



COMPENDIO MENSUAL AGROPECUARIO



EL CEDRSSA

El CEDRSSA (Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria) es un Centro de Estudios de la Cámara de Diputados que proporciona servicios de apoyo técnico e información analítica requerida por los legisladores, órganos de gobierno, comisiones y comités, mediante la organización, procesamiento y análisis de información, así como informes, proyecciones, estudios e investigaciones relacionadas con el desarrollo rural sustentable y la soberanía alimentaria.

Con el propósito de documentar el quehacer del medio rural a través de la sistematización de información, el CEDRSSA publica el Compendio Mensual Agropecuario.

Consulta todas las publicaciones que el CEDRSSA tiene para ti, a través de su Sitio Web Oficial:

WWW.CEDRSSA.GOB.MX

CONTACTO:

Email: cedrssa@congreso.gob.mx

Teléfono: 5036 0000 Ext. 55093

Domicilio: avenida Congreso de la Unión número 66, colonia El Parque, C.P. 15960, alcaldía Venustiano Carranza, Ciudad de México.

Octubre
2019

EN ESTAS PÁGINAS

Encontrarás información respecto a los temas más importantes en el ámbito agropecuario y tópicos afines que son parte del interés del Centro de Estudios, y que circularon en el mes de octubre de 2019.

SÍGUENOS EN:



cedrssa



cedrssa



Compendio Mensual Agropecuario

Económico y producción

INVIERTE PEPSICO 8 MDD EN NUESTRO PAÍS

La empresa de alimentos y bebidas PesiCo México, ha destinado 8 millones de dólares para la ampliación de su Centro de Desarrollo Agrícola ubicado en el Estado de México.

Los recursos formarán parte de un monto de mil millones de dólares los cuales serán destinados al campo mexicano, a su vez se prevé una inversión de 4 mil millones de dólares en el 2020.

Estos 8 millones que se invertirán, servirán para la construcción de 6 invernaderos para papa, 5 cámaras de incubación y 14 bodegas de refrigeración, lo cual permitirá producir 60 mil toneladas más de papa cada año y asegurar el suministro de semillas de papa para el crecimiento a largo plazo del negocio; además se

incorporará nueva tecnología llamada aeropónica, con lo cual la planta será más productiva y consumirá menos agua, (consume 10 veces menos agua en la producción de lo que consumían las tecnologías anteriores).

PepsiCo adquiere al año un millón de toneladas de distintos insumos al campo mexicano. El 90% de lo que consume la empresa, se compra en México. El Centro Agrícola Sabritas es el primer centro de desarrollo de papa de esta empresa a nivel mundial y produce 17 millones de minitubérculos de papa cada año.

Fuente: Agencia Reforma 09/10/2019

AUMENTAN LAS EXPORTACIONES DE CARNE Y VÍSCERAS DE RES

Las exportaciones de carne y vísceras de res aumentaron 14.4% en volumen de enero a septiembre de este año, en comparación con el mismo periodo de 2018.

El volumen total de las ventas al extranjero sumó 201 mil 495.5 toneladas. El valor de estas

exportaciones fue de mil 118.1 millones de dólares, lo que representó un incremento anual de 10.8%.

Los principales destinos de las exportaciones mexicanas de carne y vísceras de res fue EU con el 85.19% del total, seguido de Japón, con 6.13%;

COMPENDIO MENSUAL AGROPECUARIO

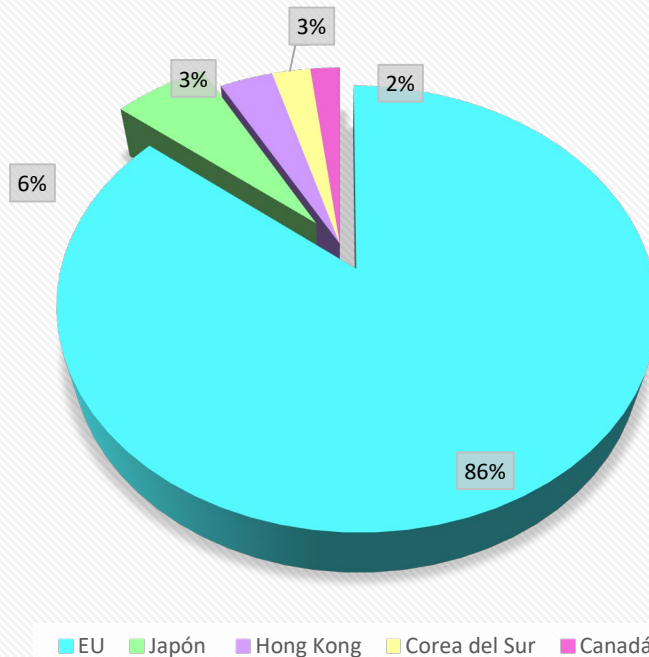
Hong Kong con 3.44%, Corea del Sur con 2.49% y Canadá con 1.90%, según datos de Mexican Beef.

El precio promedio por cabeza exportada fue de 565.9 dólares, mientras que el año pasado ascendió a 577 dólares, una disminución de 1.9%. En contraste, en enero y septiembre las

importaciones de carne y vísceras de res sumaron en total 144.4 mil toneladas, es decir el 1% menor que el mismo periodo del año pasado.

Fuente: Agencia Reforma 24/10/2019

Principales destinos de las exportaciones mexicanas de carne y vísceras



COMPENDIO MENSUAL AGROPECUARIO

CEMPASÚCHIL COMIENZA A PERDER SUS RAÍCES

La flor de cempasúchil, originaria de México, está perdiendo sus raíces. Casi la totalidad que se produce en maceta ésta cultivada y sembrada con semillas importadas de Estados Unidos, Holanda y Alemania.

En México los dos sistemas de producción masiva de flor de cempasúchil para la temporada de Día de Muertos son flor de corte y de maceta, esta última está ganando mercado y representa el 40% del total.

Variedades de la flor de cempasúchil han sido mejoradas por extranjeros, son los que venden

semilla a México. Al menos el 95% de las plantas de cempasúchil que se cultivan en nuestro país son semillas con origen de importación.

En Xochimilco se producen aproximadamente entre un millón y dos millones de flor de cempasúchil al año.

Fuente: Agencia Reforma 31/10/2019



Compendio Mensual Agropecuario

Tecnología

SE DESARROLLAN AGUACATES GENÉTICAMENTE MODIFICADOS

Al tiempo que el cambio climático amenaza algunos cultivos, los especialistas confían en que modificar el ADN del aguacate, hará que este producto sea más persistente a los cambios de clima.

Actualmente el 90% de los científicos considera que consumir Organismos Genéticamente Modificados (OMG's) es una opción segura, aunque algunos grupos de defensa se oponen a estas alteraciones genéticas, argumentando que la practica ha impulsado el aumento en el uso de pesticidas, así como cambios no deseados en el contenido nutricional.

En años recientes los científicos han secuenciado los genomas de varias frutas, como el plátano, tomate y manzana, y han empujado esta información para crear variedades genéticas; sin embargo, el aguacate ha sido más complicado ya que los árboles de aguacate pueden tomar al menos tres años madurar.

Las modificaciones genéticas diseñadas para producir aguacates capaces de resistir enfermedades, plagas, o sobrevivir a condiciones extremas de temperatura, han dificultado a los científicos, ya que el aguacate cuenta con una estructura compleja, pero la variable permanece constante, al no dejar por visto que se necesita estar preparados, para lidiar con los factores inminentes del cambio climático.

El desarrollo de variedades de aguacate capaces de resistir enfermedades o sobrevivir largas sequías podría estimular la industria agrícola mexicana, ya que esta produce casi la mitad de los aguacates en el mundo.

Fuente: Agencia Reforma 16/10/2019



Compendio Mensual Agropecuario

Internacional

MÉXICO BUSCA NO INTERRUMPIR FLUJO COMERCIAL CON EU

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) busca la manera de no interrumpir el flujo comercial en la frontera, cuando entren en vigor las inspecciones de la calidad del tomate mexicano, previstas para marzo de 2020.

El 19 de septiembre nuestro país firmó el Nuevo Acuerdo de Suspensión Antidumping del Tomate con el Departamento de Agricultura de EU, en el cual se aceptó la exigencia de inspeccionar los tomates mexicanos destinados a la exportación.

Esta medida de inspección aplicará para el tipo de tomate grape, el cual se empaqueta a granel y para el tomate bola y roma. En 2018 se

exportaron a EU 1.7 millones de toneladas de tomate.

De acuerdo con los productores mexicanos de tomate, uno de los principales compromisos que se adquirieron con el pacto, es que las inspecciones tendrán que ser realizadas por el Departamento de Agricultura de EU, bajo sus normas y procesos establecidos, en un lapso de 24 hrs.

Fuente: Agencia Reforma 11/10/2019

COMPENDIO MENSUAL AGROPECUARIO

REABRIRÁ EU INVESTIGACIÓN CONTRA TOMATE MEXICANO

La investigación había quedado suspendida con el nuevo Acuerdo de Suspensión que se firmó el 19 de septiembre pasado, en el cual los productores mexicanos aceptaron condiciones tales como nuevos precios de referencia e inspecciones de calidad en los cargamentos de tomate.

El caso se ha retomado por parte de Florida Tomato Exchange (FTE) cuyas compañías

producen el 90% de los tomates cultivados en Florida, argumentando que la industria mexicana del tomate tiene la intención de impugnar el nuevo acuerdo.

Fuente: Agencia Reforma 18/10/2019

CORTE REVIVE CONFLICTO AZUCARERO ENTRE EU Y MÉXICO

Los envíos de azúcar a valor crudo hacia EU bajo cupo de exportación, disminuyeron 23% en el ciclo 2018-2019 respecto al periodo previo.

Un juez de la Corte de Comercio Internacional de EU, resolvió a favor de la empresa estadounidense (CSC Sugar) la cual promovió una demanda para derogar el Acuerdo de Suspensión de Azúcar 2017; el cual establece una reducción de las exportaciones de azúcar refinada hacia EU.

El fallo del juez no significa la terminación del Acuerdo que ha estado en vigor desde 2014.

La Cámara Nacional de las Industrias Azucareras y Alcohólicas (CNIAA) confía en que el fallo de la corte pueda ser solventado, aunque es probable que ambos países tengan que renegociar el acuerdo.

Fuente: Agencia Reforma 23/10/2019

COMPENDIO MENSUAL AGROPECUARIO

EL RECUENTO DE LOS HECHOS

2019 Mayo 7. EU termina el Acuerdo de Suspensión Antidumping del Tomate y se impone un arancel del 17.5% a las exportaciones mexicanas



Agosto. El Gobierno de EU amaga con elevar la cuota compensatori a los envíos del tomate mexicano de 17.56% a 25.28%



Septiembre. México y EU firman un nuevo Acuerdo para regir las exportaciones mexicanas de tomate hasta 2024



Octubre. EL Florida Tomato Exchange pide al Departamento de Comercio y a la Comisión de Comercio Internacional que continúe la investigación contra la hortaliza mexicana



Compendio Mensual Agropecuario

Producción agroalimentaria

SEQUÍA AFECTA CULTIVOS DE ARROZ

SEGALMEX (Organismo de Seguridad Alimentaria) informa que este año nuestro país podría importar más arroz, debido a las afectaciones que atraviesa el campo mexicano.

Actualmente México cuenta con una excesiva dependencia de las importaciones de arroz, pero ésta podría ser todavía mayor debido a la sequía que afectó a las dos terceras partes del país, la cual tuvo mayor impacto en las entidades del Golfo de México.

Tamaulipas, Veracruz, Tabasco y Campeche, son aquellas entidades en donde se produce arroz; en condiciones de temporal, se tienen afectaciones muy graves y se espera una reducción en el volumen de este producto.

Nuestro país importa el 85.5% del consumo del arroz en México: Existe la posibilidad de que en este año el porcentaje pueda aumentar.

La sequía afecta los cultivos de temporal y de riego, porque las presas son la principal fuente de agua, las cuales se abastecen con la lluvia. En las presas de los estados de Sonora y Sinaloa se tiene muy poca disponibilidad de agua y esto puede reducir la superficie sembrada de riego.

Además, podrá haber un déficit para satisfacer las necesidades de consumo y en estados como Veracruz, Chiapas y la Región del Bajío la producción del grano vaya a la baja, debido al fenómeno de la sequía.

Fuente: Agencia Reforma 10/10/2019

COMPENDIO MENSUAL AGROPECUARIO

SE PREVÉ UNA CAÍA EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS EN UN 35%

El Consejo Nacional Agropecuario (CNA) expresó su preocupación por la disminución y eliminación considerable de recursos destinados al campo; advirtió que los recortes del Gobierno Federal, destinados al campo llevarán a que el país tenga una caída en la producción de alimentos del 35% en los próximos 3 años:

Los Programas eliminados para el año fiscal 2020 son:

- Concurrencia a Entidades Federativas.
- Fomento Ganadero.
- Productividad y Competitividad Agroalimentaria.
- Sistema Nacional de Información para el Desarrollo Rural Sustentable.
- Sistema Nacional de Investigación Agrícola.

Las mayores afectaciones se tendrán en los cultivos de maíz, trigo y soya.

El Proyecto de Presupuesto para el campo en 2020 plantea una reducción de 30% respecto a recursos que se tuvieron en 2019, y si se aprueba, quedaría en 46 mil millones de pesos para 2020, de igual forma se afectarían varios programas cruciales para el desarrollo del sector, como el que ayuda a competir contra las importaciones del extranjero que es el de apoyos a la comercialización, el cual se reduce en un 98% de 6 mil 700 millones de pesos a solo 129 millones de pesos.

Fuente: Agencia Reforma 17/10/2019

ELEVA NESTLÉ INVERSIÓN EN VERACRUZ

Nestlé sumará 46 millones de dólares a su proyecto inicial a la nueva planta de café que construye en el estado de Veracruz y que anticipó a principios de la nueva administración.

En el proyecto inicial se calculó una inversión de 154 millones de dólares para la planta que procesará 20 mil toneladas de café verde al año,

hasta el momento se han invertido 180 millones de dólares y se estima que para final de año se llegue a 200 millones de dólares.

El estado de Veracruz es importante para Nestlé ya que esta compañía compra anualmente más de mil 900 millones de pesos en materias primas del campo a más de 10 mil productores.

COMPENDIO MENSUAL AGROPECUARIO

La empresa también está invirtiendo en productos orgánicos y tan solo este año ha lanzado 18 nuevos productos como el chocolate Carlos V orgánico. Actualmente los productos

orgánicos son muy populares entre los consumidores.

Fuente: Agencia Reforma 23/10/2019

PRODUCCIÓN DE MAÍZ RETOS Y DESAFÍOS

La producción de maíz se moderniza y la meta es aumentar la productividad. En los últimos 20 años los rendimientos por hectárea se han elevado tanto que zonas de los estados de Jalisco y Sinaloa alcanzan hasta 17 toneladas por hectárea, el doble de hace 20 años.

La implementación de sistemas de riego y medición en los cultivos de maíz ha hecho que la producción de este cultivo haya mejorado sus rendimientos. La parte fundamental la debe de dar el Gobierno Federal en subsidio para comprar maquinaria, sembradoras de precisión para el cultivo de maíz.

Se necesita mecanizar el cultivo de maíz, para que ayude a bajar los costos de producción y

tener sistemas de riego eficientes, además debe haber un acompañamiento técnico a través del extensionismo.

Los productores mexicanos de este grano han sido muy exitosos en cuanto a la productividad, principalmente en el estado de Jalisco, cuentan con producciones superiores a las 17 toneladas por hectárea. Nuestro país produce 24 millones de toneladas al año de maíz blanco, para consumo humano y es uno de los principales países importadores de maíz amarillo, importando 20 millones de toneladas al año, principalmente a EU.

Fuente: Agencia Reforma 28/10/2019



Compendio Mensual Agropecuario

Medio Ambiente

INCENDIOS EN BAJA CALIFORNIA

Los incendios de Baja California de estos últimos días han sido alarmantes, los cuales afectan distintos puntos del estado, Tijuana, Rosarito, Baja Mar, La Misión, Valle de Guadalupe son algunos lugares afectados.

La temporada de incendios forestales en Baja California han sido los más intensos, extensos y letales de los cuales se tengan registrados, se le atribuye a la humedad de la tierra en esta temporada, lluvias en verano y otoño que llegaron tardías, y a los vientos de Santa Anna.

Se han repostado más de 300 viviendas dañadas, aunado a 9 mil hectáreas afectadas por el fuego, el daño ha sido más extenso, en parte porque no había suficientes recursos para combatirlos.

Conafor reconoció que los recortes presupuestales eran al menos uno de los factores en la extensión y devastación de incendios. El presupuesto de Conafor en 2019 es de 2,765 millones de pesos, 30.7% menos que el 2018, que fue de 3,991 millones, además hay recortes al programa empleo temporal, el cual permite contratar a trabajadores del campo se ha visto muy afectado; este programa permite contratar a trabajadores del campo para participar en la lucha contra incendios.

Fuente: Agencia Reforma 28/10/2019

MUNDO VINÍCOLA AFECTADO POR EL CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático está transformando las prácticas agrícolas; el mundo vinícola ha experimentado con formas de lidiar no sólo con veranos más calientes, sino con inviernos más cálidos, sequías y eventos climatológicos

inesperados como granizadas y heladas en primavera, inundaciones e incendios forestales.

COMPENDIO MENSUAL AGROPECUARIO

Los viticultores han tenido que mudarse a regiones más frías y altas, o mudarse a regiones más aptas para producir vino.

Los efectos del cambio climático han obligado a la industria a enfocarse en 5 factores cruciales para cultivar y producir vino; los desafíos de la industria vinícola son ahora:

- Clima Cambiante.
- Terrenos más altos.

- Expansión de Países o tierra en los cuales anteriormente no era posible cultivar y producir vino.
- Evitar la maduración excesiva, mudando los viñedos a zonas menos soleadas.
- Explorar nuevas variedades de uvas.

Por su naturaleza la viticultura es complicada. Y a medida del cambio climático en el mundo solo se está volviendo más complicada.

Fuente: NYT 26/10/2019