonario que empez3 su fortuna a los 5 a3os de edad vendiendo cacahuates y ahora es socio de George Soros en Quantum Fund (un fondo de inversi3n que aument3 4200% en 10 a3os), dice que la agricultura y la ganader3a ser3n el mejor negocio del mundo en los a3os por venir.

Insiste repetidamente en que, quienes tengan buenas tierras, agua y clima, como nosotros en Yucat3n, en un futuro

cercano, ser3n quienes hagan los mejores negocios y por eso ah3 est3 poniendo su dinero ahora.

No hay manera de predecir los precios que alcanzar3n los productos agropecuarios en el futuro –lo estamos viviendo con la crisis Ucrania / Rusia y los precios del petr3leo- pero, sobre todo, no hay manera de predecir cu3ndo el mundo se dar3 cuenta de que la superficie sembrada de trigo y ma3z ha descendido, y que las reservas de esos productos est3n en su nivel m3s bajo desde 1972.

Si nuestros pol3ticos, los mexicanos, tuvieran la oportunidad de enterarse de temas como este, tal vez le pondr3n un poco m3s de atenci3n a los asuntos del campo y un poco menos a las cosas electorales... pero claro, si tuvieran esa capacidad, no ser3n pol3ticos.

Otros analistas piensan que en el futuro, la carne ser3 un alimento solo para ricos, que los precios ser3n inaccesibles para la mayor3a de la poblaci3n, entre otras razones, porque las tierras ganaderas se est3n reconvirtiendo en agr3colas y urbanas, lo que hace que el inventario mundial decrezca cada a3o; am3n de que ahora los ecologistas han iniciado una camp3a en contra de la ganader3a por las supuestas emisiones de metano que genera el ganado.

En Yucat3n tenemos hoy la oportunidad de ponernos al frente, de reforzar nuestra ganader3a, de repoblar nuestros hatos, es en nuestro mejor inter3s hacerlo, sobre todo con estos cambios radicales en el clima de varias partes del pa3s, que no permite hacer muchas otras cosas en el campo que tal vez se quisieran. Pero en la ganader3a, aqu3, con todo y ciclones y sequ3as, tenemos la oportunidad de hacer buenos negocios, fundamentalmente, porque ya sabemos c3mo hacerla eficiente.

En mi opini3n, debemos entender que el gobierno federal tiene otras prioridades y esas no van a cambiar en el futuro cercano, no contamos con 3l, y que el gobierno del estado hace lo que puede con lo que tiene y, para ser justos, lo hace bastante bien. 🌱

Contacto: [ranchobuenavista@gmail.com](mailto:ranchobuenavista@gmail.com)

**IMPULSORA AGROQU3MICA  
DEL SURESTE S.A. DE C.V.**

**TODO LO NECESARIO PARA  
LA PRODUCCI3N  
CON M3TODOS ORG3NICOS**

Oriente  
(999) 163 8791  
(999) 351 8060

Suc. Tizim3n  
(986) 863 4543

Sur de Yucat3n  
y Q. Roo  
(999) 163 8793

Campeche  
(981) 105 0897

ASOCIACIÓN GANADERA LOCAL ESPECIALIZADA DE CRIADORES DE OVINOS DE UMÁN, YUCATÁN.

# Presentes en Xmatkuil 2022

**XVI Exposición Regional  
Ovina Yucatán 2022**

**1er Festival Gastronómico  
del Cordero Yucatán 2022**



Cel. 999 355 1828 | Correo: [agleco@outlook.com](mailto:agleco@outlook.com) | Facebook: Agleco Umán

**ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS FOGYSA**  
*¡Nadie logra superarlos!*  
Sucursales: Kanasin • Sucilá  
Candelaria • Chetumal • Tizimin

919 00 22 / 919 00 23 / 9992 77 3118

[ventas@fogysa.com.mx](mailto:ventas@fogysa.com.mx)

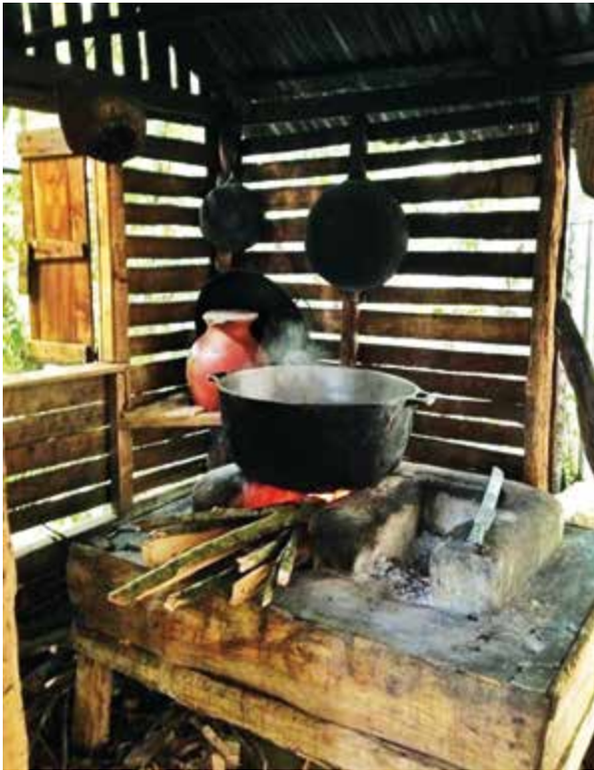
Calle 71 # 370 x 30 y 32  
Col. El Roble Agrícola. Mérida, Yuc. C.P. 97255

[fogysa.com.mx](http://fogysa.com.mx)

**BOVINO, OVINO, PORCINO  
AVES Y EQUINOS**



# NO MÁS FRIJOL CON GORGOJO



Por José Luis Preciado

**A**l gobierno de López Obrador se le hace fácil romperlo todo y reconstruirlo de nuevo, sin mayores responsabilidades. En fechas recientes la emprendió contra el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA); aseguró que su director Francisco Javier Trujillo Arriaga, lleva más de treinta años en el cargo, y en ese tiempo se han convertido en partidarios del libre mercado, nada más: “en los bueyes del compadre”.

El obstáculo para traer carne de Argentina por cuestión de sanidad, dijo el presidente, se usa como pretexto del SENASICA y se revisa esa política que existe desde hace 40 años. Él pide que se abran las importaciones, que la sanidad no se use como pretexto para mantener aranceles e impedir la importación. Así, el pollo, pavo, carne de res y demás deben llegar a los consumidores a mejores precios. Para este gobierno, SENASICA y Cofepris (Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios) son piedras en el camino y hay que moverlas.

**Otra vez la embestida contra las instituciones y no en contra de aquellos que las ocupan**

—Esa silla, mi general Zapata, envilece a quien la ocupa.  
Zapata responde a Villa:  
—La silla no es mala, malo es el que la ocupa.

A México le ha costado mucho trabajo y recursos, erradicar varias enfermedades de bovinos y aves, y gracias a este protocolo de sanidad, Yucatán puede exportar a grandes mercados del mundo; en Tabasco se descuidó este aspecto y aunque el ganado sea de buena calidad, no tienen controles de seguridad, calidad y confianza. Además, abrir la puerta sin revisar estándares hace que el país empiece a recibir comida basura que nadie más se come en el mundo. Hay un grave error en satanizar a la producción local que hace grandes esfuerzos por mantener la producción.

Existe un listado de 158 enfermedades que las autoridades sanitarias de cada estado deben reportar de forma inmediata al Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAPE), para que aplique protocolos y medidas que controlen brotes y eviten la dispersión.

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), reporta que existen 69 enfermedades y plagas exóticas, de las cuales 21 afectan a varias especies: cinco de bovinos, tres de ovinos y caprinos, cuatro de equinos, siete de porcinos, dieciséis de aves, cuatro de abejas, dos de peces y cuatro de crustáceos. Imagine estas plagas apocalípticas trasladadas al ser humano, vía la ingesta...

Hay un silencio cómplice de productores que prefieren no opinar, no alertar sobre los graves riesgos de importar alimentos provenientes de países no certificados. Ahí están el huevo de China, el pescado basa, una plaga que llega de Vietnam; frijoles con gorgojos de Venezuela, o el maíz que ni los puercos se comen en la India. En otros tiempos, campesinos a caballo y en tractores, productores y hasta consumidores, habrían dado el grito en el cielo. Hoy la pasividad es la moneda de cambio. 🌈



# RECONOCER EL ESFUERZO Y DEDICACIÓN, ES RECONOCER EL TRABAJO DE TODOS

Por Jorge Alanis Zamorano

**S**e realizó la entrega del “Galardón al Mérito Agroalimentario 2022” el pasado 19 de octubre. Por supuesto que la decisión, sin lugar a dudas, debió ser tremendamente difícil; sin embargo, representando a todo el sector, cuatro personajes importantes simbolizan la trayectoria de trabajo, innovación, investigación y responsabilidad social que conlleva la labor en el campo. Todos ellos, siempre motivados por el mismo espíritu de colaboración y empeño.

El profesor Raúl Monforte Peniche, galardonado con el mérito “Trayectoria” por ser promotor de buenas prácticas; a Jesús Gutiérrez Aguilar, reconocido en “Innovación” por su labor como empresario pesquero; el reconocimiento a la “Investigación” a Rogelio Pérez Monsreal, como académico e investigador; y por supuesto, con respecto al galardón “Responsabilidad social”, a René Ledesma, en representación de la empresa Kekén, por su programa “Suma de Talentos”.

Presentados por el Lic. Nerio Torres Arcila, Presidente del Consejo Agroalimentario de Yucatán, reconoció el trabajo que han llevado a costas; no obstante, en palabras del profesor Raúl Monforte Peniche, el cual dirigió unas palabras a nombre de los galardonados, reflexionó sobre las necesidades que el presente y el futuro exige, y preocupado, hace un llamado para no bajar la guardia y sumarse, no solo al trabajo en el sector agroalimentario, sino además a mantener buenas prácticas logrando satisfacer las necesidades de la población.

Entre los presentes estuvieron el Ing. Fernando Ponce García, Vicepresidente del CNA Yucatán; en representación del Gobernador del Estado de Yucatán, asistió el Secretario de la SEDER MVZ. Jorge Díaz Loeza; el Lic. Renán Barrera Concha, Presidente Municipal de Mérida, quien abordó el trabajo llevado a cabo en el programa “Círculo 47”; también, en su participación, el Ing. Luis Fernando Haro Encinas, Director Nacional del CNA, aprovechó en llamar la atención hacia la búsqueda y aplicación de la tecnología aplicada a la producción, la participación activa y suma de esfuerzos en el sector agropecuario.

Bastantes invitados al reconocimiento, todos ellos como líderes importantes en diferentes sectores productivos, servicios y transformación; cerrando filas con enfoque en la búsqueda de alternativas que lleven al éxito económico del estado, y por supuesto, del país. ¡Nuestras más sinceras felicitaciones a los cuatro galardonados! 🌟

De arriba a abajo. Foto grupal del evento. Raúl Monforte Peniche dando unas palabras a nombre de los 4 galardonados. Nerio Torres Arcila, Presidente del Consejo Agroalimentario de Yucatán. René Ledesma, KEKEN, por su programa suma de talentos. “Investigación” a Rogelio Pérez Monsreal como académico e investigador.





# Impulso a la producción henequenera de Yucatán

Especial Rural MX

El titular de la Secretaría de Desarrollo Rural (Seder), Jorge Díaz Loeza, supervisó la distribución de 733 mil 325 pesos entre 294 beneficiarios de 15 demarcaciones en Telchac Pueblo, con el fin de contribuir a mejorar y reactivar la producción del henequén.

En compañía del alcalde anfitrión, Juan Jacobo López, el funcionario estatal reconoció los esfuerzos de quienes se dedican al campo, para mantener viva y activa la producción del agave nativo, producto de alta importancia para la entidad.

*Sabemos que la gente trabaja fuertemente el henequén todos los días para conservar esta actividad, que es un orgullo para todas y todos los yucatecos, además de que vienen tiempos mejores, ya que la fibra natural está retomando su auge, debido a la sustitución del plástico, por lo que es necesario animar a la juventud, para que se involucre en estas labores, comentó el titular.*

*La pandemia nos enseñó que el sector agropecuario es el presente y futuro, para que toda la ciudadanía del territo-*

*rio tenga qué comer en sus mesas, agregó Díaz Loeza.*

Luego, informó que por indicación del Gobernador Mauricio Vila Dosal, la Seder se encargará de repartir los pagos directamente en las demás localidades, durante los próximos días, para respaldar a las familias del ramo.

Al recibir su estímulo, Luis Alfonso Tamayo Maldonado agradeció que el Gobernador se asegure de que los incentivos lleguen a las personas trabajadoras, ya que es un aliciente para continuar el cultivo de este tradicional producto. Concluyó que falta mucho por hacer para que el henequén retome su ritmo, pero más que desanimarse, hay que echarle ganas, sobre todo si se cuenta con este apoyo.

Posteriormente, personal de la Seder acudió a la Desfibradora "Manuel Cecilio Villamor", en la localidad de Cilticum, en Izamal, para favorecer a 249 habitantes de 17 municipios, con 559 mil 364 pesos.

El programa impacta en Acanceh, Baca, Bokobá, Cacalchén, Cansahcab, Cuzamá, Dzemul, Dzidzantún, Hocabá, Hochtún, Homún, Huhí, Hunucmá, Kinchil, Motul, Muxupip, Seyé, Sinanché, Suma, Tahmek, Tecoh, Tekal de Venegas, Tekantó, Temax, Tetiz, Teya, Tixkokob, Tixpéual, Yaxkukul y Yobáin. ✈



**\*Precios a mayoreo\***

## Productos Porcícolas y Avícolas

- Lámparas Infrarrojas - Cortinas - Huacales - Bebederos
- Comederos - Tinacos - Ventiladores - Mallas Pajareras
- Cajas de Plástico - Tarimas de Plástico



Tel. (999) 9191112 al 14 - [ventas@avicer.com](mailto:ventas@avicer.com) - [avicer.com](http://avicer.com)

Calle 19 No. 370 Amp. Cd. Industrial Km. 8 Carr. Mérida-Umán, Umán, Yucatán.

VIERNES  
LA VÍSPERA  
Nuevas movilidades

LA NOCHE  
BLANCA®

Edición 14



*Vivir otra vez*

21 | 22

VIERNES

SÁBADO

OCTUBRE 2022

CARTELERA



¡EVENTOS GRATUITOS!  
DE 8:00 PM A 2:00 AM

Continuamos con los  
Protocolos de Salud:



SÍGUENOS EN:



 **Dimasur**<sup>®</sup>

# FUERZA POTENCIA Y PRECISIÓN



CONTACTO  
[romellonmauricio@dimasur.com.mx](mailto:romellonmauricio@dimasur.com.mx)  
☎ (999) 994 56 77

SUCURSALES  
CAMPECHE | MÉRIDA | TIZIMÍN

 AGRICULTURE DRONE



JOHN DEERE