

JAQUE MATE
SERGIO SARMIENTO
@SergioSarmiento



El TLCAN no ha sido perjudicial para el campo mexicano; los grupos que lo rechazan tienen motivaciones políticas.

TLCAN y campo

"Un campo pobre, avejentado y conservador, que se repite a sí mismo en vano intento para ser lo que no fue, no es la tierra prometida."

Arturo Warman

No sólo Donald Trump busca socavar el Tratado de Libre Comercio de América del Norte. Un grupo de organizaciones mexicanas, supuestamente de izquierda, ha dado a conocer una "plataforma programática" que rechaza el acuerdo. El documento fue entregado a la Secretaría de Relaciones Exteriores el 16 de agosto después de una marcha por el Paseo de la Reforma.

La plataforma rechaza el TLCAN y "la profundización del fracasado modelo del libre comercio". Pide que México introduzca medidas proteccionistas en la renegociación del acuerdo. "En materia agropecuaria, México debe garantizar la soberanía y seguridad alimentaria y debe excluir los granos básicos, especialmente el maíz y todos aquellos productos indispensables para garantizarlas. Deben excluirse los cultivos transgénicos y para autorizar su consumo debe seguirse el principio precautorio (es decir, en caso de duda no se autoriza)".

Muchas organizaciones firman el documento. Algunas son membretes; otras, grupos reales. Ahí están México Mejor sin TLCs, Sin Maíz no Hay País, Nueva Central de Trabajadores, Red

Mexicana Frente al Libre Comercio, Sindicato Mexicano de Electricistas, el Campo es de Todos, Greenpeace México, el Sindicato Minero, la Asamblea de Barrios y muchas más. Nunca deja de sorprender cómo las posiciones de esta supuesta izquierda coinciden con las de Trump.

Estos grupos argumentan que el TLCAN ha sido perjudicial para el campo mexicano y es la razón por la cual los campesinos son pobres. La información disponible, sin embargo, nos presenta una imagen completamente distinta.

Un informe de la Sagarpa señala que el Producto Interno Bruto primario creció 42 por ciento en términos reales entre 1994 y 2016. Los trabajadores aumentaron en 1.7 millones. El volumen de la producción agrícola creció 74.5 por ciento, por un alza en la productividad ya que la superficie sembrada sólo se incrementó 4.5 por ciento. El volumen de la producción de maíz aumentó 54.9 por ciento, a pesar de que la superficie de cultivo bajó en 1.4 millones de hectáreas.

Las exportaciones agroalimentarias pasaron de 4,496 millones de dólares en 1994 a 28,971 millones de dólares en 2016. Hubo un incremento particularmente importante del sector agroindustrial, lo cual significa un mayor valor agregado en nuestro país, que ya no exporta nada más materia prima. El aguacate es un ejemplo de un producto que no tenía acceso al mercado estadounidense y que hoy

genera ingresos por exportación superiores a los 2 mil millones de dólares anuales.

El maíz ha sido presentado como un fracaso, pero es todo lo contrario. La producción ha crecido. Importamos maíz, pero amarillo, el cual se produce poco en México y se usa para alimentación animal. Este maíz amarillo ha sido crucial para el aumento en la producción pecuaria. Las barreras contra los transgénicos no tienen ningún sustento en la ciencia. Las autoridades sanitarias de Estados Unidos y muchos países han certificado que el consumo de transgénicos no genera ningún riesgo a la salud. Es cierto que millones de campesinos mexicanos siguen viviendo en la miseria, como antes del TLCAN, pero se debe a factores internos, como la fragmentación de la tierra y la falta de seguridad en la tenencia, y no al libre comercio.

Los grupos firmantes, como Trump, tienen motivaciones políticas. Su propósito es aprovechar los temores y la ignorancia de la gente. Las organizaciones campesinas han lucrado siempre con la pobreza de la gente del campo.

• DESASEADO

Si Morena pretendió dar certeza y transparencia con su encuesta para escoger al candidato para la Ciudad de México, logró exactamente lo contrario. El proceso ha sido terriblemente desaseado y opaco.

Proyectan afectación a especies, principalmente al atún

Advierten riesgos en océano y pesca

Aseguran que México pactó conservar 10% de áreas en el mar, pero cumple sólo 2%

FRIDA ANDRADE

El País no cubre el porcentaje mínimo de área de conservación en los océanos.

Por ello, no es posible garantizar la producción a largo plazo de especies comerciales como el atún, refirió Mario Gómez, miembro fundador de la Coalición en Defensa de los Mares de México (Codemar).

Dicha especie generó 3 mil 114 millones de pesos en 2016, según el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

México firmó un acuerdo en 2010 en Aichi, Japón, en el que se comprometió a que por lo menos 10 por ciento de sus océanos debía estar bajo el estatus de conservación, explicó Gómez.

Sin embargo, destacó que en la realidad el País sólo destina el 2 por ciento como área protegida, afectando la estabilidad de especies como el atún aleta amarilla, el más consumido en México y que principalmente se vende en latas.

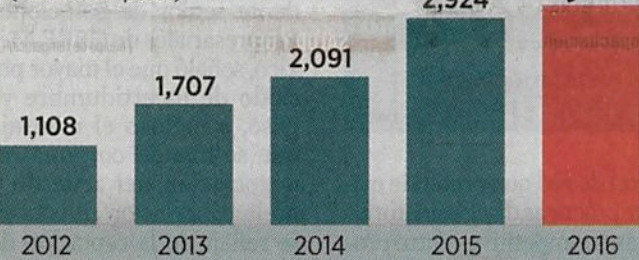
Una zona protegida es en

Valor marino

El atún es una de las especies marinas de mayor importancia económica, ya que es la segunda que genera los más altos ingresos, después del camarón.

VALOR DE LA PRODUCCIÓN

(Millones de pesos)



Fuente: SIAP



la se puede prohibir la pesca, o si se permite se hace bajo varias restricciones, refirió Mario Aguilar, titular de la Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (Conapesca).

“La actividad de pesca comercial está ya en el límite y ya empieza a afectar la población de atún aleta amarilla”, afirmó Gómez.

La falta de cuidados causó que el atún aleta azul del Pacífico, especie muy poco consumida en México, pues es destinada a países asiáticos, disminuyera su población. A nivel global sólo queda el 2.7 por ciento de su población original, resaltó.

“Los barcos atuneros tie-

nen observadores independientes (de las empresas) que son del programa mexicano y de la CIAT (Comisión Interamericana del Atún Tropical), es un programa internacional. La pesquería del atún es de las pocas en el mundo, hasta hace dos años, era la única que tenía una cobertura de 100 por ciento de los viajes de pesca, es decir, no hay un solo viaje en donde no haya un observador que es independiente y científico”, detalló Aguilar.

El comisionado resaltó que se aumentaron los días de veda en la captura del atún aleta amarilla, de los 62 días pasó a 72.

“Las vedas las trabajan a modo y es una especie de sanación pública que tienen para decir ‘miren señores yo me autodetermino que voy a tener una veda de 50 días al año’, pero la ironía es que esos 50 días que no pescan, no se puede hacer, ni siquiera naturalmente, porque es la temporada de huracanes”, detalló.

Aguilar dijo que las vedas se establecen a partir de recomendaciones científicas; no es un tema económico sino biológico, pero en ocasiones pueden coincidir con los huracanes y el cambio climático es un factor que provocaría cambios de fecha.

México tiene mejor balanza comercial agroalimentaria que EU

El Coordinador de Promoción Comercial y Fomento a las Exportaciones de ASERCA dijo que las exportaciones de estos productos superan ingresos por ventas petroleras e ingresos del turismo.

ÓSCAR RODRÍGUEZ
24/08/2017 05:46 PM

Oaxaca El Coordinador General de Promoción Comercial y Fomento a las Exportaciones de ASERCA, Manuel del Pozo Cabrera, consideró que en la renegociación del Tratado de Libre Comercio con EU y Canadá, México podría salir bien librada debido al posicionamiento que tienen su balanza comercial agroalimentaria, que este año por exportaciones implicaron ganancias por más 30 mil millones de dólares.

Dijo que 90 por ciento de las exportaciones por alimentos van dirigidas al mercado norteamericano y canadiense.

Aseguró que hoy las exportaciones agroalimentarias a 100 países del mundo, principalmente a Estados Unidos, superan los ingresos por las ventas petroleras y los ingresos por turismo, además de las remesas que envían los migrantes al país.

"Las negociaciones del TLC las encabeza la Secretaría de Economía y la Cancillería, pero nosotros desde este lado creemos que a México le va ir bien y saldrá bien librado, en lo que respecta a su exportación de productos y ahí están las cifras, que demuestra que materia agroalimentaria tenemos mucho futuro y grandes oportunidades", indicó.

CUMBRE ALIMENTARIA

Antes el Coordinador de ASERCA, Manuel del Pozo, dio a conocer la realización por segundo año consecutivo de la México Alimentaria "Food Show 2017", del 7 al 9 de diciembre en la Ciudad de México.

Este encuentro es considerado el más grande de Latinoamérica y este año prevé congregarse a más de 60 mil personas así como contar con la participación de 250 compradores potenciales de origen internacional para los diferentes productores.

Entre los cuales destacan empresarios de cadenas de supermercados y restaurantes para generar una derrama de 16 mil millones de pesos, producto de las compras consumadas en 750 stands.

Manuel Pozo Cabrera, dio a conocer que este evento pretende reunir nuevamente a productores con inversionistas agrícolas de varios países a fin de impulsar el desarrollo del sector agroalimentario.

Al respecto el titular de la Secretaría de Desarrollo Agrícola, Pesca y Acuicultura, Eduardo Rojas Zavaleta, afirmó que Oaxaca estará presente a través de sus productores como el mezcal, café, papaya, y tomate con los cuales llevarán el sabor, color e identidad con sus diferentes productos.

MMR

Estrategia México-China-EU al rescate de la vaquita

Autoridades de México, República Popular China y Estados Unidos acordaron un frente común de colaboración para combatir el tráfico internacional del pez totoaba, cuya pesca ilegal constituye una amenaza a la vaquita marina.

En una reunión trilateral efectuada en Ensenada, Baja California, el titular de la Semarnat, Rafael Pacchiano Alamán, destacó que la presente administración federal ha emprendido un esfuerzo como en ninguna en la historia de México para proteger la vaquita marina.

Las acciones que las diferentes dependencias del gobierno de la República se han llevado a cabo de manera coordinada para evitar la pérdida de la vaquita marina, enfatizó el titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) en un comunicado.

En presencia del gobernador de Baja California, Francisco Arturo Vega de Lamadrid, y el subsecretario para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la cancillería Miguel Ruiz Cabañas, el titular de la Semarnat reconoció a las comunidades de San Felipe y Santa Clara por su acompaña-

miento incondicional a los esfuerzos del gobierno mexicano.

De igual forma, agradeció la labor de la Secretaría de Marina-Armada de México (Semar), que ha fortalecido la vigilancia en el polígono de protección de la vaquita marina.

En tanto, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), cuya participación fue fundamental en la realización de este foro trinacional, propuso la creación de un grupo de fuerza operativa que se encargue de potenciar esas labores.

Entre los acuerdos que se alcanzaron en las mesas de trabajo fueron la determinación de intercambiar prácticas y experiencias para lograr una cooperación efectiva en la detención de ese delito, así como aprovechar el marco legal internacional para potenciar las investigaciones relacionadas con el tráfico y comercio de totoaba.

Asimismo, destacaron la necesidad de incrementar la capacitación de los oficiales de aduanas que, como primeros responsables de impedir el tráfico ilegal, deben contar con las herramientas para identificar la especie.

Igualmente, plantearon la declaración de una intención de cooperación



Rafael Pacchiano. Acciones coordinadas.

entre las partes que podría ser formalizada a través de un memorándum de entendimiento o de algún otro instrumento específico de colaboración internacional.

Al encuentro asistieron representantes de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) y de Relaciones Exteriores (SRE), así como de la Comisión Nacional de Pesca (Conapesca) y de la Procuraduría General de la República (PGR), entre otras dependencias.

También estuvieron presentes funcionarios de Interpol México, así como de la Organización de las Naciones

Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco).

La delegación china estuvo representada por Meng Xianlin, director general ejecutivo de la Oficina de Administración de Importación de Especies en Peligro de Extinción, y por Estados Unidos participaron 11 funcionarios encabezados por el cónsul general de Tijuana, William Ostick.

La pesca ilegal de esa especie es una de las causas de la extinción de la vaquita marina que, al igual que la totoaba, es endémica del Alto Golfo de California, y es atrapada de manera incidental en las redes de enmalle utilizadas en esa actividad. (Notimex)



Van 3 países contra tráfico de totoaba

- México, EU y China acuerdan cooperación
- Necesario, capacitar a personal de aduanas, dicen

PEDRO VILLA Y CAÑA

—pedrovillaycana@eluniversal.com.mx

Con el objetivo de combatir el tráfico internacional del pez totoaba y evitar la extinción de la vaquita marina, ambos endémicos del Alto Golfo de California, se realizó la reunión trilateral de autoridades de alto nivel de México, China y Estados Unidos.

En el encuentro, realizado en Ensenada, Baja California, las autoridades de los tres países acordaron intercambiar prácticas y experiencias para lograr una cooperación efectiva en la detención de ese delito, y aprovechar el marco legal internacional para potenciar las investigaciones relacionadas con el tráfico y comercio de totoaba.

Destacaron la necesidad de incrementar la capacitación de los oficiales de aduanas que, como primeros responsables de impedir el tráfico ilegal, deben poder identificar la especie.

“Se ha realizado un esfuerzo, como en ninguna otra administración en la historia de México, para proteger la vaquita marina”

RAFAEL PACCHIANO

Titular de la Semarnat

Se planteó la declaración de una intención de cooperación entre las partes que podría ser formalizada a través de un memorándum de entendimiento o de algún otro instrumento específico de colaboración internacional.

La pesca ilegal de la totoaba es una de las causas de la extinción de la vaquita marina y es atrapada de manera incidental en las redes de enmalle utilizadas en esa actividad.

Rafael Pacchiano Alamán, secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Se-

marnat), señaló que el gobierno mexicano ha realizado un esfuerzo histórico en la protección del cetáceo.

“En el gobierno del presidente Enrique Peña Nieto se ha realizado un esfuerzo como en ninguna otra administración en la historia de México para proteger la vaquita marina”, comentó.

Al encuentro asistieron también Guillermo Haro Bélchez, titular de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), además de José Luis Funes, representante de la autoridad administrativa de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) en México, funcionarios de la Procuraduría General de la República (PGR), de Interpol México y una misión de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, por sus siglas en inglés). ●

■ Arman mitin frente a la dependencia; amagan hacer una huelga de hambre

Productores chiapanecos de café exigen mayor apoyo a Sagarpa

■ Aseguran que ayudas en especie y en efectivo han disminuido en los últimos años

■ CAROLINA GÓMEZ MENA

Integrantes de la Coordinadora de Productores de Café de la Costa de Chiapas se manifiestan a las afueras de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), en demanda de que los recursos del programa integral de atención a la cafecultura se incrementen.

Poco antes de las 10 de la mañana un grupo de pequeños productores se encadenaron semidesnudos en las rejas de la Sagarpa, y aseguraron estar dispuestos a emprender una huelga de hambre en el lugar si no eran atendidos por algún funcionario con capacidad de decisión respecto a su demanda.

Ismael Gómez Coronel, vicepresidente de la Coordinadora de Productores de Café de la Costa de Chiapas, detalló que en los últimos años ha ido disminuyendo el monto de los apoyos del referido programa. Especificó que en un principio se les otorgaban mil plantas por hectárea (hasta un total de tres hectáreas como máximo), un paquete de insumos por cada una de estas porciones de tierra, con un valor de 5 mil pesos, y mil pesos en efectivo por hectárea.

Señaló que posteriormente el subsidio se redujo a mil plantas por productor, 2 mil 500 pesos por concepto de paquete de insumos y mil pesos en efectivo.

Este año les quieren entregar 500 plantas por productor, el paquete de insumos disminuyó a mil 250 pesos "y ya no se recibe el efectivo".

"Planteamos que si el presu-

puesto no lo incrementan para este ciclo, que cuando menos nos los dejen igual que el anterior".

El miércoles fueron atendidos por Sebastián Peña Maldonado, secretario técnico de Jorge Armando Narváez, subsecretario de Agricultura, el cual los remitió con el delegado de la Sagarpa en Chiapas. Sin embargo, los campesinos precisaron que la delegación estatal no los atiende.

Ayer cerca de las 16 horas fue recibida una comisión por el coordinador de delegados, Alfredo Jurado, y nuevamente por Peña Maldonado. En la junta "no hubo ningún planteamiento en concreto" y se les insistió en que debían arreglar el problema con la delegación de la Sagarpa en Chiapas.

AFIRMAN QUE NADIE
LOS ATIENDE EN SU
ENTIDAD Y POR ELLO
PROTESTAN EN LA
CIUDAD DE MÉXICO

En el Soconusco hay 35 mil cafecultores y en todo Chiapas existen 170 mil. La mayoría son pequeños productores que enfrentan un importante problema de roya.

Los productores demandaron también la creación de un órgano rector del sector productivo, a través del cual se les brinde "asistencia técnica verdadera", recursos suficientes y se fije un precio de garantía al aromático.

Noel Rodas Vázquez indicó que antes de la roya se llegaban a producir "seis millones de quintales" en Chiapas y el año pasado

sólo fueron "600 mil". Añadió que los cafecultores "estamos abandonados".



Retirarán apoyos a las huertas ilegales

Busca la Semarnat frenar cambios de uso de suelo

FATIMA PAZ ALFARO

La Federación no otorgará recursos gubernamentales para apoyar huertas productoras de aguacate instaladas en superficies forestales o preferentemente forestales que no cuenten con permiso para realizar el cambio de uso de suelo, aseveró Rodolfo Lacy Tamayo, subsecretario de Planeación y Política Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), previo al arranque de los Talleres Regionales Fortalecimiento de Capacidades Subnacionales y sus Aportaciones a la Contribución Nacional Determinada (CND), impulsada por la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ).

Lacy Tamayo especificó que la Semarnat ha convenido con autoridades como la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), el redireccionamiento de los subsidios que pudiesen captar los productores de aguacate en condiciones de irregularidad que operan en la entidad, ya que la Federación no puede apoyar actividades fuera de la ley.

Mencionó que se trabaja en coordinación con el estado y la Sagarpa para detener la reconversión de espacios arbolados a superficies de uso agrícola, con el fin de proteger los ecosistemas, la diversidad de especies y los servicios ambientales por éstos prestados, como la captura de carbono, una labor que se ve entorpecida por la existencia de monocultivos como el aguacate.

Reiteró Rodolfo Lacy que se pretende reducir la vulnerabilidad

climática de la entidad y el país, así como el impacto que en el clima genera la actividad humana, para lo cual lo primordial es "hacer crecer plantas" y recuperar las tierras de vocación forestal o preferentemente forestal.

Señaló que se podrán considerar diversos procesos de plantación, ya que existen varias rutas para lograr la mitigación de los efectos del cambio climático y las emisiones de gases de efecto invernadero, como las plantaciones comerciales de caña de azúcar y especies maderables.

Michoacán reporta una superficie destinada a la producción de aguacate de entre 135 mil y 250 mil hectáreas; se estima que por lo menos 30 mil hectáreas de este universo correspondan a huertas irregularmente establecidas en espacios de vocación y preferentemente forestal.

El compromiso de México en la Conferencia de París fue reducir en un 22 por ciento las emisiones de gases de efecto invernadero en el periodo de 2020 a 2030, de 665 millones de toneladas anuales a 518.7 millones de toneladas anuales, explicó Rodolfo Lacy; sin embargo, se pretende elevar el rango de reducción de emisiones tóxicas, para lo que se buscará la participación de las entidades subnacionales, como estados, municipios y empresas privadas de sectores como las industrias siderúrgica y eléctrica, que son las grandes emisoras de gases de efecto invernadero en México, aunque la baja en el indicador aún está por estimar.

El subsecretario de Planeación y Política Ambiental de la Semarnat expuso que para ello se recurrirá al cumplimiento de las obligaciones que cada estado tiene para el combate al cambio climático.

También apoyarán con financiamiento procedente de entidades supranacionales para proyectos de energías renovables, biomasa o reforestación, con lo que se espera reducir la huella de carbono generada. **■**

30 MIL
HECTÁREAS

de cultivos irregulares se establecieron en zonas de vocación forestal



Exigen mujeres productoras del campo que no se desvíen recursos públicos

■ Productoras de Asociación Nacional de Mujeres Empresarias del campo deben enfocarse en el mercado asiático para la exportación

■ **ADRIANA GARCÍA CAMPOS**

El campo de Aguascalientes tiene mucho potencial y se debe aprovechar la oportunidad que ofrece para la siembra de temporal y de riego, sin embargo falta mayor impulso para la comercialización de los productos que de aquí se obtienen, urge que se destinen los recursos necesarios, y que las partidas ya etiquetadas para este rubro no se desvíen en proyectos que al final no son más que un elefante blanco, como el caso de Agrosfera, señaló María Margarita Díaz López, delegada de la Asociación Nacional de Mujeres Empresarias del Campo.

El organismo de reciente creación se constituyó con 66 mujeres productoras de los 32 estados del país, con el objetivo de impulsar la mano de obra femenina en el campo, "No más es llegar con capacitaciones, que sepan las mujeres del campo que ellas pueden hacer algo, que pueden recurrir a nosotras, estamos para apoyarlas".

La asociación es de mujeres, sin embargo no están cerradas a apoyar empresas de hombres; está enfocada en este sector, al ser el más rezagado en las labores del campo hay muchas mujeres que están en sus casas que no tienen actividad, y se les está dando capacitación por parte de **Sagarpa** para que en sus mismos traspatios pongan sus huertos familiares.

Algunas de las mujeres integradas en esta asociación ya están produciendo, e incluso exportando los productos del campo; en el caso de Aguascalientes se produce jitomate, otra persona hortalizas y legumbres que están llegando hasta Estados Unidos; "están integradas empresarias de todos los productos, como carnes pescados, café, miel, y demás diversidad entre todos los estados".

Es necesario que se reavive el campo, que los apoyos de la **Sagarpa** realmente lleguen a quienes se dedican a esta actividad para que la industria se funcione otra vez, "Yo sí le veo futuro, los terrenos están ahí, todos los recursos; hay que motivar a los productores, la clave es la comercialización, si tú producto se vende tu produces, dejas de producir cuando ves que no te es negocio", resaltó la delegada de Anmcc.

En este sentido recaló que el agroparque denominado Agrosfera se construyó sin sentido algunos para los productores del campo, ya que no se le ha dado la utilidad ni el aprovechamiento adecuado.

Si bien dijo que al ser una organización independiente que trabajará con o sin apoyo gubernamental, el objetivo es hacer una lucha colectiva con las mujeres del campo para que los

recursos no se desvíen, que se apliquen a donde se va a trabajar, "Donde podamos seguir produciendo nuestros alimentos y que se destinen a un punto estratégico, que vaya a ser productivo".

El campo ofrece muchos beneficios al ser un importante generador de empleo; con la integración de las empresarias del campo la idea es crecer y reforzar la mano de obra femenil en este sector. "En una hectárea de invernadero se ocupan diez personas, en la medida que vayamos creciendo se necesitan muchas manos para el campo; sería un éxito que pudiéramos echar a andar todos los proyectos que se tiene planeado".

Juana García Palomares, presidenta nacional de la Anmcc recaló que es fundamental con la renegociación que se está dando del Tratado de Libre Comercio, se migre a otros horizontes, sobre todo a los mercados europeos, en Asia, aunque estén más lejos, son mercados que valoran mucho nuestros productos, pero se requiere la exigencia de las empresarias del campo, para que este tratado pueda incluso cambiar su concepción a una colaboración. "Ellos nos venden productos, pero nosotros también, los que se necesitan para poder incentivar y producir nuestros requerimientos, por eso debería ser colaboración, como un trueque, que deje ganancias mutuas".



En cuatro años, 43 se han intoxicado por consumo de carne con clenbuterol

HILDA HERMOSILLO HERNÁNDEZ

En cuatro años, se han presentado 43 casos de intoxicación por comer carne contaminada con clenbuterol de acuerdo con datos de la Dirección de Atención Primaria a la Salud.

La Secretaría de Salud del Estado de Aguascalientes atendió en 2014 a tres afectados por el consumo de sustancias beta-agonistas; en 2015, a 33; en 2016, a uno; y en 2017, a seis -al corte del pasado 21 de agosto-, según detalló en respuesta a la solicitud de acceso a la información 42841. En 2012 y 2013, la dependencia estatal no reporta ningún caso.

El clenbuterol es un fármaco que inhibe la acumulación de grasa y favorece, el crecimiento muscular, debido a sus propiedades anabolizantes es empleado por los ganaderos para engordar a las reses de forma ilegal, ya que su uso en México está prohibido debido a sus efectos negativos.

Los residuos de esta sustancia

en la carne, especialmente en vísceras, produce síntomas como temblores, taquicardias, palpitaciones, nerviosismo y dolores de cabeza, con un origen primario en los tejidos del cuello.

El suministro de clenbuterol a animales, cuyas carnes o derivados se destinan al consumo humano, así como la comercialización de productos y subproductos cárnicos para consumo humano a los que se les hayan administrado tales sustancias, se encuentran tipificados como delitos que atenta contra la salud pública en el artículo 193 del Código Penal del Estado de Aguascalientes, que establece penas de tres a seis años de prisión y de 400 a 800 días multa.

En pasados días, el delegado Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), Raúl Landeros Bruni, declaró que desde 2010, ninguna denuncia

por el uso de clenbuterol para la engorda de ganado ha derivado en sanciones o detenciones en Aguascalientes.

La Sagarpa junto con la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial (Sedrac) son las dependencias responsables de vigilar que la engorda de ganado se realice de manera segura sin suministrar ningún componente tóxico a los ejemplares destinados a sacrificio y faenado, mientras que la Secretaría de Salud vigila que la carne lista para consumo humano cumpla con las disposiciones sanitarias; en ambos casos se llevan a cabo revisiones a rastros, unidades productivas y puntos de venta en todo el estado.

Esto debido a que el clenbuterol no puede ser detectado en animales en pie pues para los exámenes se emplean otras sustancias poco aptas para su ingesta.



La Secretaría de Salud vigila que la carne lista para consumo humano cumpla con las disposiciones sanitarias ■ Foto LJA

Campo michoacano, sin subejercicios

POR ERANDI TORRES

EL SOL DE MORELIA

MORELIA, Mich. (OEM-Infomex).- El buen manejo del recurso económico en la entidad ha impedido recortes o ajustes en el presupuesto de la dependencia en lo que va del año, comentó el delegado en Michoacán de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), Jaime Rodríguez López.

De acuerdo con el funcionario federal, este año pretenden ejercer dos mil millones de pesos de los cuales han aplicado a penas 33 millones de pesos pues el gobierno federal erradica el recurso conforme avanzan los programas, los cuales van avanzando sin contratiempo lo que fortalece la captación del recurso.

No obstante, los recortes aplicados por el congreso federal al presupuesto nacional del campo, ha golpeado severamente a este sector por lo que exhortó a los congresistas federales a pensar más en el agro mexicano e invertir mas para el ejercicio federal 2018.

"El presupuesto del campo se le ha reducido el presupuesto cada año por eso pido a los legisladores ser solidarios y que crezca el presupuesto hasta lo que sea posible, pues a nivel nacional el recurso es de 10 mil millones de pesos menos lo que a todos nos ha pegado" apuntó Rodríguez López.

Respecto al panorama estatal de cara a la negociación del Tratado de Libre Comercio, el delega-

do estatal de Sagarpa confió que el panorama no sea catastrófico y no se cierren las fronteras para los productos agrícolas y pecuarios pues consideró que la inconformidad del vecino país del norte es su falta de autosuficiencia alimentaria ya que el 80% de la producción del campo mexicano se comercializa en Estados Unidos.

"Por fortuna el equipo mexicano esta actuando con prudencia... realmente en el tema agropecuarios tenemos que ocuparnos de como hacer las cosas bien para seguir teniendo productos de calidad inocuo sanos para la exportación. Eso va a llevar mucho tiempo tienen para seguir siete meses entonces esto no nos debe asustar sino alentarnos para ayudar a los productores para que sigan haciendo las cosas bien", opinó.

El delegado de la Sagarpa externó que pese a los recortes y reajustes de la SHCP la entidad no ha sufrido cambios en la composición económica



ASEGURA SEDRAE QUE EL TRABAJO DE LAS MUJERES EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO ES IMPORTANTE



El secretario de Desarrollo Rural y Agroempresarial del Estado, Manuel Alejandro González Martínez, se refirió a la importancia del trabajo que realizan las mujeres rurales y su participación para enfrentar los retos en el sector agroalimentario para generar más rentabilidad, esto durante la reunión de la Asociación Nacional de Mujeres Empresarias del Campo que preside Juana García Palomares, quien hizo una presentación de esta organización que se constituye con 66 mujeres productoras del país.

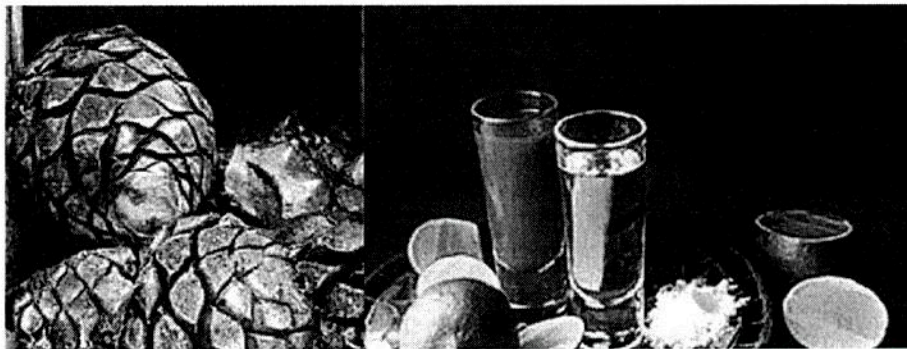
En la primera gira nacional de trabajo que realiza esta asociación, participaron las delegadas en Aguascalientes Margarita Díaz López y Rosa Elena González Ramo, y se contó con la asistencia de funcionarios federales de la Sagarpa, del Registro Agrario Nacional, así como de la Financiera Nacional de Desarrollo Agropecuario, Rural, Forestal y Pesquero. ■ Sedrae



Inauguran Tercera Edición Bebidas y Destilados de México 2017

El secretario Estatal de Economía, Jesús Rodríguez Socorro y el Jefe de la Unidad de Negocios Globales de ProMéxico, embajador Jesús Mario Chacon Carrillo, inauguraron la Tercera Edición Bebidas y Destilados de México 2017, cuyo objetivo es apuntalar la economía nacional con agroindustria. En un comunicado, el gobierno de Oaxaca señaló que Bebidas y Destilados de México 2017 cuenta con la participación de 130 empresas del país, el 50 por ciento de mezcal y cerveza artesanal del Estado de Oaxaca. Señaló que la Secretaría de Economía del Estado en colaboración con ProMéxico, la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios -ASERCA-SAGARPA- y Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA), impulsan la realización del evento. El funcionario estatal mencionó que el evento tiene como objetivo potenciar el desarrollo de la oferta exportable del sector agroindustrial, generando oportunidades de negocio en el ámbito internacional y consolidar acuerdos comerciales entre comprado-

res, distribuidores, importadores, y empresas de mezcal y cerveza. Puntualizó que también busca aumentar el volumen de exportación y diversificar productos y mercados, así como la difusión de la gastronomía mexicana. En el marco del evento "Bebidas y Destilados de México 2017", compradores y exportadores visitaron los palenques Mezcaleros Tlacolula de Matamoros, Santiago Matatlán y San Baltazar Guelavía), donde presenciaron el proceso de producción de mezcal en estas localidades de los Valles Centrales. Este encuentro tiene como meta lograr más de mil 200 encuentros de negocios personalizadas con 40 importadores y distribuidores de 21 países de Europa, Asia, Oceanía, África y Norteamérica. En esta Tercera Edición de Bebidas y Destilados 2017 participan 120 empresas de 22 estados del país, entre ellos, Baja California, Ciudad de México, Colima, Chihuahua, Chiapas, Estado de México, Durango, Guerrero, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Nayarit, Quintana Roo, Querétaro, Veracruz y Zacatecas.





Aún hay varias especies en peligro de extinción

Recuperada, la población de caracol rosado

Chetumal.- Por la veda aplicada durante cinco años, la población de caracol rosado está recuperada. Sin embargo, todavía existen cinco especies marinas en riesgo de extinción.

Se trata del camarón de altamar, langosta, mero, pulpo y tiburón, severamente afectadas por la sobreexplotación, según estudio de la **Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (Sagarpa)**.

Para extraerlos, los pescadores tienen que alejarse más de lo acostumbrado, pues las poblaciones de

tales especies han disminuido considerablemente.

La sobreexplotación sufrida por más de 30 años ha sido la causa de ello.

Para garantizar la preservación de las especies mencionadas, las autoridades, inclusive fuerzas armadas, apoyarán para que las vedas sean respetadas.

Además, se entablaron reuniones tanto con legisladores locales como federales, para extremar los mecanismos de coerción en contra de quienes explotan dichas especies fuera de periodos permitidos.



Una de las especies marinas en peligro de extinción, es el tiburón, al capturarse el cazón, que es población joven.

AGRONEGOCIOS

EDUARDO TREJO GONZÁLEZ*

El sector agropecuario y otros datos de interés

(SEGUNDA PARTE)

Continuando con el tema de los otros números del sector agropecuario, el Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas 2016 del Inegi cita que se encuentran registradas 1,072 unidades económicas, que otorgan servicios relacionados con las actividades productivas; agricultura concentra 86%, ganadería, 12%, y aprovechamiento forestal, 2%

En cuanto a su distribución por estado, seis entidades concentran 60% de estas unidades económicas (UE): Yucatán, 21%; Michoacán y Veracruz, 9%, cada uno; Sinaloa y Sonora, 8%, respectivamente, y Jalisco, 6 por ciento). Esto puede interpretarse como que existe baja disponibilidad de UE para prestar sus servicios al sector o que persiste mucha informalidad en la prestación de los servicios al sector.

Existen 20,415 UE dedicadas a dar servicios de comercio mayorista de materias primas agropecuarias y forestales, 33% se dedica a venta de fertilizantes, plaguicidas y semillas para siembra, la mayoría ubicada en Michoacán, Veracruz, Jalisco, Guanajuato, Sinaloa, Puebla y Chiapas (3,812 UE); mientras que el restante 67% son comercializadoras de medicamentos veterinarios y alimentos para animales para producción: Estado de México, Jalisco, Puebla, Veracruz, Michoacán, Guanajuato y Chiapas (7,370 UE).

La información del sector pecuario, en específico el SIAP-SAGARPA, reporta que el inventario ganadero nacional en el 2015 es de: 33.5 millones de cabezas de ganado bovino, 16.3 de porcinos, 17.4 de ovinos, 534.7 de aves, 3.8 de guajolotes y 2 de colmenas. De este inventario sale la proteína animal que consumen los 119.5 millones de mexicanos, complementada con lo que se importa de otros países. Para su atención médica y zootécnica, el DENUE registra 9,184 unidades económicas de servicios veterinarios, aunque de éstas sólo 1.1% (105

UE) presta sus servicios a la ganadería. Estos datos, más otros, son materia prima para aplicar la metodología que se utiliza en FIRA para el mapeo de redes de valor agroalimentaria, que, junto con el trabajo de campo y la experiencia de los especialistas, permite el análisis integral para, así, generar el conocimiento sobre sus deficiencias, competitividad, riesgos y oportunidades de negocio, en las redes.

El mapeo de las redes contribuye a impulsar el sector, a través de modelos de integración horizontal y vertical, que permita trabajar en aquellas regiones con vocación productiva para su posterior vinculación con la industria alimentaria, con una acción bidireccional, los productores primarios deben trabajar en aspectos organizativos, tecnológicos, de riesgos, financiamiento y la industria, apoyándolos para proveerse de su materia prima óptima y vincularse con el resto de los eslabones de la red. También los proveedores de insumos y materias primas pueden contribuir al impulso de la producción, con esquemas parafinancieros que permiten agilizar la comercialización de semillas y fertilizantes a través de su financiamiento con bajo riesgo.

Estos elementos: productor, industria, tecnología, mercado, administración del riesgo y financiamiento, alineados hacia un objetivo común, permiten formalizar las relaciones comerciales entre las partes y establecer esquemas de desarrollo de proveedores, mejorando las condiciones y los beneficios entre los integrantes de las redes de valor. FIRA, como integrante de la banca de desarrollo de la SHCP, viene trabajando esta alternativa en hortícolas, maíz, ganadería bovina, cítricos, forestales, entre otros, así como en diferentes regiones, por lo que los invitamos a conocer más del tema en FIRA, para apoyar a los productores del sector rural. <http://bit.ly/2cpUIF8>.

*Eduardo Trejo González, Especialista de la Dirección Técnica y de Redes de Valor de FIRA. La opinión aquí expresada es del autor y no necesariamente coincide con el punto de vista oficial de FIRA.

etrejo@fira.gob.mx