



Fecha: 16/02/2019

Información

Página: 33

Area cm2: 570

Costo: 273

1 / 2

Comunicado PAO



Impulso internacional para mejorar la inocuidad alimentaria

- *La Conferencia internacional sobre inocuidad alimentaria comienza con un llamamiento a una mayor cooperación mundial*
- *La inocuidad debe ser un objetivo primordial en todas las etapas de la cadena alimentaria, desde la producción hasta la recolección, el procesado, almacenamiento, distribución, preparación y consumo*

(Comunicado FAO)

Sábado 16 de Febrero de 2019.-

Es necesaria una mayor cooperación internacional para evitar que los alimentos insalubres perjudiquen la salud y frenen el progreso hacia el desarrollo sostenible, dijeron hoy los líderes mundiales en la sesión inaugural de la Primera Conferencia Internacional sobre inocuidad alimentaria en Addis Abeba, organizada por la Unión Africana (UA), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Mundial del Comercio (OMC).

Un segundo evento, el Foro Internacional sobre Inocuidad de los Alimentos y Comercio -centrado en los vínculos entre la inocuidad alimentaria y el comercio- se celebrará en Ginebra (23 al 24 de abril), organizado por la OMC. Se espera que ambas reuniones galvanicen apoyos y lleven a tomar medidas en áreas clave que son estratégicas para el futuro de la inocuidad alimentaria.

Los alimentos contaminados con bacterias, virus, parásitos, toxinas o sustancias químicas hacen que más de 600 millones de personas enfermen y 420 000 mueran cada año en el mundo. Las enfermedades vinculadas a la inocuidad alimentaria sobrecargan los sistemas sanitarios y perjudican a las economías, el

comercio y el turismo. El impacto de los alimentos nocivos cuesta a las economías de ingresos bajos y medianos alrededor de 95 000 millones de dólares EEUU anuales en pérdida de productividad.

Debido a estas amenazas, la inocuidad de los alimentos debe ser un objetivo primordial en cada etapa de la cadena alimentaria, desde la producción hasta la recolección, el procesado, almacenamiento, distribución, preparación y consumo, subrayaron los participantes de la conferencia.

"La alianza entre la Unión Africana y las Naciones Unidas ha sido prolongada y estratégica", afirmó el presidente de la Comisión de la Unión Africana, Moussa Faki Mahamat. «Esta conferencia sobre inocuidad alimentaria -dijo- es una demostración de esta asociación. Sin alimentos inocuos, no es posible lograr la seguridad alimentaria".

"No existe seguridad alimentaria sin inocuidad alimentaria", reiteró por su parte el Director General de la FAO, José Graziano da Silva, en su discurso. "Esta conferencia es una gran oportunidad -añadió- para que la comunidad internacional refuerce sus compromisos políticos y se involucre en medidas clave. Salvaguardar nuestros alimentos es una responsabilidad compartida. Todos debemos desempeñar nuestro papel.

Hay que trabajar juntos para apoyar la inocuidad alimentaria en las agendas de las políticas nacionales e internacionales".

"Los alimentos deben ser una fuente de nutrición y disfrute, no una causa de enfermedad o muerte", afirmó a su vez Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS. "Los alimentos insalubres -añadió- son responsables de cientos de miles de muertes cada año, pero no han recibido la atención política que merecen. Garantizar que las personas tengan acceso a alimentos inocuos requiere una inversión sostenida en regulaciones más estrictas, laboratorios, vigilancia y seguimiento. En nuestro mundo globalizado, la inocuidad alimentaria es un problema de todos".

"La inocuidad de los alimentos es un elemento central de la salud pública y será crucial para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible para 2030", explicó el Director General de la OMC, Roberto Azevedo. "El comercio -añadió- es una fuerza importante para sacar a la gente de la pobreza... cuando nos volvamos a reunir en Ginebra en abril, consideraremos estas cuestiones con mayor profundidad".

Unos 130 países participan en la conferencia de dos días, incluidos ministros de Agricultura, Sanidad y Comercio. También hay prominentes



expertos científicos y representantes de organismos asociados, los consumidores, productores de alimentos, organizaciones de la sociedad civil y del sector privado.

El objetivo de la reunión es identificar acciones clave que garanticen la disponibilidad y el acceso a alimentos inocuos ahora y en el futuro. Ello requerirá un compromiso reforzado al más alto nivel político para apoyar la inocuidad alimentaria en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Cambiar los sistemas alimentarios

Los avances tecnológicos, la digitalización, los nuevos alimentos y métodos de procesado brindan gran cantidad de oportunidades para mejorar a la vez la inocuidad alimentaria y la nutrición, los medios de vida y el comercio. Al mismo tiempo, el cambio climático y la globalización de la producción de alimentos -junto con

una creciente población mundial y una mayor urbanización-, plantean nuevos desafíos para la inocuidad alimentaria. Los sistemas alimentarios se están volviendo aún más complejos e interconectados, difuminando las líneas de responsabilidad regulatoria. Las soluciones a estos potenciales problemas requieren una acción internacional intersectorial y concertada.

Colaboración reforzada

Un tema central de conferencia es que los sistemas de inocuidad de los alimentos deben adaptarse a la manera en que éstos se producen y consumen. Ello requiere inversiones sostenidas y enfoques multisectoriales coordinados para poder tener legislación regulatoria, capacidad de laboratorio y programas adecuados de vigilancia de enfermedades y monitoreo de alimentos, todo lo cual debe contar con el apoyo de tecnologías de la comunicación, información compartida, capacitación y educación.

ta
os
in
e
lo
id
os
n
al



la
os
os

Aplicará Sedarpa técnicas para mejorar producción y comercialización de cultivos

e contratará a expertos para trabajar con los productores veracruzanos

• Hace 20 horas



Al inaugurar la Jornada Técnica Huanglongbing (HLB) en los Cítricos del Estado de Veracruz, el titular de la dependencia, Eduardo Cadena Cerón, expuso que en, coordinación con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), se tiene en marcha una política de puertas abiertas y acompañamiento a los productores agropecuarios y pesqueros, con la finalidad de encontrar respuestas y soluciones a sus principales demandas.

Ante expertos internacionales, investigadores, citricultores, agroindustriales y técnicos especialistas en sanidad vegetal, dijo que desde el punto de vista de impacto económico la agroindustria citrícola es el subsector más importante del campo veracruzano.

Agregó que, precisamente, la región de Martínez de la Torre es un claro ejemplo de que cuando las cosas se hacen bien y con todo el cumplimiento de la normatividad, se pueden lograr mejores beneficios para los productores y sus familias.

Asimismo, dio a conocer que se realizan las gestiones para instalar en la zona un Centro de Transferencia Tecnológica para la Citricultura, pues se les instruyó escuchar y atender las recomendaciones de los expertos en materia de sanidad, con el propósito de dispersar la investigación hasta las plantaciones y lograr una citricultura sana y competitiva, que cumpla con los estándares de los mercados internacionales.



Industria agrícola

Técnica a favor

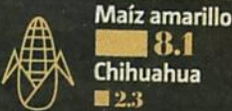
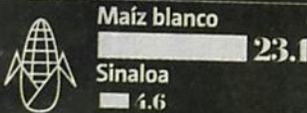
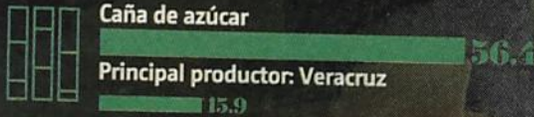
La tecnología satelital ha sido gran aliada para la agricultura a cielo abierto.

Producción nacional agrícola

97.7% se obtiene mediante agricultura a cielo abierto

Principales cultivos obtenidos en el país

• Millones de toneladas en 2017



FUENTE: Inegi • FOTOGRAFÍA: Especial

Satélites, la tecnología que impulsa al campo

Innovación. La empresa argentina Satellogic introducirá herramientas en los campos mexicanos, con la cual asegura que puede incrementar la productividad hasta 30%

Desarrollo Agro

EDUARDO DE LA ROSA
CIUDAD DE MÉXICO

La carrera espacial comenzó el 4 de octubre de 1957, cuando la entonces Unión Soviética puso en órbita el primer satélite artificial llamado *Sputnik*, su misión era obtener información de las capas altas de la atmósfera y del campo electromagnético de nuestro

planeta. Más de 60 años después, según la NASA, existen alrededor de 3 mil 500 de estos artefactos en el espacio, y entre ellos hay algunos que prometen revolucionar un sector fundamental para la humanidad: el campo.

Entre los grandes desafíos de la industria agrícola mundial está usar mejor las tierras, expandir los terrenos cultivables, bajar los costos de producción, reducir el impacto medioambiental del cultivo e incrementar la productividad, lo cual es posible con el uso de satélites espaciales, tecnología que a México llegará de la mano de Satellogic, empresa que afirma poder elevar hasta 30 por ciento la producción de un campo.

En entrevista con MILENIO, Marco Bressan, *Chief Data Scientist* de la empresa argentina Satellogic, señaló que el gran tema con la agricultura de precisión es que resulta terriblemente costosa en grandes terrenos, lo que no se da tanto en países de Europa, pero sí en México y en naciones de Sudamérica.

“Lo que ofrece Satellogic es la posibilidad, gracias a imágenes satelitales de alta resolución y frecuentes, de poder tomar decisiones para mejorar todos los factores fundamentales para el campo. Nuestra empresa permite poner al alcance de todos los productores los beneficios de la agricultura de precisión a un bajo costo”, señaló.

Indicó que en México aún no trabajan de lleno; sin embargo, ya están en contacto con algunas empresas. “Estamos en EU y en países de Sudamérica, pero nos interesa mucho México por las características que tiene y el tipo de agricultura que hay, trabajamos con cualquier cultivo y ámbito forestal”.

Adelantó que en algún momento de este año Satellogic comenzará operaciones en México: “Ya hemos hablado con empresas interesadas en aplicar esta tecno-

logía, lamentablemente todavía no podemos decir los nombres porque estamos en una fase inicial de conversaciones, pero confío en que en los próximos meses vamos a tener algunos proyectos activos en el país”.

Explicó que los beneficios de esta nueva tecnología varían de industria a industria, de país a país, y dependiendo del tipo del terreno, “pero se puede aumentar la productividad hasta en 30 por ciento”.

Otro beneficio, dijo, es la reducción de costos: “Aplicar nutrientes o pesticidas es caro y no tiene sentido si no van a tener algún efecto. Lo que permite el análisis de las imágenes satelitales es diferenciar las zonas donde sabemos que ese costo va a estar justificado y aplicarlo solo donde se necesita”.

Añadió que con el uso de satélites para el campo se reemplaza la verificación manual de tierras, por una inspección semiautomática.

Con el uso de satélites para el campo se reemplaza la verificación manual de tierra: Satellogic

“En definitiva se necesita la mano de obra especializada, pero quizá, más detrás de una pantalla que arriba de un camión. Hay beneficios medioambientales porque al aplicar una cantidad menor de herbicidas o pesticidas hay un beneficio para el ambiente”.

Bressan indicó que existen otros métodos tecnológicos para el campo como los sensores de terrenos, pero que estos no trabajan adecuadamente cuando se trabaja en miles de hectáreas que se pretende cultivar o que ya está en proceso de producción, también, dijo, están los drones, que se utilizan para recabar información, pero que tampoco tienen un buen uso en grandes superficies.

Y ADEMÁS

¿Cuál es la mejor opción?

La gran ventaja de las imágenes satelitales es que permiten abaratar mucho los costos y cubrir grandes superficies; sin embargo, las que se obtienen con drones son complementarias. Una es para ver un panorama y la otra es como una lupa. Satellogic está construyendo una constelación de satélites que cubrirá todo el planeta: “Un satélite tarda 90 minutos en hacer toda una órbita alrededor de la Tierra, en menos de 20 días un satélite abarca cada punto del planeta”, dijo Marco Bressan, *Chief Data Scientist* de la empresa argentina. El objetivo de la compañía, resaltó, es poder generar una imagen semanal de todo el planeta a un metro de resolución. “La constelación cubre la totalidad de la Tierra, lo importante para nosotros es el agricultor, y con la frecuencia deseada él tenga la información que necesita”.

“Por ejemplo, medir de forma recurrente variables que son fundamentales para la toma de decisiones a lo largo de una campaña agrícola como niveles de humedad, de nutrientes y necesidades de irrigación, ahí es benéfico el uso de los drones”, dijo el directivo.

En ese sentido agregó que estos aparatos tecnológicos de vuelo, gracias a la proximidad, tienen una mayor resolución e incluso a veces una mayor calidad de imagen, pero son dos tecnologías complementarias, dado que los drones no permiten escalas y tienen una autonomía limitada. ■

Sector agro encuentra un aliado en los drones

Valor mundial del uso de drones a 2020

Se prevé que el uso de equipos no tripulados sea pieza fundamental para varias industrias, sobre todo para la construcción y el campo.

• Cifras en millones de dólares



• FUENTE: ProMéxico



Prometen aumentar 15% la productividad. SHUTTERSTOCK

Necesidad. Compañías como Agrodron y Luxelare ofrecen a los productores estos artefactos para fumigar sus cultivos

EDUARDO DE LA ROSA
CIUDAD DE MÉXICO

Las herramientas tecnológicas no solo se centran en las grandes y modernas urbes donde podemos encontrar autos que se manejan solos, casas *inteligentes* o teléfonos sofisticados, ahora el uso de drones se apodera poco a poco del campo en México, mismo que busca mejorar la productividad y apoyar a los trabajadores agrícolas.

Con el uso de estas piezas se pueden mejorar las producciones de los diferentes cultivos del

país, dando mejores resultados al trabajar en zonas específicas de los campos, ser herramientas de riego y fumigación, logrando que los cultivos mejoren.

“Con la implementación de drones en el campo mexicano hemos aumentado hasta 15 por ciento la productividad, a diferencia de los métodos tradicionales que se usan en diferentes cultivos”, señaló, Cristhjan Engemann, director de Agrodron.

Destacó que con el uso de esta tecnología se pueden hacer 20 hectáreas al día, de la planta y

sembradío que sea: “No estamos involucrados en árboles grandes como limoneros o aguacateros, pero estamos haciendo desarrollo, aplicaciones y pruebas para abarcar esos sembradíos adaptando los drones”.

Afirmó que la gran ventaja de usar esta tecnología en el campo es que no es necesario que el productor entre en contacto con la planta, ya que ellos, desde el aire, van liberando su producto: “Al ser eléctricos no generan contaminación, hay veces que los surcos ya no se ven en la planta,

llegan al punto de ser cosechada y los productores ya no pueden meter gente a fumigar, allí es donde participamos más haciendo que sea más fácil”.

Otra empresa que se dedica al campo con el uso de drones y otras tecnologías es Luxelare, la cual señala que solo en el estado de Sinaloa el área de explotación agrícola es mayor a 1.4 millones de hectáreas, donde 64 por ciento de los suelos están contaminados químicamente.

Ante esta problemática, Dupont Pioneer, en colaboración con Luxelare, están implementando la tecnología de drones y estaciones agrometeorológicas para empoderar a los agricultores y darles herramientas que disminuyan costos y aumenten rendimientos de los productores agrícolas.

“En cultivos de granos que utilizan una mezcla rica de tecnología y buenas prácticas se observan alzas en producción hasta de 12 por ciento donde a la vez se tienen ahorros en insumos de 30 por ciento”, dijo Luxelare.

El futuro aterriza en aseguradoras mexicanas

KAREN GUZMÁN
CIUDAD DE MÉXICO

Con el uso de drones la industria aseguradora busca ser más eficiente. En México, desde 2017 las compañías de seguros hacen uso de estas aeronaves no tripuladas para evaluar siniestros en lugares de difícil acceso o peligrosos para los ajustadores, principalmente en segmentos como el de daños y el agro.

Las imágenes que toma un dron en tiempo real de las zonas afectadas permiten la elaboración de informes o realizar

la valoración de riesgos para estimar el costo de los daños y así poder comenzar a pagar adelantos a los afectados.

Según el estudio Drones: uso en las aseguradoras y su aseguramiento, de la firma Mapre, el mercado de estos artefactos va en expansión y seguirá haciéndolo por su continua innovación tecnológica.

“El uso de esta tecnología en la labor de peritaje de siniestros de grandes dimensiones o efectos catastróficos supone una gran oportunidad para poner a prueba la efectividad de estos aparatos en la evaluación de daños”, dice el estudio.

Los drones también pueden ser usados en la prevención de fraudes. Se emplean para evaluar terrenos declarados no productivos, con estos verificar que efectivamente no se realiza en ellos actividad económica de ninguna clase.

El uso de drones también permite a las aseguradoras comprender mejor los activos asegurados para tomar decisiones sobre riesgos y pólizas. ■

CLAVES

Regulación

Al crecer de manera exponencial el uso de drones, la SCT emitió una regulación en 2015 para su uso.

Negocio

Además de usarlos, las aseguradoras han encontrado un nicho de necesidades reales de aseguramiento en este segmento.



EL HERALDO DE POZA RICA

GRUPO EDITORIAL
SÁNCHEZ

<http://elheraldodepozarica.com.mx>

Director Editorial: Luis Óscar Rodríguez

Director General - Lic. Francisco Sánchez Macías



[INICIO \(/\)](#)
[ESTADO \(/estado.html\)](#)
[NACIONAL E INTERNACIONAL \(/nacional.html\)](#)
[DEPORTES \(/deportes.html\)](#)
[SOCIALES \(/sociales.html\)](#)
[CULTURA \(/cultura.html\)](#)
[POLICIACA \(/policiaca.html\)](#)
[OPINIÓN \(/opinion.html\)](#)

DOMINGO, 17 FEBRERO 2019

buscar

Sin permisos de Sedarpa, mil 600 pescadores

EL 16 DE FEBRERO DE 2019, 00:06

Polímeros - Guía gratuita

Descargar ahora la
guía de polímeros de
análisis térmico.



Por Juan David Castilla Arcos

Pescadores de la zona sur de la entidad protestaron en las oficinas de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Rural y Pesca (Sedarpa) para exigir permisos de pesca para 30 sociedades cooperativas de diez municipios que se encuentran en la cuenca media baja del estado.

De acuerdo con Antonina Alfonso Facundo, presidenta de la Federación de Sociedades Cooperativas Pesqueras de la Cuenca Media Baja, los permisos de pesca debieron haber sido renovados desde diciembre pasado; sin embargo, la actual administración incumplió con el trámite correspondiente.

XALAPA

Quieren 14 mil jóvenes "construir el futuro" ([/estado/xalapa/70018-quieren-14-mil-jovenes-construir-el-futuro.html](#))

Apenas aplicará Congreso Ley de Austeridad ([/estado/xalapa/70017- apenas-aplicara-congreso-ley-de-austeridad.html](#))

Caos climático provocará ola de calor ([/estado/xalapa/70016-caos-climatico-provocara-ola-de-calor.html](#))

Sin permisos de Sedarpa, mil 600 pescadores ([/estado/xalapa/70015-sin-permisos-de-sedarpa-mil-600-pescadores.html](#))

INE no ajustó salarios por plan de austeridad ([/estado/xalapa/70014-ine-no-ajusto-salarios-por-plan-de-austeridad.html](#))

Dosis de voluntad política para combatir cáncer infantil ([/estado/xalapa/70013-dosis-de-voluntad-politica-para-combatir-cancer-infantil.html](#))

No habrá recorte a seguridad ([/estado/xalapa/70012-no-](#)

"Lo que nos urge es que nos digan cuándo van a hacer la renovación de los permisos. Son 30 sociedades cooperativas".

Y es que los pescadores han sido multados y han padecido decomisos de mercancía y equipo por parte de elementos de la Marina, al carecer de permisos para su actividad.

Las sociedades cooperativas no han podido pescar jaiba, almeja, langostino en zonas de agua dulce.

Este problema ha sido más notorio en los municipios de Coatzacoalcos, Minatitlán, Ixhuatlán del Sureste, Agua Dulce, Jáltipan, Texistepec, Jesús Carranza, Hidalgotitlán, Cosoleacaque y Chinameca.

Se habla de más de mil 600 pescadores que están siendo afectados por dicha situación.

"Los permisos no son regalados, cada sociedad cooperativa los paga, no es de gratis, siempre hemos pagado cada permiso".

Los quejosos fueron atendidos por Rosa Edith Martínez Peralta, directora de Pesca y Acuicultura de la Sedarpa.

Compartir:   

Polímeros - Guía gratuita

Descargar ahora la
guía de polímeros de
análisis térmico.



[habra-recorte-a-seguridad.html](#)

[OPLE celebra el Día Nacional de la Mujer Mexicana \(/estado/xalapa/70011-ople-celebra-el-dia-nacional-de-la-mujer-mexicana.html\)](#)

["La ropa sucia se lava en casa", dice Pozos a diputados de Morena \(/estado/xalapa/70010-la-ropa-sucia-se-lava-en-casa-dice-pozos-a-diputados-de-morena.html\)](#)

[Romero Deschamps con los días contados en el STPRM \(/estado/xalapa/70009-romero-deschamps-con-los-dias-contados-en-el-stprm.html\)](#)

COMENTARIOS

0 comentarios

Agregar un comentario...

Pluggin de comentarios de Facebook

[LOGIN DE REPORTEROS \(/LOGIN.HTML\)](#) [EDICIÓN IMPRESA \(/EDICION-IMPRESA.HTML\)](#) [CONTACTO \(/CONTACTO.HTML\)](#)

Diario de Poza Rica SA de CV - Privada 16 Norte No. 130 Col. Obrera - Poza Rica de Hidalgo Veracruz Teléfonos: 01 (782) 826.86.36 - Directo a la Dirección 01 (232) 324.85.46

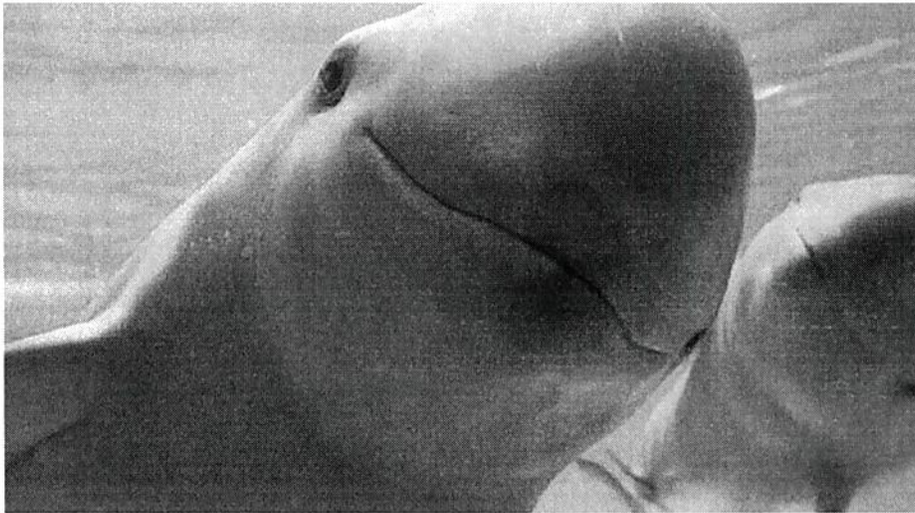


Lanza sector pesquero llamado para proteger especies marinas

El presidente del Colegio Nacional de Profesionales de la Pesca A.C. confía que el gobierno apoye a solucionar este problema que afectan la economía de 30 mil familias que dependen de la pesca en el Golfo de California

BCR: LAHRY ZAMPBANG | 14 DE FEBRERO, 2019

0 COMENTARIOS



AVIONES DE COMBATE

COLECCIONA REPRODUCCIONES DE LOS AVIONES DE COMBATE DE LAS FUERZAS AÉREAS DE TODO EL MUNDO

Mazatlán, Sin.- Debido a que la pesca ha afectado a la vaquita marina, la cual está en peligro de extinción, este jueves el sector lanzó una llamado público a las autoridades para brindar el apoyo de las políticas públicas y evitar el deterioro de diversas especies, que en los últimos tiempos pone en riesgo la actividad, las condiciones sociales y económicas, reclamó Carlós Humberto Hernández.

El presidente del Colegio Nacional de Profesionales de la Pesca A.C. manifestó que en torno a la problemática en el alto Golfo de California son más de 30 mil personas entre los estados de Sonora y Baja California que dependen de los recursos naturales de la pesca y es necesario poner atención y tener una solución.

PUBLICIDAD

LO MÁS VISTO



Video: Mamá de 'El Chapo' pide a AMLO que regrese hijo a México



En la tierra de 'El Chapo' AMLO prefiere no mencionar su nombre



Reitera AMLO el apoyo al campo y adultos mayores



Anuncia AMLO siembra mil has de árboles maduros en municipios serranos



Seguidores de Línea Directa reaccionan a ofensa de contra Yalitza

ESCÁNDALO

AL MOMENTO



MAZATLÁN
Choque entre motociclistas deja a dos personas lesionadas en Mazatlán



MAZATLÁN
Exigimos la Guardia Nacional



MAZATLÁN
Se trabaja por acuerdos de solución para el sector pesquero: Ordaz



MAZATLÁN
Se le 'cansa el ganso' mazatlecos en visita



MAZATLÁN
Otorgarán Premio Ma Literatura 2019 a Gui Fadanelli



House with Boat Slip for Sale

Closest to Mazatlán Marina with no bridges to Rosarito Bay! Boat slip! House avail. 1/2, 1/3

5867 Paradise Point Drive

[Learn more >](#)

“No hay responsabilidad de la pesca legal por el deterioro de la vaquita marina, la interacción entre las operaciones de la pesca, la conservación de las especies y el ecosistema, es importante disminuir las presiones en la región del alto golfo de California”.

Humberto Hernández apuntó que es de suma importancia las peticiones que hicieron en cuanto a pesqueras y acuícolas, específicamente la evaluación de las acciones actuales de la población de la vaquita marina, y sobre el fomento de la pesca selectiva y temporal, ya que esta es la única fuente de mantenimiento de la economía familiar en esta zona del país.



House with Boat Slip for Sale

Closest to Mazatlán Marina with no bridges to Rosarito Bay! Boat slip! House avail. 1/2, 1/3

5867 Paradise Point Drive

[Learn more >](#)

“Se debe de actualizar los instrumentos de política ambiental, y esto es parte del trabajo que venimos promoviendo como colegio nacional, las propuestas ponerla en la mesa y



SINALOA

Peligra producción futura de camarón

ESCUINAPA.- Carlos Eduardo Simental Crespo, dirigente de la Red de Ecologista de Escuinapa (Redes), exigió un programa de ordenamiento pesquero, debido a que muchos pescadores capturan especies marinas, como el camarón, a edad muy temprana y de tamaño muy pequeño, por no utilizar mayas de medida correcta, por lo que el futuro de la producción se pone en riesgo. **Jesús López/**
El Sol de Mazatlán

Sistema de control amigable

Una manera sencilla de administrar tu facturación y gastos RapiCFDI

ABRIR

CLASIFICADOS.MX ARCHIVO GALERIAS HEMEROTECA SIGLOTV SERVICIOS

INICIAR MI SIGLO

17

16 FEB 2019

EL SIGLO

DE DURANGO

OPCIONES

DURANGO DURANGO REGIONAL NACIONAL INTERNACIONAL EDITORIAL DEPORTES BUSQUEDA NOSOTROS AVISOS

DURANGO DANIEL ESTRADA sab 16 feb 2019 8:53am 11 de 26

LO MÁS

Primeras 4,815 toneladas de huevo

5

Asegura AMLO que desti inversión para Durango

6

Se suicida joven papa: va casos

■ Indicador. La producción de huevo a nivel país durante enero pasado fue de 236 mil 009 toneladas, cifra a la que Durango aportó el 2 por ciento.

Me gusta 0 Compartir Twitter G+ Compartir

EN EL PRIMER MES DEL AÑO DURANGO APORTÓ EL 2% DE LA PRODUCCIÓN TOTAL NACIONAL.

ENVIAR FAVORITO IMPRIMIR COMENTAR

Durango reportó una producción de cuatro mil 815 toneladas de huevo durante el primer mes de 2019, luego de haber concluido el año pasado en noveno lugar a nivel país en cuanto a la aportación de este alimento.

Lo anterior de acuerdo con el reporte de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), en el que se indica que la producción de huevo a nivel país durante enero fue de 236 mil 009 toneladas, cifra a la que Durango aportó el 2 por ciento.

La estadística correspondiente al cierre de 2018, indica que esta entidad se posicionó como el cuarto principal productor de huevo del norte y como el noveno a nivel país.

En el ámbito local de enero a diciembre del año pasado la producción de huevo en Durango fue de 63 mil 008 toneladas, mientras que la nacional alcanzó los dos millones 931 mil 593 toneladas.



Energía Solar para tu Casa

100% 11 años 10 años 10 años 10 años

El estado que reportó la mayor producción de huevo durante el año pasado es Jalisco, que alcanzó un total de un millón 583 mil 893 toneladas.

En segundo sitio está Puebla, con una aportación de 505 mil 535 toneladas de este alimento básico en las mesas de los mexicanos.

En tercer lugar está Sonora, con producción es de 141 mil 264 toneladas, seguida de San Luis Potosí, donde fueron 98 mil 827 toneladas.

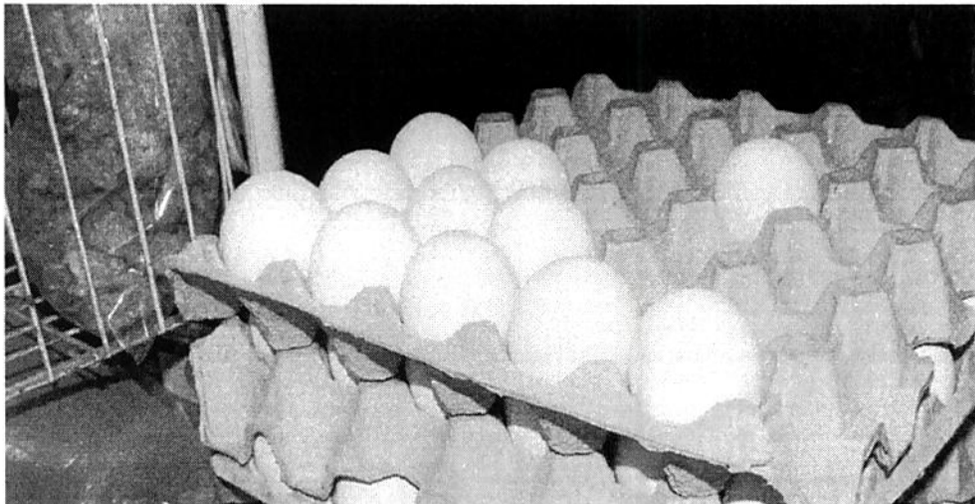
Luego está Yucatán con un reporte de 89 mil 080 toneladas, mientras que en Nuevo León se alcanzaron las 86 mil 899 toneladas.

En séptimo sitio se encuentra Guanajuato, en donde la producción fue de 81 mil 059, seguido del vecino Sinaloa con 64 mil 590 toneladas.

En noveno lugar quedó ubicado Durango con 63 mil 008 toneladas, seguido de Coahuila con 45 mil 191 toneladas.

Según datos de la Unión Nacional de Avicultores de México el consumo per cápita de huevo en el país se estima en los 22.8 kilogramos, teniendo en cuenta que todavía se mantiene como un alimento de precio accesible.

Incluso en la actualidad México se ostenta como el primer lugar como consumidor de huevo de gallina a nivel mundial.



■ Indicador. La producción de huevo a nivel país durante enero pasado fue de 236 mil 009 toneladas, cifra a la que Durango aportó el 2 por ciento.

más comentado: más le

1. AMLO, hoy y mañana en Durango
2. Encuentran degollado a desapa
3. AMLO se apropia de la tierra de
4. Asesinato en día de San Valentín: dos cuñados
5. Asegura AMLO que destinará a Durango
6. Se suicida joven para volar 120
7. Polemica de Sergio Cava mesa
8. Ciudad Gobierno se firma en las especies
9. Supervisa AMLO bano calle
10. Muere niño en voladura sobre Mezquital
11. Escorpión de 30 centímetros at pasajeros de avion
12. Me siento muy avergonzado: G sobre Yalitza

RELACIONADAS



Parece solo un garaje regular

3.1 millones

Pero espera a ver el interior

DURANGO

Aporta estado 2 % de huevo nacional

DANIEL ESTRADA DURANGO. sábado 16 de febrero 2019, actualizada 4:31 am



WE SERIALISE MORE PRODUCTS WITH OUR TRACK & TRACE SOLUTIONS EACH YEAR THAN THE ENTIRE WORLD POPULATION.

We are the world's only integrated pharma manufacturing solutions company. We are ACG.

- CAPSULES
- FILMS & FOILS
- ENGINEERING
- INSPECTION

Obtén hasta 7 TB

vimeo



Todo el espacio que tus videos necesitan.

Lo anterior según el reporte de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), en el que se indica que la producción de huevo a nivel país durante enero fue de 236 mil 009 toneladas, cifra a la que Durango aportó el 2 por ciento.

La estadística correspondiente al cierre de 2018, indica que esta entidad se posicionó como el cuarto principal productor de huevo del norte y como el noveno a nivel país.

UAdeC

en la uni... ce sentir parte... a familia

Universidad Autónoma de Coahuila Oficial

Sara Barriga, la Facultad de Ciencias Químicas

LO MÁS LEÍDO

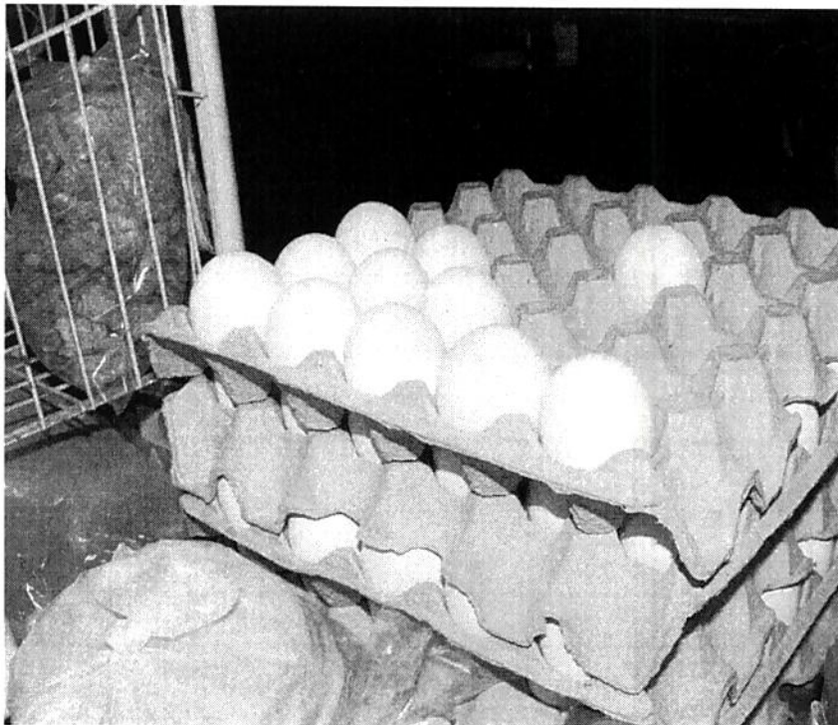


En el ámbito local de enero a diciembre del año pasado, la producción de huevo en Durango fue de 63 mil 008 toneladas, mientras que la nacional alcanzó los dos millones 931 mil 593 toneladas.



El estado que reportó la mayor producción de huevo en 2018 es Jalisco, que alcanzó un total de un millón 583 mil 893 toneladas.

En noveno lugar quedó ubicado Durango con 63 mil 008 toneladas, seguido de Coahuila con 45 mil 191 toneladas.



La producción de huevo a nivel país durante enero pasado fue de 236 mil 009 toneladas.

TAGS

Temas del día Fortaseg Chapo Guzman Roma