

México libre
de Peste Porcina
Africana (PPA).

Beneficios
de la certificación
de leche.

Balanza
Agroalimentaria, qué vende
y qué compra México.

RINDE FRUTOS LA 4T

Medio año de grandes
logros y acciones que
transforman al sector.



GOBIERNO DE
MÉXICO

AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

Año: 0, N° 2
www.gob.mx/agricultura
#JuntosTransformamosElCampo



Conoce el Buscador de Beneficiarios de la Secretaría de Agricultura

Esta nueva herramienta te permite consultar información sobre los beneficiarios y apoyos directos del Programa Producción para el Bienestar.

Síguenos en www.gob.mx/agricultura y en nuestras redes sociales



Directorio

Víctor Manuel Villalobos Arámbula

Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural.

Miguel García Winder

Subsecretario de Agricultura.

Víctor Suárez Carrera

Subsecretario de Autosuficiencia Alimentaria.

David Monreal Ávila

Coordinador General de Ganadería.

Salvador Fernández Rivera

Coordinador General de Desarrollo Rural.

Francisco Vázquez Salazar

Coordinador General de Comunicación Social.

Ignacio Ovalle Fernández

Titular del organismo Seguridad Alimentaria Mexicana

Revista de Agricultura mexicana, Año 0, N°2, 2019, edición digital, editada por la Coordinación General de Comunicación Social de la Secretaría de Agricultura, Av. Municipio Libre, 377 PB-B, C.P. 03310, Col. Santa Cruz Atoyac, CDMX, México.

www.gob.mx/agricultura

Se autoriza la reproducción total o parcial de los contenidos citando la fuente, Revista Agricultura mexicana.

N. 2

2

¿Sabías qué..?

4

Rostros del sector.

3

Un día en la vida de...Israel Romero Toledo.

8

Balanza Agroalimentaria, un equilibrio comercial.

10

Logros del sector

13

Puntos de inspección fitosanitaria

14

¡Llegaron las vacaciones!

16

Retos y desafíos: Plátano de México a China.

18

Buenas prácticas pecuarias en la producción de leche bovina

20

México libre de... Peste Porcina Africana (PPA)

22

Breves del sector

¿Sabías QUE...?

Los pequeños y medianos productores representan el 90% del total de productores en México.

Cultivos perennes

Son cultivos de ciclo largo, es decir, que su periodo vegetativo se extiende más allá de doce meses y una vez que se establece la plantación, se obtienen varias cosechas. Un ejemplo es la naranja, el aguacate o el cacao.



"Necesitamos una profunda transformación de la agricultura mexicana, con metas para el 2024, tengo optimismo de lograr el cambio, por lo que todos estamos llamados a contribuir en **saldar la deuda histórica en el campo**, atender a los campesinos, con atención prioritaria a mujeres y jóvenes"

Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural



Agricultura – SENASICA cuenta con 103 perros y 110 manejadores, que **juntos vigilan los puertos, aeropuertos y carreteras del país** para evitar el ingreso de plagas a México.



¿Qué leer?

Conoce 40 casos de éxitos de productores mexicanos que con el acompañamiento adecuado y el impulso por ser mejores, lograron ir más allá de lo convencional. Un libro con lenguaje sencillo, lleno de experiencias que pueden convertirse en una guía.

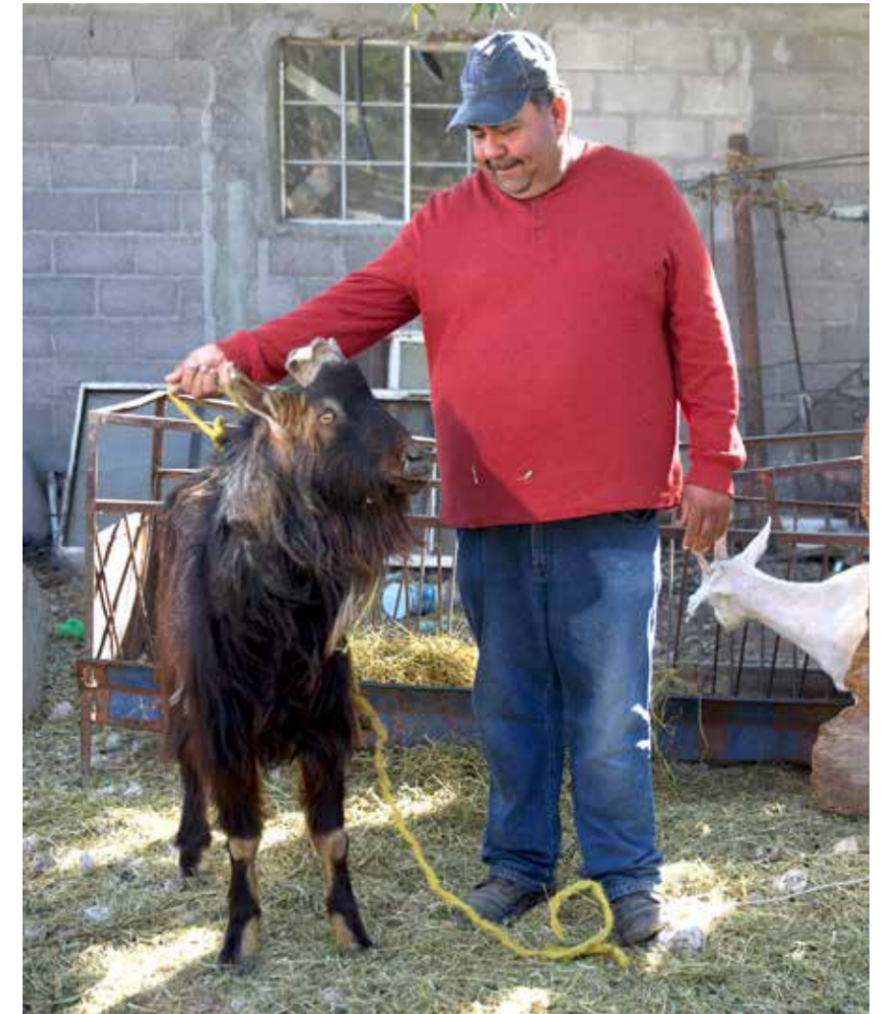


El Gobierno de México cuenta con **Proyectos y Programas Estratégicos para el bienestar de las familias mexicanas.** ¡Conoce los detalles!

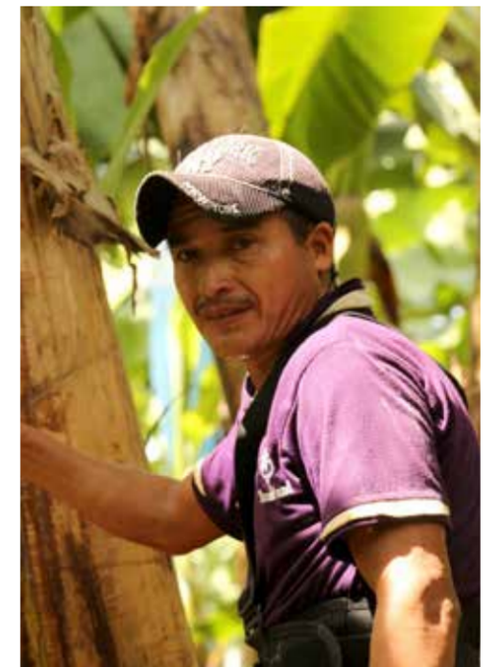


México es el **quinto productor mundial de tilapia**, a través de la acuacultura.





Rostros del sector



un día

en la vida de... Israel Romero Toledo

“ El poder trabajar con microorganismos... es apasionante ”



¿Qué es lo que hace un Jefe de Procesos Biológicos?

Supervisa las actividades que se llevan a cabo en las dos áreas principales en la PRONABIVE: Bacteriología y Virología.

¿Qué es lo que más te gusta de trabajar en la PRONABIVE?

Que no sabes cómo se van a comportar los microorganismos, siempre hay algo nuevo.

¿Qué es lo más complicado de tu trabajo?

Para mí no hay nada complicado, me he enfrentado con diferentes situaciones, pero como me apasiona, es difícil que diga “ay, no me quiero levantar”; realmente me levanto con ganas y vengo a trabajar.

Ingeniero en Biotecnología y Maestro en Administración de Negocios.

Jefe de Procesos Biológicos en la Productora Nacional de Biológicos Veterinarios (PRONABIVE).

¿Qué beneficios trae tu trabajo a las y los productores del sector?

El beneficio es que, con lo que nosotros estamos generando, ellos pueden vender sus productos y tener un ingreso.

Para ti, ¿qué significa saber que el trabajo que realizas beneficia a los productores?

Al final es una satisfacción ya que, cuando hay una epidemia, sé que estoy colaborando para que disminuya y es emocionante saber que yo participo en eso; es lo que me hace levantarme todos los días y decir “Ah, bueno, vamos otra vez a trabajar”.

¿Qué le dirías a los productores?

Nosotros trabajamos todos los días para que puedan tener las vacunas que necesitan y estén satisfechos.



Para mayor información escanea el Código QR

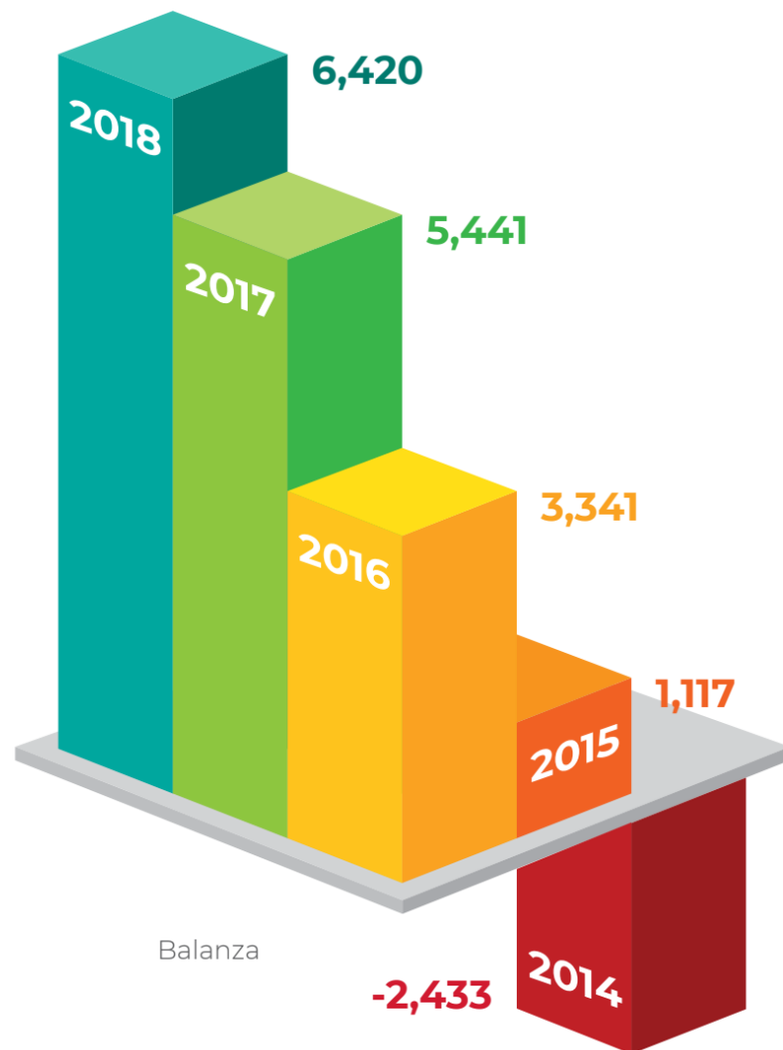
La **PRONABIVE** se creó el 14 de diciembre de 1973 y cuenta con 23 productos farmacéuticos.

El PPD (kit de diagnóstico para bovinos) es el producto con mayor demanda.

Es el primer organismo público del sector agropecuario en recibir el reconocimiento a su Sistema Integral de Gestión de la Calidad.

Balanza agroalimentaria, un equilibrio comercial

Balanza México-Mundo



Balanza



La balanza comercial agroalimentaria es el registro del intercambio entre importaciones y exportaciones de mercancías agropecuarias y agroindustriales, exclusivamente. Es importante mencionar que la balanza tiene dos estatus: superavitaria, cuando las exportaciones superan a las importaciones y deficitaria cuando, por el contrario, se compra más de lo que se vende.

La balanza agroalimentaria nos reporta que, al primer trimestre de 2019, los productos con mayor venta al extranjero fueron: Cerveza, berries, tomate, aguacate, tequila, chiles y pimientos, carne de bovino, pepinos y pepinillos (frescos o refrigerados), galletas dulces, espárragos, brócolis y coliflores.

Por el lado contrario, tenemos las compras o importaciones que México hace al mundo, en este rubro los productos con mayor demanda son: maíz amarillo, soya, carnes de porcino y bovino, leche de bovino, trigo, tortas de soya, granos desecados y semillas de nabo.

Para facilitar el intercambio comercial de productos agroalimentarios, México forma parte de los siguientes acuerdos comerciales:

- **TLC México-Colombia.**
- **TLC México-Chile.**
- **TLC México-Israel.**
- **TLC México-Uruguay.**
- **TLC México-Bolivia.**
- **TLC México-Perú.**
- **TLC México-Panamá.**
- **TLCAN:** Canadá, Estados Unidos.
- **Acuerdo para el Fortalecimiento de la Asociación Económica México-Japón.**
- **Asociación Europea de Libre Comercio (AELC):** Islandia, Liechtenstein, Noruega y Suiza.
- **TLC Único con Centroamérica:** Costa Rica, El Salvador, Nicara-

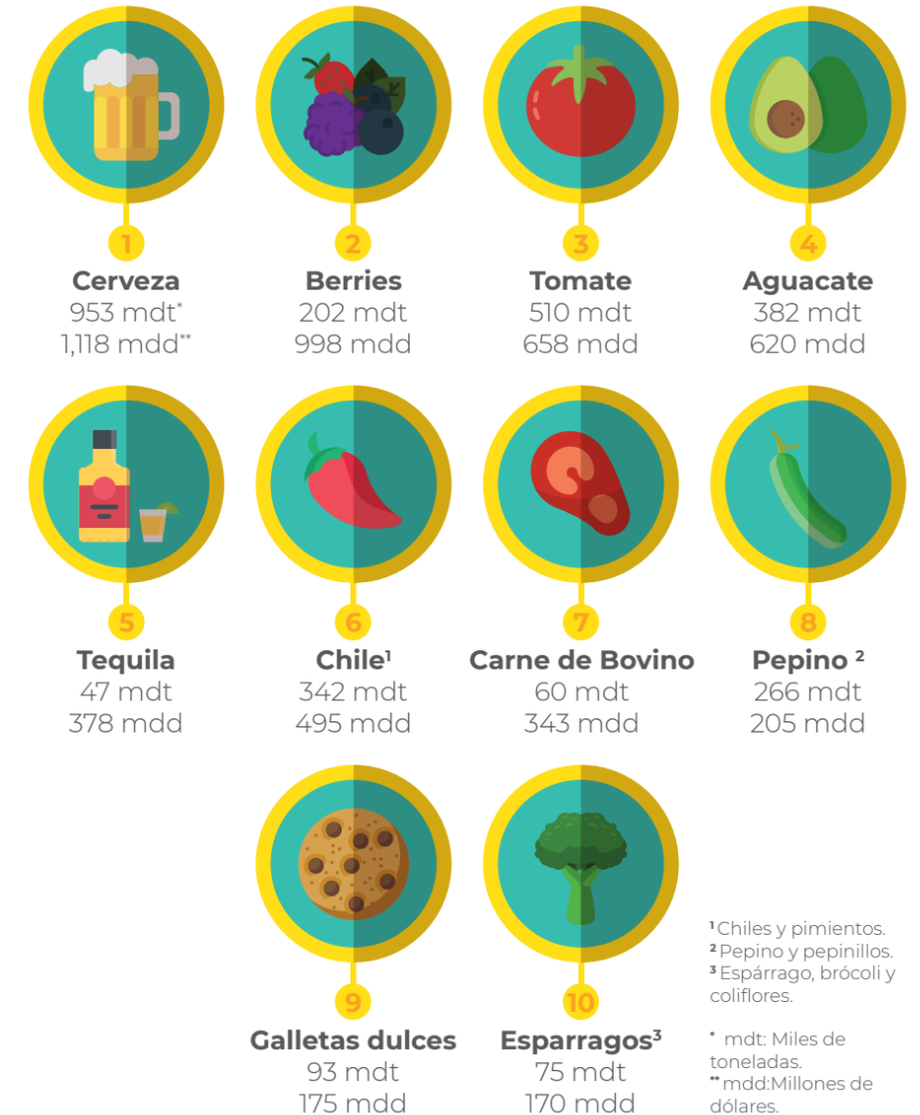
gua, Guatemala y Honduras.

- **Alianza del Pacífico:** Perú, Chile y Colombia.
- **CPTPP Acuerdo Amplio y Progresista de Asociación Transpacífico:** Australia, Brunei, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam.



Para mayor información escanea el Código QR

Productos mexicanos de mayor demanda en el mundo



¹Chiles y pimientos.
²Pepino y pepinillos.
³Espárrago, brócoli y coliflores.

* mdt: Miles de toneladas.
** mdd: Millones de dólares.

Producción para el Bienestar

Se canalizaron apoyos productivos directos beneficiando a **1.4 MILLONES** de pequeños y medianos productores de maíz y frijol.



Se añadieron **250 MIL** productores indígenas de maíz y frijol en localidades de alta y muy alta marginación.



Se incorporaron los componentes de

CAFÉ beneficiando a **250 MIL** pequeños cafeticultores



CAÑA DE AZÚCAR beneficiando a **170 MIL** productores de caña de azúcar.



Programa Precios de Garantía

15 MIL productores beneficiados con el Programa Emergente de Precios de Garantía en Frijol, en **Zacatecas, Durango, Chihuahua, S.L.P., Guanajuato y Nayarit.**



Se abrieron centros de acopio en **Oaxaca y Veracruz** para el Programa en el ciclo Otoño-Invierno 2018-2019.



En el camino correcto

Al primer semestre del año, la Secretaría de Agricultura, a través de sus **seis Programas Prioritarios**, ha realizado acciones que mejoran las condiciones de los pequeños y medianos productores, al tiempo que nos encamina hacia la soberanía alimentaria.

Programa de Fertilizantes

Se abrieron **150 CENTROS** de distribución en el estado de **GUERRERO.**

Se amplió el padrón de beneficiarios del Programa en apoyo de **pequeños productores de comunidades indígenas, zonas de atención prioritaria y censo del Bienestar.**

98.5% de los productores ya obtuvieron su VALE, y un

75% ya han recibido su fertilizante.



Programa Canasta Básica

Existen **25 MIL 929** tiendas comunitarias **Segalmex - Diconsa** en más de **23 mil localidades** de las **32 entidades federativas.**



Próximamente se sumarán **143 nuevas** tiendas para una mejor cobertura.

Se han atendido **MIL 205** localidades con las **300 tiendas móviles.**



Programa Crédito Ganadero a la Palabra



El Programa priorizó las solicitudes **« MUJERES** y miembros de **comunidades indígenas** (originarias).

Se ha convocado a **Médicos Veterinarios Zootecnistas** y agrónomos, entre otros para el **acondicionamiento y acompañamiento técnico del Programa.**



En **Campeche, Chiapas, Nayarit, Tabasco, Veracruz y Zacatecas** se han entregado **13 MIL 657** vaquillas y **995** sementales.



Programa Fomento a la Productividad Pesquera



Se **incrementó el presupuesto** asignado al **BIENPESCA** para apoyar a los **pescadores y acuacultores** en periodos de **baja productividad, veda o contingencias climatológicas.**

México logró la certificación **anual** que asegura exportaciones de camarón a los EE.UU., con un valor de

311.1 MDD



Arrancó el **Programa piloto de reclutamiento asistido del camarón**, que busca rescatar los **sistemas lagunares productores de camarón y otras especies** en el país.

Se canalizaron más de **100 MDP** a fin de permitir a los productores nacionales acceder a precios competitivos del energético para **Diésel Marino y Gasolina Ribereña.**

El Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó acciones de detección oportuna de plagas emergentes para proteger la exportación de poco más de 1.7 millones de toneladas de jitomate, con un valor cercano a los 2,200 millones de dólares, y de 1.4 millones de toneladas de chile, con un valor de 984.7 millones de dólares.



Durante el primer semestre de 2019, la Productora Nacional de Biológicos Veterinarios (PRONABIVE), inició el desarrollo de 6 nuevos productos, con el fin de apoyar la producción, principalmente de pequeños y medianos productores.

La Secretaría de Agricultura trabaja para apoyar a los productores en temas de sanidad, investigación y comercio, entre otros.

El Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), realizó un proyecto que incrementa la productividad de Agave tequilana sin fertilizantes, a través de la técnica de fertigación que es utilizada en sistemas de producción a cielo abierto y en la agricultura protegida.



La Secretaría de Agricultura y la Administración General de Aduanas de la República Popular China firmaron el protocolo de requisitos fitosanitarios para que productores mexicanos de plátano exporten su producto al país asiático.

Se estableció precio de referencia para la caña como insumo para la producción de azúcar, éste se ubicó en un promedio de 763.79 pesos por tonelada de caña, siendo el tercer mejor precio en los últimos diez años.



Puntos de inspección fitosanitaria



Los puntos de inspección fitosanitaria ayudan a controlar la entrada o salida de mercancías reguladas a zonas de producción que deban inspeccionarse o verificarse para evitar la dispersión de plagas y enfermedades que afecten la producción agropecuaria nacional.

Hay dos tipos de puntos de inspección:

- Puntos de Verificación e Inspección Interno (PVI): operados por personal del SENASICA.
- Puntos de Verificación e Inspección Federal (PVIF): operados por Organismos Auxiliares y/o Gobiernos de los Estados.



Actualmente existen:

- 19 Puntos de Verificación e Inspección Federal.
- 236 Puntos de Verificación e Inspección Interna distribuidos estratégicamente en 29 estados de la República.

Gracias a los PVI y PVIF se mitiga el riesgo de dispersión de:

- 16 plagas vegetales.

- 3 enfermedades animales.
- 1 enfermedad parasitaria.

Resguardar la producción nacional de alimentos es obligación de todos, por lo que, si transportas mercancías agropecuarias reguladas, deberás detenerte y facilitar al personal inspector la verificación e inspección del cargamento, cajuelas y equipajes.

La Secretaría de Agricultura, a través del Senasica, refuerza las acciones de inspección y vigilancia en puertos, aeropuertos y fronteras del país ante el inicio del período vacacional de verano, el Senasica vigila la entrada de productos agropecuarios para disminuir el riesgo de introducir enfermedades y plagas que pongan en daño la producción agroalimentaria y la economía de nuestro país.

¿Cómo funciona?

Al llegar a México, las Unidades o Binomios Caninos del Senasica verificarán que los bolsos de mano y los equipajes de los viajeros no contengan mercancías prohibidas.

En caso de que se detecte la presencia de algún producto prohibido, éste será retornado al país de origen o destruido, el Senasica lleva a cabo el operativo de vacacionistas en 61 Oficinas de Sanidad Agropecuaria (OISA), ubicadas en puertos, aeropuertos y fronteras del país.

¡LLEGARON LAS VACACIONES!

Si deseas viajar a otro país con tu mascota debes:

1. Cumplir con los requisitos solicitados por el país de destino.
2. Contar con un certificado salud de la mascota en hoja membretada y firma en original con una vigencia no mayor a 5 días de haber sido expedido.

Este documento debe contener:

- Datos de la mascota.
- Datos del propietario y domicilio en México.
- Datos del médico veterinario.

Alimentos que no puedes ingresar a México:

- Quesos frescos
- Pollo tipo campero
- Crustáceos vivos, crudos y secos
- Carne fresca de cualquier especie
- Sándwiches, bocadillos, tortas, etc., con contenido cárnico y lácteo sin empaque íntegro, ni sello sanitario de la autoridad competente.



Para mayor información escanea el Código QR

Para facilitar la información, el Senasica pone a disposición de los turistas las aplicaciones:

- Qué T Traes
 - Guía-T
- ¡Ambas están disponibles para las plataformas iOS y Android!



Plátano de México a China

México cuenta con un estatus privilegiado en materia de sanidad e inocuidad, lo que le ha permitido conquistar mercados muy exigentes, así lo manifestó María Eugenia Jiménez Ceballos, Directora de Análisis e Inteligencia Fitosanitaria, de la Dirección General de Sanidad Vegetal del SENASICA.

El proceso para exportar banano a China comenzó hace cinco años, pues es uno de los países en el mundo que más importa productos agrícolas y sus derivados, de ahí surgió el interés por ese mercado.

María Eugenia explicó que China es un país muy estricto en la comercialización y apertura de mercados, siendo el tema de la regulación de plagas, la primera dificultad que se tuvo que enfrentar, sin embargo aunque inicialmente se solicitó la regulación de 13 plagas de importancia, finalmente en el protocolo de exportación quedaron solamente 11. Otro reto, fueron las visitas por parte de la Agencia de Administración de Aduanas de China, una en 2017 y otra en 2018, para la verificación en físico de las plantas productoras de banano, las cuales se vivieron con éxito y

“Uno de los factores más importantes en la exportación de productos agrícolas, es mitigar el riesgo fitosanitario de plagas reguladas en el país al que se quiere exportar”



Para mayor información escanea el Código QR



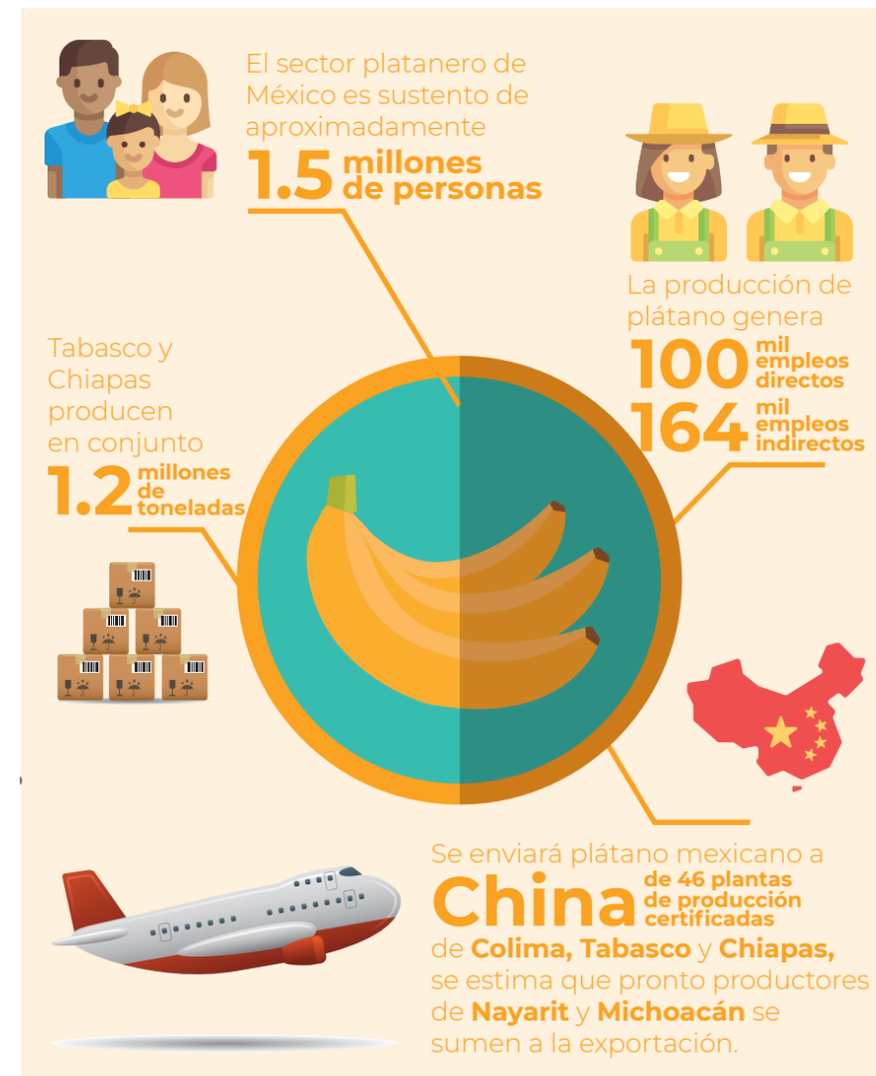
concluyó en la firma del Protocolo de exportación en mayo de 2019.

Uno de los factores más importantes en la exportación de productos agrícolas es mitigar el riesgo fitosanitario de plagas reguladas en el país destino, sin embargo, aseguró que en este caso se contó con el apoyo de los productores para que las autoridades chinas hicieran la verificación de sus unidades de producción, con el fin de determinar que cubrieran todos los requisitos de importación y sanitarios, esta acción se realizó en los estados de Tabasco y Chiapas, dijo María Eugenia Jiménez.

La certificación de Buenas Prácticas Agrícolas -agregó-, así como que las unidades de producción estén libres de plagas, principalmente la conocida como moko del plátano, son aspectos fundamentales para que se realice el intercambio comercial.

El hecho de poder ofrecer productos agrícolas a mercados tan estrictos como lo es el chino, -resaltó Jiménez Ceballos-, es un acierto de todas las acciones que realiza el SENASICA a través de sus organismos auxiliares: los Comités Estatales de Sanidad Vegetal, que cooperan en las campañas de control de plagas, en este caso el moko del plátano, así como en las acciones de inocuidad, que guían a los productores en el camino para obtener las certificaciones, elementos fundamentales para el establecimiento del protocolo de exportación.

Se tiene la expectativa de que en septiembre inicie el proceso de exportación, toda vez que ya fue enviado el listado de plantas certificadas para que en el mes de agosto se realice la última visita por parte de autoridades en materia de sanidad de China, den el visto bueno y aseguren que todo está listo para que arranque el envío de plátano mexicano al país asiático, concluyó.



Buenas prácticas pecuarias en la producción de leche bovina

¿Qué son las Buenas Prácticas en la producción de leche bovina?

Son el conjunto de procedimientos, actividades, procesos y controles que se aplican para reducir al máximo cualquier tipo de contaminación física, química o microbiológica que ponga en riesgo la inocuidad de la leche y tenga efectos negativos en el consumidor.

La aplicación de la Buenas Prácticas Pecuarias (BPP) se da durante todo el proceso de producción.

Importancia de aplicar buenas prácticas en la producción de leche

Actualmente los mercados nacional e internacional demandan y merecen alimentos que no causen un daño a la salud del consu-

midor, ya que existen diversos factores que pueden contaminarlos; por lo que, para acceder con éxito al mercado, todos los eslabones de la cadena láctea deben asumir esa responsabilidad, desde las unidades de producción hasta el consumidor final.

Beneficios de las BPP:

1. Incrementa los ingresos de los productores.

2. Brindar confianza al consumidor de adquirir productos inocuos y de calidad.
3. Favorece la comercialización a nivel nacional e internacional.
4. Reduce el porcentaje de animales enfermos.
5. Baja la tasa de mortalidad en la unidad de producción.
6. Mejora las condiciones de bienestar animal.
7. Menor desperdicio de alimento.

Recuerda que la certificación en Buenas Prácticas Pecuarias tiene vigencia de un año a partir de su emisión.



¿CÓMO CERTIFICARTE en Buenas Prácticas Pecuarias (BPP) para la producción de leche.

1

Contar con el aviso de inicio de funcionamiento de unidades de producción primaria.

2

Contar con evidencia documental de la implementación de las BPP en la unidad de producción de por lo menos seis meses antes de la fecha de evaluación.

3

Consultar el directorio de Organismos de Certificación de Buenas Prácticas Pecuarias del Senasica y elegir el organismo que más te convenga.

4

Llenar la solicitud para obtener el Certificado de Buenas Prácticas Pecuarias en unidades de producción primaria.

5

Si cumples con las Buenas Prácticas Pecuarias, el Organismo de Certificación aprobado por el Senasica certificará el cumplimiento de las BPP.

México libre de peste porcina africana (PPA)

¿Qué es la Peste Porcina Africana (PPA)?

Según la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), es una enfermedad vírica hemorrágica, altamente contagiosa, que afecta a cerdos y jabalís.

Esta enfermedad no se transmite a los humanos, por lo que no es una amenaza para la salud de la población.

Actualmente, la Peste Porcina Africana no existe en México. Sin embargo, ante la alerta internacional por la dispersión de esta enfermedad, la Secretaría de Agricultura y el Senasica realizan las siguientes acciones:

- Intensificar las medidas preven-

tivas en puertos, aeropuertos y fronteras del país con ayuda de oficiales de inspección y Unidades Caninas.

- Restringir la importación comercial o turística de carne y productos cárnicos de cerdo de los países afectador por esta enfermedad.

- Reforzar de manera constante las labores de inspección zoonosanitaria comercial y turística.

- Establecer acuerdos con el sector productivo para elevar los niveles de bioseguridad en las unidades de producción de todo el país.

Países que representan focos recientes de la PPA:

Bélgica, Bulgaria, Burundi, Chad, China, Costa de Marfil, Estonia, Hungría, Kenia, Letonia, Lituania, Malí, Moldavia, Polonia, República Checa, Rumania, Rusia, Sudáfrica, Ucrania y Zambia.



¿Cómo nos ayudas prevenir la entrada de la Peste Porcina Africana?

Si vienes de regreso a México:



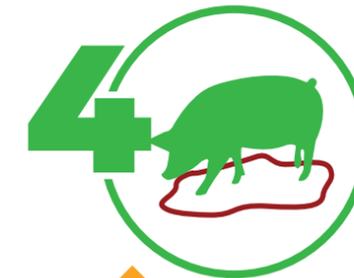
Deposita los **restos de comida** en los **CONTENEDORES ESPECIALES**, no los bajes del avión.



No traigas del extranjero **cerdos ni sus derivados**, si lo haces **¡DECLÁRALOS!** Aún procesados y empaquetados pueden alojar el **virus de la "PPA"**.



Pisa el tapete sanitario.



No visites establecimientos porcinos a menos que sea indispensable.



Facilita a las **autoridades sanitarias** la labor de **INSPECCIÓN DE TU EQUIPAJE** en los puntos de ingreso al país.

Si cazaste en el extranjero:



Si en el extranjero vas de cacería o visitas alguna granja porcina, antes de salir, **lava y desinfecta tu ropa, calzado y equipo.**



No ingreses al país **animales, trofeos o productos derivados de la cacería.**



Respetar toda **prohibición de caza** establecida por las autoridades.



Si notas un jabalí o cerdo **enfermo, REPÓRTALO** a las autoridades competentes.



Permite que los **inspectores del Senasica** revisen tu equipaje y equipo en los puntos de inspección.

SÚMA+E
A LAS **ACCIONES**
PARA EVITAR SU
INGRESO A MÉXICO

Para mantener al **país libre de Peste Porcina Africana (PPA)**, los productores, autoridades estatales y gobierno de México **deben realizar acciones conjuntas para evitar el ingreso** de esta enfermedad.

Breves del sector



México diseña programa para ostricultores

Se trabaja en un Programa que permitirá impulsar el potencial del sector de los

moluscos bivalvos y que será una opción productiva de bajo costo y amigable con el ambiente.



Híbridos de cocotero más resistentes a enfermedades.

La Secretaría desarrolla tecnologías para la formación de híbridos de cocotero mejorados y con alta resistencia a enfermedades como el Amarillamiento letal, estos híbridos benefician a pequeños productores y permiten una mayor producción de frutos en los estados de Yucatán, Tabasco, Oaxaca, Guerrero, Nayarit y Quintana Roo.

Proyectos productivos para disminuir la migración en Centroamérica.

El gobierno de México inició trabajos y acciones del Plan de Desarrollo Integral (PDI), enfocado a crear proyectos productivos en el sector rural de Centroamérica, que generen empleos y bienestar en la población, que serán un pilar para contrarrestar el fenómeno migratorio.



Borregos y cabras se suman al Crédito ganadero a la palabra.

El Programa abre una nueva línea de beneficios en la producción de borregos y cabras, el cuál da prioridad a mujeres y miembros de comunidades indígenas, uno de los requisitos es que cuenten con espacio suficiente para alojar, abastecer de agua y alimento a sus animales.

Prevenidos ante temporada de huracanes.

Ante el arribo de la temporada de huracanes 2019, un Cazahuracanes de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, realizó un recorrido por las costas mexicanas con

el objetivo de recopilar información sobre las condiciones meteorológicas, ya que facilitará la atención a productores y mejorará el desarrollo de medidas preventivas.

POR SI SÍ O PORCI-NO

¡REPORTA! Échale un ojo a tus cerdos y notifica



Información para Productores

La **Peste Porcina Africana (PPA)** es una enfermedad que en poco tiempo puede acabar con todos los cerdos de una granja

NO AFECTA A LOS HUMANOS, pero podemos dispersarla.

SÚMA+E
A LAS ACCIONES PARA EVITAR
SU INGRESO A MÉXICO

- Refuerza medidas de bioseguridad en tu granja.
- Antes de salir de una granja, lava y desinfecta la ropa y el calzado.
- Antes y después de transportar animales vivos, carne o derivados, lava y desinfecta vehículos y contenedores.
- No movilices cerdos enfermos o muertos fuera de tu granja.
- Procura que tus cerdos no tengan contacto con cerdos salvajes.

NO EXISTE VACUNA
PARA PREVENIRLA, NI
TRATAMIENTO PARA CURARLA

Si observas en tus cerdos:

- Falta de apetito
- Debilidad
- Fiebre
- Descarga nasal
- Dificultad para respirar
- Vómito
- Coloración púrpura o amoratada en orejas, abdomen y piel
- Diarrea, mucosa sanguinolenta
- Abortos
- Alta mortalidad

¡REPORTA!

Fuente:
OIE
www.oie.int

Ayuda a mantener sanos a los cerdos mexicanos.
¡Es por el gusto de todos!

Información para:



Cazadores



Turistas



Reporte de otras enfermedades exóticas de los animales

Teléfono de emergencia:
01 (800) 751 2100 las 24 horas, los 365 días
Teléfono:
01 (55) 5905 1000 Ext. 51235
sive.dgsa@senasica.gob.mx
gestioncpa.dgsa@senasica.gob.mx

También puedes realizar tu reporte en cualquier oficina de la **Sader, Senasica, en la Coordinación de la CPA y al Comité de Fomento y Protección Pecuaria de tu estado.**

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.



GOBIERNO DE
MÉXICO

AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
BIOSSEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

gob.mx/agricultura gob.mx/senasica

EL CAMPO EN CORTO

Un programa de noticias con lo más relevante del sector agroalimentario.

•Noticias•Entrevistas•Recomendaciones•



Síguenos en www.gob.mx/agricultura y en nuestras redes sociales

