

Año 12 / Noviembre 2020 / Núm 118



Dir. José Luis Preciado
www.ruraltv.com.mx

RURAL

MX

UN CAMPO PARA INVERTIR



¡Con todo al orgánico!

Santa Rosa, Campeche

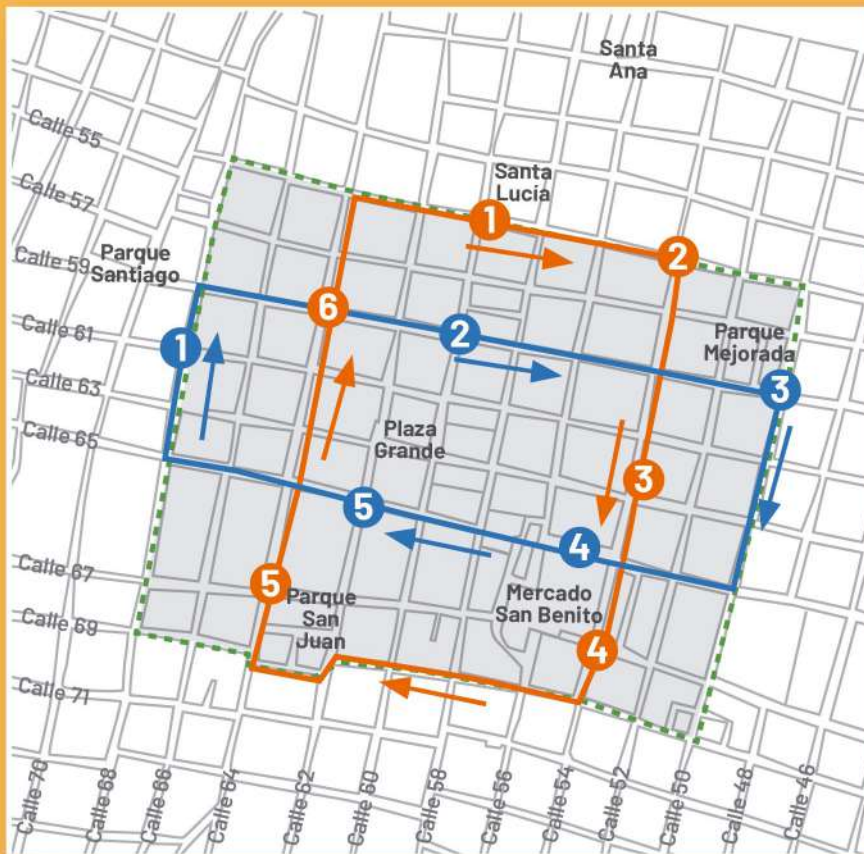


mérida
me cuida

AYUNTAMIENTO DE MÉRIDA

"CIRCUITO ENLACE MÉRIDA"

Un transporte gratuito y solidario para facilitar el desplazamiento de adultos mayores, personas con discapacidad y mujeres embarazadas.



Rutas

NORTE - SUR

Paradas

- 1 Santa Lucía
- 2 Calle 59 con 54
- 3 El Faraón
- 4 San Benito
- 5 DIF Municipal
- 6 Seguro Social

ORIENTE - PONIENTE

Paradas

- 1 Calle 68 con 61
- 2 Parque Hidalgo
- 3 Mejorada
- 4 Parque Eulogio Rosado
- 5 Calle 62 con 65

Polígono de intervención IMDUT

-Por medidas sanitarias, las unidades tendrán capacidad limitada.

Horarios:

Lunes a viernes de 8:00 a.m. a 8:00 p.m.

Sábados de 8:00 a.m. a 2:00 p.m.

Para mayores informes: 999-924-4000 Ayuntatel

Para conocer las rutas y paraderos ingresa:

<https://geoportal.merida.gob.mx/paraderos>

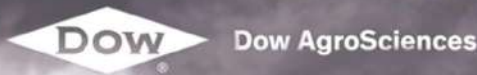
¡Cuidamos tu salud con una movilidad más segura!



**Calidad incomparable
al momento de sembrar**



Mombaca, Tanzania, MG-5, Brizantha Marandu, Convert 330



DE AQUÍ

HASTA ACÁ



CONVERT™ 330

- Mayor producción de forraje por hectárea de excelente calidad nutricional
- Mejor palatabilidad y digestibilidad ayudando a la rápida asimilación de nutrientes
- Mayor disponibilidad de forraje en época crítica
- Adaptación a distintos tipos de clima y suelos pobres y ácidos
- Contiene una excelente concentración de proteína
- Resistente a plagas (Salivazo) y enfermedades

Tels: (999) 953 5003 / (999) 252 0279

Email: lchan@dapsagro.com.mx /
cchi@dapsagro.com.mx

C/1 No. 274 x Anillo Periférico Col. Chuburná de Hidalgo, Mérida, Yucatán



► Contenido

- 6.- Pedro Isabeles en Santa Rosa Campeche
- 10.- Cultivos orgánicos
Para una miel más saludable
- 12.- El regreso a lo orgánico
Orgullo de Los Chenes
- 16.- Aumenta la venta de quesos
Wilmer Monforte ve una luz
- 20.- 2021, los comicios y la encrucijada
- 22.- Unidos por el medio ambiente
- 26.- ¡El campo en corto!

Encuétranos en:

- Campeche
- Quintana Roo
- Yucatán







Pedro Isabeles con Ernesto Voth Friesen. Santa Rosa, Campeche.



PEDRO ISABELES EN SANTA ROSA CAMPECHE

¡CON TODO AL ORGÁNICO!

Texto y fotografías: Jorge Alanis Zamorano

Es imposible ver a los menonitas desperdiciar el tiempo y mucho menos su dinero. Si sus ganancias funcionan para incrementar ingresos, lo utilizan, aún más si esa inversión les ayuda ahorrar tiempo y esfuerzo.

Hoy se ha demostrado que trabajar el campo con agricultura orgánica resulta ser más económico, rentable y con las puertas abiertas al mercado internacional; atrás quedó la idea de tener un invernadero para lograrlo, pues Pedro Isabeles ha demostrado que en campo abierto ya se logra lo que antes lucía imposible.



probar con soya orgánica –nos cuenta Pedro-. Es bien sabido que los menonitas siembran miles de hectáreas con el método convencional, se tiene el mito de que a ellos no les importa la naturaleza debido al uso de agroquímicos y todos esos contaminantes que ayudan a sacar buenas cosechas, pero al contrario, tienen la mente abierta a probar nuevos procesos que les permita gastar menos y producir más. Hicimos una prueba de soya orgánica con Ernesto Voth y obtuvimos

Nos dirigimos al municipio de Hopolchén para visitar los campos menonitas de Santa Rosa, Campeche, donde visitamos los cultivos de Ernesto Voth Friesen, miembro de la comunidad, quien permitió que en sus tierras se intentara lo que al oído parecía poco factible, sin embargo, aceptó el ejercicio de prueba.

500 kilos más por hectárea con el paquete orgánico con respecto al convencional.

La prueba de fuego

Con la experiencia demostrada logrando producción en grandes extensiones, llega Isabeles para probar la efectividad en la cosecha de personajes altamente exigentes y eficientes. Al principio ellos observan con gran escepticismo, ya que están cansados de ser clientes llenos de deudas en forma de paquetes tecnológicos que no solo son más caros, además producen con mayor dificultad, según manifiestan.

Aunado a esto, después sembraron sorgo y cosecharon tres toneladas utilizando la misma fertilización de la soya, sin añadirle más gasto. Es decir, las ganancias aumentaron gracias a que con una sola fertilización obtuvieron dos cosechas, resultados que no se obtienen con los paquetes de siempre.

Gracias al éxito obtenido en esta primera fase, Ernesto decidió aumentar la superficie orgánica con la idea de superar las 50 hectáreas. Sus vecinos de la comunidad están a la expectativa, ya que afirman que la prueba de fuego es a tres años, y si logran obtener los mismos resultados durante este tiempo, esperan que la transición a lo orgánico en los demás cultivos se vuelva una realidad.

Pedro prometió resultados que ya se están palpando y, además, se están formando alianzas con productores de miel y con gente interesada en que las cosas cambien.

Ya se habían realizado pruebas durante casi ocho años con diversas técnicas pero no se lograban buenos resultados. Ahora, con los insumos de agricultura de última generación, no solo hemos igualado a la producción convencional, la hemos superado aquí en los campos menonitas, quienes son expertos en producción en masa



y no los puedes engañar, menciona Pedro.

Orgánico a cielo abierto rompe los mitos

En estas grandes extensiones completamente abiertas se rompe el mito de que la producción orgánica depende de los invernaderos, eso quedó atrás. Sin duda, los hechos presentados por Isabeles tienen el potencial para que ya se pueda hacer negocio con este tipo de procesos, pues recordemos que colocar un invernadero para obtener resultados a gran escala siempre ha sido un gasto elevado.

A partir de ahora nos encontramos en otro momento en la producción orgánica, la punta de la flecha tiene mucho más filo para llegar a productores con escalas muy altas, ¿hacia dónde estamos apuntando?

Es hora de voltear a ver al futuro. Hoy se produce a gran escala a cielo abierto controlando plagas y enfermedades sin ningún problema, pues detrás de estos insumos que utilizan están las últimas investigaciones en agricultura orgánica, y es por eso que se han vuelto incluso más eficientes que con los paquetes convencionales, obteniendo estos resultados sin lacerar los suelos ni la salud de los productores.

No contaminamos el suelo, al contrario, lo estamos sanando y regenerando su fertilidad, concluye Pedro.

Una nueva agricultura

Ante todo esto, me acerqué a Ernesto Voth para que de primera mano nos platicara su experiencia con la producción orgánica de soya, quien nos compartió que están más que felices de haber logrado media tonelada más por hectárea utilizando fertilizantes y control de plaga orgánicos.

Hoy, ya están en el segundo ciclo utilizando estos procesos.

Ernesto, ¿te conviene este cambio?

Sí, hemos visto muchos beneficios empezando por los costos, porque nos sale más barato y como viste, nuestra cosecha fue mayor. Pero además también está la parte de la salud, porque nosotros como agricultores estamos en contacto con los agroquímicos todo el tiempo.

Con los insecticidas la salud de todos se compromete.

Sí, todos corremos riesgo. Pero la verdad con los orgánicos se controla igual o mejor, además de que nos exponemos menos.

Ustedes ven al campo como un verdadero negocio. ¿Qué dicen los demás en la comunidad menonita?

Les llama la atención pero aún tienen muchas dudas,



es normal. Yo pienso que en un año más sí se van animar a trabajar con puro orgánico, o al menos la mayor parte.

Estás produciendo tu propia semilla. ¿Te está costando? ¿Te conviene?

¡Sí, claro! A nosotros nos conviene guardar nuestra semilla porque nos sale más barato. Ahora nos estamos ahorrando de 10 a 15 pesos por kilo.

¿Cuánto cuesta la semilla y a ti en cuánto te salió?

Este año la semilla está en aproximadamente 27 pesos el kilo, a mí me costó alrededor de 12 pesos el kilo hasta el momento de siembra.

Aunque en estos momentos Ernesto se encuentra en un proceso de prueba (recordemos que el plazo para ellos es de tres años), ya contempla con mucha seriedad en llevar la producción al 100% de soya orgánica, la cual además se comercializa en un 15% por encima del precio habitual.

Para nadie es un secreto que el calentamiento global nos alcanzó y vamos tarde en el cambio de mentalidad respecto a este tema. No obstante, en la Península existen personajes que están poniendo manos a la obra y sumando esfuerzos para sanar nuestros suelos.

Un motivo más para sentirnos orgullosos de lo que somos. 🌱





Cultivos orgánicos

Para una miel más saludable



Texto y fotografías: Jorge Alanis Zamorano

Debido a las condiciones de sus suelos, la Península de Yucatán tiene el potencial para convertirse en punta de lanza en materia de producción orgánica. El planeta nos está pidiendo realizar un cambio de mentalidad al momento de sembrar nuestros alimentos, en no ser agresivos con los suelos, y en buscar nuevos aliados para hacer de esto una meta exitosa.

En nuestro recorrido por los campos menonitas de Santa Rosa, Campeche, conversamos con el Lic. Federico Berrón, apicultor al frente de Gabriela Miel, quien a su vez ha tenido una enorme participación en esta transición de lo convencional a lo orgánico. Cuenta que todo comenzó con el amago de que se sembraran grandes extensiones de soya transgénica en la misma región donde tienen los apia-



Somos una empresa dedicada a la instalación de:

- Paneles solares
- Riego agrícola y residencial
- Pozos tipo desagüe y tierra física
- Invernaderos
- Proyectos e insumos para tu trabajo

Somos los mejores en el ramo

¡Contáctanos!

999 943 70 39

Ingeniería Agropecuaria
Peninsular SA de CV





Lic. Federico Berrón, apicultor al frente de Gabriela Miel

cerca de la siembra, además de los beneficios en la producción de miel. Por ejemplo, el sorgo utiliza un neonicotinoide que daña y mata a las abejas, por lo que tener una agricultura libre de tóxicos también es una ventaja para los apicultores y por ende, para los consumidores.

Devolver a la naturaleza parte de lo que nos ha dado

Este nuevo tipo de siembra ha llamado la atención de la Junta Intermunicipal Biocultural del Puuc, quienes están muy interesados en estos procesos y están haciendo una labor increíble en sensibilizar y relacionar a las partes interesadas, resalta Federico.

Asimismo, añade que ya tuvieron la visita de miembros del programa Sembrando Vida así como de coordinadores municipales de agricultura, lo que seguramente va a generar reuniones en cada comunidad a la que puedan llevar este modelo y hacerlo accesible tanto para agricultores como apicultores, para así lograr la certificación orgánica. Todo, por supuesto, con miras a hacer negocio al mismo tiempo que se respeta a la naturaleza.

Estamos muy contentos de que se estén acabando estas formas tan abusivas de tratar los suelos y de que a los menonitas les esté funcionando hacer estas nuevas alianzas, dejando atrás esos paquetes de apoyo supuestamente tecnológicos pero que en realidad son muy contaminantes. Ojalá estos esfuerzos se traduzcan en que las 25 mil hectáreas de soya convencional se puedan volver orgánicas en un plazo de cinco a seis años, concluye. 🌱



rios, ya que esto involucra químicos nocivos que amenazan con arrasar con las abejas y con el mercado de la miel, tal como sucedió en Estados Unidos.

Una obtenido el fallo favorable del poder judicial para que se suspendiera la siembra de soya transgénica nos preguntamos qué habíamos logrado, y nos dimos cuenta que era muy poco, ya que el tema de los transgénicos era apenas la punta del iceberg de un tipo de agricultura que estaba dañando los suelos y su productividad, por lo que nos animamos a invitar a Pedro Isabeles en equipo con Luis Arturo Carrillo, a crear las bases para empezar una agricultura orgánica en estas zonas, menciona.

Federico subraya que al tener un entorno orgánico no existen conflictos de interés de que un apiario se encuentre



Realizamos procesos primarios de producción, transformación y mercado de carne de conejo y subproductos.

En venta:

- Carne de conejo en canal y preparada

- Venta de madres y sementales, así como gazapos para engorda



9999 00 75 56



granja.cunicula.xt@gmail.com



Granja Cunicula Xunaan Tuul

NOSOTROS APROVECHAMOS LA PIEL, PATAS Y COLAS CON LOS QUE SE ELABORA ARTESANÍAS PARA VENTA



EL REGRESO DE LO ORGÁNICO

Orgullo de Los Chenes



Especial Rural MX

Hace siete años, toda la soya que se producía en Santa Rosa, Campeche, era transgénica. Aquí fue el centro del conflicto que la empresa Monsanto sostuvo con las comunidades mayas de Los Chenes, y donde se organizó una fuerte resistencia en contra de la soya transgénica, que representa el máximo nivel de contaminación en los suelos.

Un personaje importante en esta lucha es el Arq. Luis Arturo Carrillo, quien está al frente de Biopakal y es integrante del Colectivo MaOGM (Ma significa No en lengua maya, y OGM son las siglas de Organismos Genéticamente Modificados). Durante nuestro recorrido por los campos menonitas tuvimos la oportunidad de platicar con él para que nos narrara cómo ha sido este proceso.

Una vez que trabajamos en el Colectivo MaOGM junto con las comunidades cheneras, logramos detener la entrada de transgénicos en esta zona pero los químicos se quedaban impregnados, por lo que optamos por convertir



a los menonitas, que eran los principales responsables de la siembra de transgénicos, en sembradores orgánicos, cuenta.

Al principio, Luis Arturo menciona que era muy frecuente ver proyectos fracasar debido a que la problemática no se abordaba de manera integral en cada uno de los pasos: desde el abastecimiento de los insumos, el acompañamiento a los productores, el paquete tecnológico y la compra y comercialización del producto a un mejor precio. *Es necesario resolver toda la cadena o de lo contrario se rompe algún eslabón y ya no funciona el proyecto, añade.*

Además, afirma que uno de los más grandes retos que han tenido en Biopakal a lo largo de estos seis años es la de desarrollar los paquetes para saltar de la pequeña a la gran escala productiva, pues muchos ya sembraban orgánico en pequeñas áreas pero nunca en miles de hectáreas. Hoy, toda esa soya es orgánica.

Es posible tener grandes extensiones de siembra orgánica y tenemos todas soluciones para llevarlo a cabo, lo único que necesitamos es que los productores se animen. Sí se puede, aquí está la prueba, finaliza.



Ing. Arturo Carrillo, durante su entrevista en Rural MX Radio

¿Quieres anunciarte con nosotros?



Tu anuncio no sólo queda en la revista... ¡Llámanos!

✉ alanisyucatan_rural@hotmail.com

☎ 9992 314824 / (999) 924 7404



Revista mensual



Radio en vivo



Página web



Redes sociales



Talleres Peninsulares Álvarez

Facebook icon Talleres Peninsulares Álvarez S.A.de C.V. Website icon www.tallerespeninsularesalvarez.com



Descubre
nuevos caminos
con total tranquilidad.

Mecánica gasolina - Motores y Cabezotes
Pintura y Carrocerías - Cajas de velocidades
Ajustes de motor -Hojalatería y Herrería
Diferenciales - Electricidad Automotriz

#SolucionesALaMedida

Ingresa a nuestra fan page y conoce la promoción del mes.

■ UMAN

K.M 8.7 Carretera Mérida - Umán
Umán, Yucatán, México
C.P. 97390
Tels.(999) 919 04 14 y 919 22 00

■ CAMPECHE

Calle 20 de Noviembre SN entre Avenida Álvaro Obregón
y Calle 1A Colonia Esperanza.
Campeche, Campeche, México
Tels. (981) 82 7 45 58

■ KANASIN

Calle 29 No. 592 por 6A y 6B Col. San Pedro Noh Pat, Kanasin
Mérida, Yucatán, México
Tels. (999) 212 29 92



DISTRIBUIDOR VIAL DZUNUNCÁN



PROLONGACIÓN MONTEJO



FRACC. LAS AMÉRICAS



PASEO DE MONTEJO



PASEO DE MONTEJO



AV. MÉRIDA 2000



ZONA PASEO DE MONTEJO - ENTRONQUE DZIBILCHALTÚN

- 15 nuevos kilómetros que conectan con los 17 ya existentes, sumando más de 30 kilómetros de ciclovía continua.

ZONA NORPONIENTE DE MÉRIDA

- 21.15 nuevos kilómetros, más los 10 existentes, sumarán poco más de 30 kilómetros de ciclovía.

ZONA NORTE DE MÉRIDA - UCÚ

- 15.5 nuevos kilómetros de ciclovía que se suman a los 7.75 en existencia para tener poco más de 23 kilómetros.

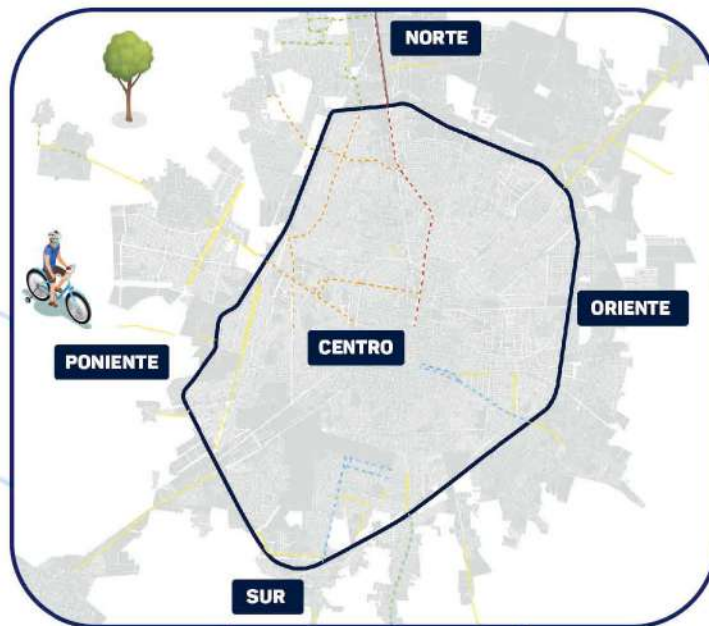
ZONA SUR DE MÉRIDA

- 20 nuevos kilómetros que se conectan a los 30 existentes, logrando un circuito de 50 kilómetros de vía segura para los ciclistas.

¡VAMOS A MEJORAR LA MOVILIDAD EN LA CIUDAD DE MÉRIDA CON EL PLAN DE INFRAESTRUCTURA DE CICLOVÍAS!



La pandemia del coronavirus nos ha exigido trabajar más juntos que nunca en acciones que cuiden la **salud** de la población yucateca, pero que al mismo tiempo permitan **reactivar nuestra economía** e **impulsar los empleos**. Por eso, tendremos **71.7 nuevos kilómetros** de ciclovías seguras en las siguientes zonas de la ciudad:



SIMBOLOGÍA	
●	PASEO DE MONTEJO - ENTRONQUE DZIBILCHALTÚN 15.02 KM
●	ZONA NORPONIENTE DE MÉRIDA 21.15 KM
●	NORTE DE MÉRIDA - UCÚ 15.50 KM
●	SUR DE MÉRIDA 20.02 KM
—	65.51 KM DE INFRAESTRUCTURA CICLISTA EXISTENTE CON LA CUAL CONECTARÁN LOS PROYECTOS

BENEFICIOS

MÁS SALUD Y MENOR RIESGO DE CONTAGIO

- ↪ Alternativa de transporte al aire libre con sana distancia
- ↪ Fomentar la actividad física
- ↪ Tener un estilo de vida saludable

UN YUCATÁN VERDE

- ↪ Disminución de las emisiones de gases CO₂
- ↪ Alternativas de transporte amigable con el medio ambiente
- ↪ Ahorro en el uso de combustible, por lo tanto ahorro en la economía familiar

MÁS EMPLEO

- ↪ Fomenta el autoempleo para venta y repartición
- ↪ Mayor movimiento de personas de forma segura
- ↪ Más opciones para desplazarnos y así aumentar las oportunidades de empleo

ENTORNOS MÁS SEGUROS

- ↪ Con señalética especial en toda la ciclovía para un traslado seguro
- ↪ Calles con mayor capacidad, moviendo más personas en menos espacio
- ↪ Mejor flujo vehicular al tener un espacio para bicicletas
- ↪ Más y mejores opciones para transportarse en la ciudad



PASEO DE MONTEJO

CONOCE MÁS DEL PROYECTO EN: YUCATAN.GOB.MX



AUMEN



TÓ LA VENTA DE QUESOS

Wilmer Monforte ve una luz



Por Jorge Alanis Zamorano

En el corazón de la cuenca lechera, allá en Sucilá, se muestra un repunte en la venta de productos lácteos, esto a raíz de la modificación de la Norma NOM-051 que entró en vigor el pasado 1 de octubre, un cambio que vino a representar una luz para quienes producen quesos que sí están hechos con leche.

Durante mi recorrido habitual por el oriente de Yucatán visité el pequeño restaurante ubicado en la entrada del pueblo, donde tuve la oportunidad de conversar con su propietario, Wilmer Monforte Marfil, quien también es productor de leche, sobre cómo poco a poco ha podido recuperar clientes y se encamina a repuntar sus ventas. Ni la situación global ni los últimos fenómenos meteorológicos lo doblegaron, por lo que estuvo de casa en casa

ofreciendo su producto para sacar adelante la producción, y ahora, con la nueva legislación encuentra un respiro que sabe aprovechar.

Señalaron la mentira

Nos cuenta que, desde hace muchos años, los productores de leche han denunciado la competencia desleal que hay en toda la industria láctea, pues las grandes compañías tenían la facilidad de llegar a los supermercados con envases muy atractivos, pero con mentiras con respecto al supuesto queso o a la supuesta leche que contenían: *Por más que se alzara la voz, las autoridades se hacían de la vista gorda y seguían permitiendo que el consumidor pagara por algo que no le entregaban; teníamos más de veinte años haciendo el señalamiento, añade.*



Asimismo, detalla que la situación del sector se tornó más complicada cuando se abrió el libre comercio, ya que se pusieron a competir con grandes industrias transnacionales y por ende sus ventas bajaron, ya que llegaban quesos de todas partes como Chile, Uruguay, Estados Unidos o Canadá, y muchos de ellos con mezclas de harinas, goma y otras cosas, abaratando los costos hasta en un 50% y dejando a los productores de queso orgánico fuera de la competencia.

Vecinos concedores

Sin embargo, debido a la cercanía con Quintana Roo, han recibido la visita de extranjeros oriundos de Italia, España y Francia, quienes son consumidores de queso y saben del tema. Incluso, Wilmer presume que muchos de los chefs que laboran en la entidad caribeña lo han probado y quedan tan fascinados que no solo lo consumen y recomiendan, también acuden a Sucilá para ver cómo es el proceso: *Hemos luchado contra esas grandes industrias y les hemos dado la vuelta cuando se trata de gente preocupada en saber qué es lo que consume, agrega.*



Ahora que se hace esta modificación a los etiquetados –continúa– y donde se dice la realidad de los productos, nuestras ventas se han disparado. Celebramos que el gobierno federal haya tomado esas medidas y que se llame a las cosas como se les debe llamar; es decir, no se puede prohibir su venta, pero al menos deben aclarar qué son y qué contienen.

El problema venidero

El detalle, amigo lector, es que puede ocurrir una nueva batalla comercial en torno a los alimentos procesados, pues a principios de octubre la Cámara de Comercio Hispana de EEUU alertó que las modificaciones con el etiquetado formal y la prohibición de venta de estos productos a menores de edad impactará a la industria que representan, así como a la ejecución del tratado entre México, EEUU y Canadá, ya que desde 2018 en las negociaciones de la firma del T-MEC, la oficina del representante comercial del vecino país del norte dejó bien claro que a ellos eso del etiquetado no les parecía una buena idea, tanto que incluso presionaron a México y Canadá para limitar las advertencias en la parte frontal de bebidas azucaradas y alimentos grasos envasados.

En aquellos días Emily Davis, vocera del representante comercial estadounidense indicó que no podía comentar sobre lo que consideraba “documentos de negociación” y afirmó que “EEUU apoya el etiquetado basado en datos científicos, que sea honesto y no engañoso”. Incluso en Canadá, que tenía un etiquetado frontal muy similar al de México, tras una reunión con académicos y científicos decidieron conjuntamente que este etiquetado no lo entiende la población, y que era necesario crear uno nuevo.

Por otra parte, la Unión Europea y Suiza también se unieron a las voces que piden a México reconsiderar el etiquetado, además, de acuerdo al informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), desde que se implementó una ley similar en Chile, el país saltó del octavo al segundo lugar entre los países de la OCD con mayor tasa de obesidad, ya que es evidente que prohibir en lugar de informar no funciona.



Irónico, como los tiempos que estamos viviendo.

Fuente: Código Magenta 🌟



Sucursales:

Cedis Mérida • Kanasín • Sucilá Yucatán • Candelaria Campeche

ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS FOGYSA
¡Nadie logra superarlos!



☎ (999) 919 00 22 / 919 00 23 / 📞 9992422472

✉ ventas@fogysa.com.mx

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

fogysa.com.mx

AR ALIMENTO DE ALTO RENDIMIENTO



Amigo apicultor somos acopiadores
 ofrecemos los mejores precios del mercado.

Vendemos implementos para la
 apicultura e impartimos cursos.

¡Contáctanos!



Carretera Mérida - Cancún Km 7.5
 S/N, Colonia San Pedro Noh Pat,
 C.P. 97370, Kanasín, Yucatán.



ibanderas@oaxacamiel.com



01 999 98 809 90
 01 999 21 228 58

2021

LOS COMICIOS Y LA ENCRUCIJADA



En estos tiempos ¿por quién votar?



Por Jorge Alanis Zamorano

Comenzará el 2021 con una carga confusa en lo político, económico y natural.

Primero, saldrán a la política personajes que están todavía en funciones del servicio público y trabajando a contracorriente en un escenario nada alentador; segundo, sin recursos y muchas necesidades que ya existían en el campo; tercero, los fenómenos naturales que prácticamente ahogaron al sector como no había pasado antes.

Y el cuarto en discordia es la pandemia. Si bien es cierto que la producción agropecuaria no paró, sí está afectada, junto con todos los sectores, por una economía que se detuvo y que –digan lo que digan– tardará años en recuperarse.

La esperanza de alcanzar una vida mejor ahí está, sobre todo entre la gente del campo cuya economía siempre ha sido la más lastimada y por ende, vulnerable ante cualquier “regalo y promesa”. No obstante, al campo se le recortó muchísimo presupuesto para el 2020 y del presentado para el 2021 ni hablar, pues viene aún más recortado. La Sader, antes Sagarpa, encargada de impulsar al sector agropecuario, hoy prácticamente está paralizada.

Vienen de nuevo tiempos electorales y como siempre veremos a personajes de todos los colores peleando puestos para diputaciones locales, federales y presidencias municipales. La pregunta de oro es: ¿Qué promesas y propuestas sensatas ofrecerán?

En sus discursos nos pueden prometer hasta el edén, que ahora sí los problemas se van a resolver –llámese corrupción, seguridad, salud, economía y un



largo etcétera- gracias a su honradez, sinceridad y espíritu conciliador, que el campo logrará la soberanía alimenticia, y cuantas más cosas que nos convertirán en un país utópico. Sin embargo, en su campaña se toparán ante la dura realidad, pues la mayoría simplemente ya no cree, y esa falta de fe se acentuó durante la pandemia.

Ante este panorama, la encrucijada de los ciudadanos comunes será: ¿Por quién votar? Y la de los políticos en: ¿Cómo convencer sin caer en la desproporción?

La realidad está difícil para todos, ciudadanos y políticos. ✨



LÁMINAS Y ACEROS

Lámina de PVC

Térmica Acústica Ligera



Su satisfacción es nuestro negocio.

(999) 290 9387
999 445 7338

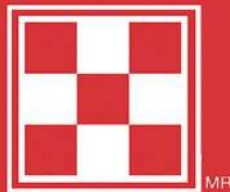
www.laminasyaceros.com

Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube, Pinterest, Instagram

NUTRIMENTOS PURINA



AGROPRODUCTOS DE YUCATÁN S.A. DE CV.



Purina

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

Visítanos

CEDIS Mérida

(999) 286 2745 / 2863620

Carr. Mérida-Motul Km.2, pasando Periférico Norte

Email: purinacedismerida@hotmail.com

Motul (991) 915 1418

Calle 27 #351-B entre 34 y 36

Buctzotz (991) 112 0527

Calle principal salida Tizimín

Tizimín (986) 863 2786

Calle 51 x 60 Col. Centro



UNIDOS POR EL MEDIO AMBIENTE

La nueva agricultura de la zona Puuc

Por Jorge Alanis Zamorano

Actualmente, en la región sur de Yucatán contamos con cerca de 50 mil hectáreas de soya, lamentablemente la mayoría involucra el uso intensivo de agroquímicos que están contaminando nuestro suelo y el manto freático.

Ya lo dice el dicho: la unión hace la fuerza, y hoy por hoy nuestro planeta nos está demandando ser mucho más benevolentes con el medio ambiente al momento de producir nuestros alimentos. Asimismo, las viejas prácticas son como vicios difíciles de erradicar sin formar alguna alianza, por lo que en el caso de la zona sur, un grupo de personas oriundas de Muna, Oxkutzac, Santa Elena, Tekax, Ticul, Tzucacab, se unieron para conformar la Junta Intermunicipal Biocultural del Puuc (JIBIOPUUC) con la intención de generar un cambio en la región y así lograr un verdadero impacto en la naturaleza.

Platicamos con la Lic. Minneth Medina García, directora general, quien nos platicó que la JIBIOPUUC es una unión de municipios que cuenta con el principal reservorio de

carbono de nuestro estado dentro de la Reserva Estatal Biocultural del Puuc, municipios que decidieron unirse debido a las características que comparten: la reserva, la producción, la gente, costumbres, por lo que los alcaldes de estas comunidades sumaron esfuerzos con la Secretaría de Desarrollo Sustentable y del lado federal con la Comisión Nacional Forestal.

Una vez conformada la junta, en el camino nos fuimos dando cuenta de otras áreas comunes como por ejemplo, el desarrollo rural, el turismo, la educación con enfoque biocultural, por lo que empezamos a diseñar estrategias para alcanzar estos objetivos: conservar, producir, tener mayor sustentabilidad, mejorar la calidad de vida de los habitantes, así como fomentar la preservación de estas prácticas a largo plazo, agrega.

Y es que los viejos procesos, los transgénicos, están saliendo muy caros no solo desde el lado económico, también desde el punto de vista ambiental, social y de salud. De igual



forma, los cultivos orgánicos ofrecen la ventaja de la dualidad de producción que se puede tener con la apicultura, ya que al estar libres de químicos, las abejas pueden trabajar muy cerca de esos terrenos.

Otros ejes en los que trabaja la JIBIOPUUC son en el fortalecimiento de las capacidades municipales, en lograr una educación con enfoque biocultural y en que los ayuntamientos tengan una mejor gobernanza ambiental y mayor capacidad gestora, por lo que los auxilian y asesoran para lograr dichas empresas.

Hoy, a través de esta coordinación con los ayuntamientos, la junta hace la constante invitación a los productores para que vengan y observen cómo se está produciendo de manera orgánica, que no solamente es en pequeña escala, sino que también se realiza en grandes extensiones como es en el caso de los menonitas, además de ser más accesible por el ahorro de insumos y con mayor rendimiento.

Ahora bien, en el caso de la respuesta que han tenido por parte de la gente del campo, Minneth nos cuenta que al principio eran renuentes a adoptar estos nuevos procesos, decían que era más difícil y con resultados menores, pero una vez que observan estos ejemplos y se dan cuenta que

entre los mismos productores se lo van recomendando, se terminan animando: *Aún hay un poco de duda, pero eso siempre ocurre con los nuevos procesos, es la curva de aprendizaje en la que aún hace falta reforzar esa parte del acompañamiento, subraya.*

Asimismo, debido a que cada productor tiene necesidades diferentes a causa de las diversas variedades de siembra y extensión, lo primero que hacen es identificarlas para poder guiarlos con éxito.

Y es que con esta pandemia y con las enfermedades que ya veníamos arrasando desde antes, tales como la obesidad, la diabetes y la hipertensión, los mercados y nuestra salud nos están exigiendo un cambio en nuestros hábitos alimenticios, y estos cambios deben comenzar desde la parte de la producción.

Actualmente, la JIBIOPUUC continúa con la promoción de la producción orgánica a través de módulos demostrativos en los ayuntamientos: *ya establecimos módulos de chile habanero, de maíz, de soya, de cítricos, y hemos tenido mucha aceptación también en esta parte de la difusión, menciona Minneth.*



Lic. Minneth Medina García, directora general de la JIBIOPUUC durante su entrevista en Rural MX Radio

www.jibiopuuc.org.mx
jibiopuuc@gmail.com
proyectos@jibiopuuc.org.mx



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) 919-11-12 al 14 / avicer@prodigy.net.mx / avicer.com

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

IMPRESIÓN DE CALENDARIOS

Impresión de calendarios de escritorio con forma triangular, de escritorio triangular con engargolado, de pared con perforación, de pared con argolla o con varillas. **Con calidad, excelente servicio y precio, Uniprint te impresionará.**



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

☎ 999 942.22.22 Ext. 1353

Calle 39 No. 501 entre 60 y 62, Col. Centro, Mérida, Yucatán, Méx.

www.uniprint.com.mx



Calle 16-A x 15 #70 Col. Chichén Itza
Mérida, Yucatán, México



Tel. 01 (999) 982 27 67
Email: talleralmalosa@hotmail.com



TALLERES ALMALOSA
TORNERÍA | HOJALATERÍA | MECÁNICA
SOLDADURA



Somos **FABRICANTES** de Equipos Apícolas de Acero Inoxidable

FABRICAMOS Y VENDEMOS:

- Extractores de Acero Inox.
- Tanques para envasado
- Bancos desoperculadores
- Mesas de trabajo de Acero Inox.
- Tinas de Acero Inox.
- Cubetas para envasar
- Maquila y venta de cera estampada
- Charolas Salvamiel
- Cuchillos para cortar cera
- Ahumador de Acero Inox. y galvanizados
- Embudos Coladores



También contamos con mantenimiento, reparación y/o fabricación de grajas avícolas y porcícolas. Refacciones en cuanto se refiere a herrería industrial, sistemas de comederos, tolvas y silos.



Síguenos en: Talleres Almalosa

"INVIERTE EN EQUIPOS PARA USO RUDO EN EL TRABAJO DEL DÍA A DÍA EN EL CAMPO"

"Empresa 100% Yucateca, con más de 30 años en la industria metálica. Compromiso, honestidad, garantía y calidad han sido parte de los valores que nos respaldan"

GRUPO GANADERO GARYS

S.P.R. DE R.L. DE C.V.



RANCHO "GARRIDO"
CRIADOR KATAHADIN,
PELIBUEY Y BLACK BELLY



Propietario:
Sr. Arturo Gary Valle
Cel: 9999 10 0661

Info: IAZ. Jorge Coral Gamboa
Calle 71 #370 x 30 y 32, Col. Roble Agrícola III, Mérida Yuc.
Tel: (999) 919 00 22 / 23 • Cel: 9992 42 24 72



¡El campo en corto!

El precio de las tortillas, ¿se mantiene o sube?

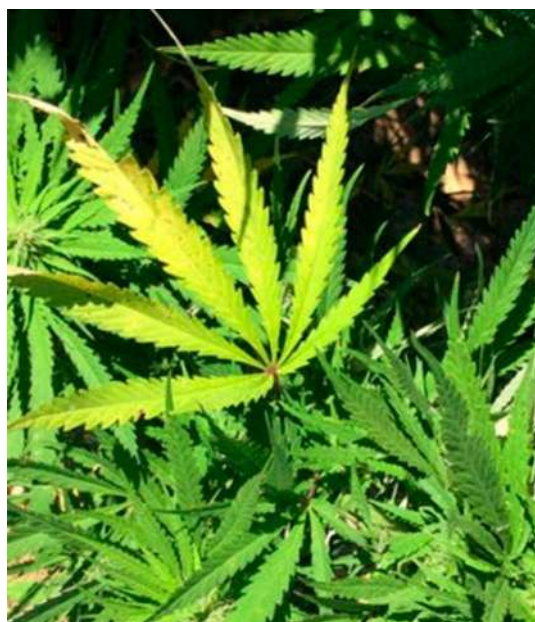
Opiniones encontradas respecto al aumento de precio en las tortillas, pues mientras analistas económicos y productores de maíz y harina advierten una inflación, algunos empresarios e industriales de la masa niegan rotundamente que se avecine un alza, incluso señalándolo como algo “irreal”. Hace unas semanas, el Consejo Nacional de la Tortilla adelantó que el incremento de los precios es algo que tarde o temprano ocurrirá, sin embargo, la Procuraduría Federal del Consumidor afirma que no existen motivos para que esto suceda, debido a que la cosecha de maíz blanco en Sinaloa, una de las más importantes del país, se dio en abundancia y con precios incluso por debajo de los del año pasado.

Continúa el apoyo para apicultores yucatecos

Sigue la entrega de abejas reina a hombres y mujeres dedicados a la apicultura en la entidad, esto con el fin de darle un impulso a la reactivación del sector, sobre todo en las zonas afectadas por los últimos fenómenos meteorológicos; a la fecha, la Secretaría de Desarrollo Rural ha entregado más de 6,500 paquetes que contienen una abeja reina y nueve nodrizas a lo largo de municipios como Dzitás, Tixkokob, Maxcanú, Tecoh, Kinchil, Huhí, Hochtún, Tekantó, Cuzamá, Halachó, Cenotillo, Espita, Sacalum, Tizimín, Yaxkukul, entre otras comunidades. Al respecto, el secretario de la Seder, Jorge Díaz Loeza, subrayó que gracias a este programa los mieleros pueden acceder a los paquetes sin elevar su costo, pues éstos cuentan con el subsidio otorgado por el gobierno estatal en el que solo tienen que aportar el 50% del costo final, es decir, aportan 75 pesos por cada paquete.

Marihuana legal, nuevo nicho de oportunidades para el campo: CNA

El pasado 13 de noviembre, las comisiones unidas de Justicia, Salud y Estudios Legislativos Segunda, avalaron la creación de la Ley Federal para la Regulación de la Cannabis y el Instituto Mexicano para la Regulación y Control de la Cannabis (IMRCC), la cual, a grandes rasgos, permite el uso lúdico de la marihuana y la portación de 28 a 200 gramos. Ante esto el presidente del Consejo Nacional Agropecuario, Bosco de la Vega, estimó que cuando la ley tenga definida su esquema de regulación, podría representar un nuevo respiro para el campo mexicano, especialmente para los pequeños productores, gracias al área de oportunidad que representa no solo en su uso médico y lúdico, sino también para la fabricación de textiles y envases hechos a partir de la fibra del cáñamo. Al momento, aún estamos a la espera de la resolución de la Cámara de Diputados y, de aprobarse, entrarían al mercado “de manera responsable y coordinada para generar oportunidades para los más necesitados del sector agroalimentario”, mencionó De la Vega. 🌱

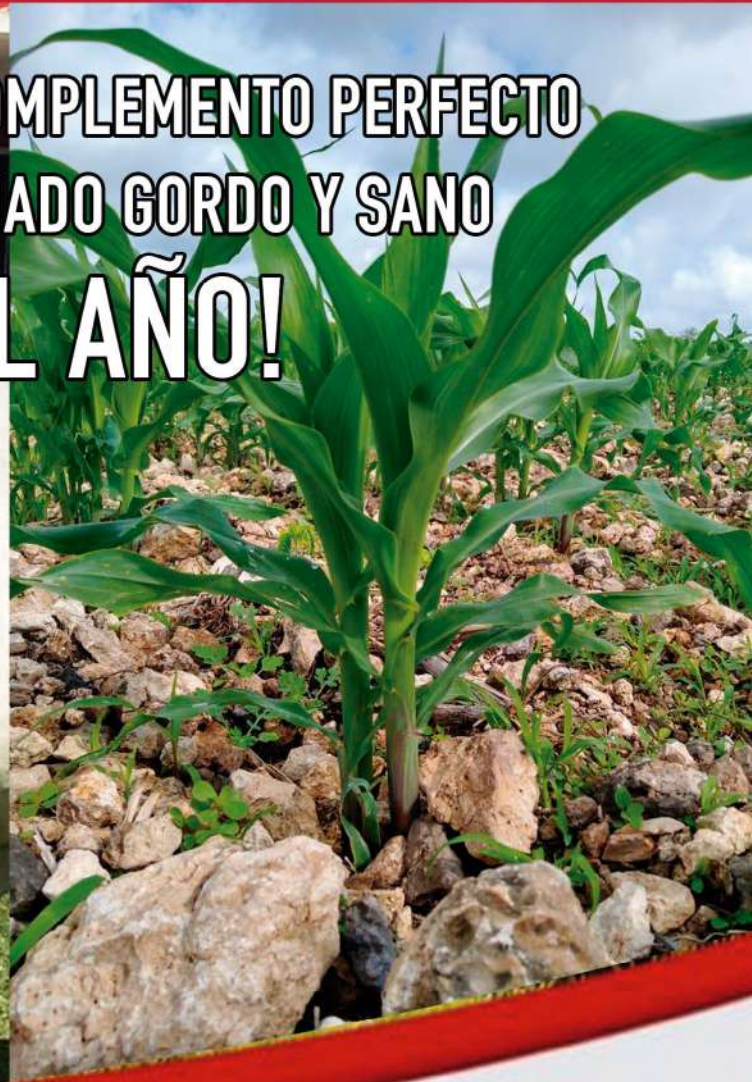




DKsilos

Tu experto en ensilaje de maíz

ENSILAJES DE MAÍZ, EL COMPLEMENTO PERFECTO
PARA QUE TENGAS GANADO GORDO Y SANO
¡TODO EL AÑO!



AGROMÁS
FARMACIAS VETERINARIAS

ENCUÉTRANOS EN AGROMAS
DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DKsilos
986 8632 701

Email: agropecuariaibachen@hotmail.com
CALLE 51 S/N x 68 y 70 / TIZIMÍN YUC




BRAVADO[®]
Agriculture

FARMTRAC[®]

LA FUERZA DE MÉXICO LLEGÓ A TUS TIERRAS.



BOSQUES Y SELVAS
DE LA PENÍNSULA

EDIFICIO AH KIM PECH, LOCAL A, PLANTA BAJA, CAMPECHE, CAMP.
TEL. 981 132 7604 / ING. JALIL METRI

bravado.com.mx