

Aplica Sagarpa "Estrategia Rusia 2018" para reducir riesgos sanitarios

Enviado por Editor el 04/06/2018 .
México



Con motivo de la celebración de la Copa Mundial de Fútbol, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) implementó la "Estrategia Rusia 2018", para informar, a quienes asistan a la justa deportiva, cuáles son los productos y subproductos de origen animal o vegetal que no podrán ingresar a su regreso a México.

El operativo a cargo del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), tiene como objetivo impedir que ingresen al territorio nacional plagas o enfermedades de importancia económica que pudieran poner en riesgo la producción agrícola, pecuaria, acuícola y pesquera, así como el estatus sanitario de nuestro país.

Durante la realización de la Copa Mundial FIFA, que se celebrará del 14 de junio al 15 de julio próximos, en 11 ciudades de la Federación Rusa, se espera la asistencia de casi 25 mil mexicanos, además de los técnicos e integrantes de la selección de fútbol nacional.

Los oficiales del Senasica trabajarán en coordinación con otras instituciones de México, y con las líneas aéreas, para agilizar los procedimientos de inspección en los aeropuertos del país.

En estos operativos, se inspeccionará el equipaje de los viajeros; los animales de compañía; equipos e implementos deportivos; alimentos frescos y artículos de uso común elaborados con productos de origen animal o vegetal no tratados, tales como sombreros, bolsas y cinturones, así como cualquier objeto con presencia de residuos biológicos o tierra.

Con la finalidad de brindar a los asistentes a la justa mundialista información oportuna sobre los productos permitidos o no para su ingreso al territorio nacional, el organismo dependiente de la Sagarpa, pone a disposición de los viajeros diversos instrumentos en su página web:

<https://www.gob.mx/viajasinplagas/articulos/a-tu-regreso-del-mundial> y la aplicación para teléfonos móviles "Qué T Traes" <https://www.gob.mx/viajasinplagas/articulos/app-movil-que-t-traes?state=...> disponible para las plataformas IOS y Android.

En el sitio podrán también obtener información sobre los requisitos que deben cumplir si desean viajar con su perro o gato.



FINANZAS

VER MÁS →

MÉXICO APLICARÁ OPERATIVO SANITARIO POR MUNDIAL DE RUSIA, PARA EVITAR PLAGAS

COMPARTE   

 Operativo Sagarpa Rusia 2018

04 de Junio del 2018 | Azteca Noticias | TV Azteca

Sagarpa vigilará el regreso de 25 mil mexicanos para impedir el ingreso de enfermedades

Ciudad de México.- El gobierno de México aplicará la “**Estrategia Rusia 2018**”, para impedir que quienes asistan al evento deportivo cuando regresen al país ingresen al territorio nacional **plagas o enfermedades** de importancia económica, que pudieran poner en riesgo la producción agrícola, pecuaria, acuícola y pesquera, así como el estatus sanitario.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (**SAGARPA**) implementó la medida al estimar que durante la realización de la Copa Mundial FIFA **Rusia 2018**, que se celebrará del 14 de junio al 15 de julio próximos, en 11 ciudades de la Federación Rusa se espera la asistencia de casi **25 mil mexicanos**, además de los técnicos e integrantes de la selección de **fútbol** nacional.

En estos **operativos**, detalló la dependencia en un comunicado, se **inspeccionará el equipaje** de los viajeros, los animales de compañía, equipos e implementos deportivos, alimentos frescos y artículos de uso común elaborados con productos de origen animal o vegetal no tratados, tales como sombreros, bolsas y cinturones, así como cualquier objeto con presencia de residuos biológicos o tierra.

Con la finalidad de brindar a los asistentes a la justa mundialista información oportuna sobre los productos permitidos o no para su ingreso al territorio nacional, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) puso a disposición de los viajeros la información en su página web: <https://www.gob.mx/viajasinplagas/articulos/a-tu-regreso-del-mundial> y la aplicación para teléfonos móviles “Qué T Traes” <https://www.gob.mx/viajasinplagas/articulos/app-movil-que-t-traes?state=published>



Aplica SAGARPA "Estrategia Rusia 2018" para reducir riesgos sanitarios

Redacción/Quadratin Edomex | 04 de junio de 2018 | 14:23

CIUDAD DE MÉXICO, 4 de junio de 2018.- Con motivo de la celebración de la Copa Mundial de Fútbol, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) implementó la "Estrategia Rusia 2018", para informar, a quienes asistan a la justa deportiva, cuáles son los productos y subproductos de origen animal o vegetal que no podrán ingresar a su regreso a México.

El operativo a cargo del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), tiene como objetivo impedir que ingresen al territorio nacional plagas o enfermedades de importancia económica que pudieran poner en riesgo la producción agrícola, pecuaria, acuícola y pesquera, así como el estatus sanitario de nuestro país.

Durante la realización de la Copa Mundial FIFA Rusia 2018, que se celebrará del 14 de junio al 15 de julio próximos, en 11 ciudades de la Federación Rusa, se espera la asistencia de casi 25 mil mexicanos, además de los técnicos e integrantes de la selección de fútbol nacional.

Los oficiales del SENASICA trabajarán en coordinación con otras instituciones de México, y con las líneas aéreas, para agilizar los procedimientos de inspección en los aeropuertos del país.

En estos operativos, se inspeccionará el equipaje de los viajeros; los animales de compañía; equipos e implementos deportivos; alimentos frescos y artículos de uso común elaborados con productos de origen animal o vegetal no tratados, tales como sombreros, bolsas y cinturones, así como cualquier objeto con presencia de residuos biológicos o tierra.

Con la finalidad de brindar a los asistentes a la justa mundialista información oportuna sobre los productos permitidos o no para su ingreso al territorio nacional, el organismo dependiente de la SAGARPA, pone a disposición de los viajeros diversos instrumentos en su página web: <https://www.gob.mx/viajasinplagas/articulos/a-tu-regreso-del-mundial> (<https://www.gob.mx/viajasinplagas/articulos/a-tu-regreso-del-mundial>) y la aplicación para teléfonos móviles "Qué T Traes" <https://www.gob.mx/viajasinplagas/articulos/app-movil-que-t-traes?state=published> (<https://www.gob.mx/viajasinplagas/articulos/app-movil-que-t-traes?state=published>) disponible para las plataformas IOS y Android.

En el sitio podrán también obtener información sobre los requisitos que deben cumplir si desean viajar con su perro o gato.

Las personas que transporten otras especies de animales de compañía como hurón, hámster, conejo, canario, ninfa, perico australiano, entre otros, deberán consultar la página animales de compañía, cumplir con los requisitos señalados para cada caso y cubrir el costo del certificado zoosanitario para importación.

Además de difundir acciones preventivas, el SENASICA está listo para implementar de manera inmediata estrategias de contención, control y disminución de impacto de plagas o enfermedades exóticas, es decir, que no existen en el país, en caso de que fuera necesario.

CERDO

Se puede comprar a 11 países

México tiene firmados protocolos sanitarios con 11 países para importar carne de cerdo, en lugar de traerla desde Estados Unidos.

Según el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) los países son: Canadá, Dinamarca, España, Francia, Alemania, Chile, Italia, Bélgica, Australia, Nueva Zelanda y Estados Unidos.

Esto después de que la semana pasada, la Secretaría de Economía anunciara que impondrá represalias a productos estadounidenses en respuesta a la decisión del presidente Trump de gravar al acero y aluminio de México.

Alejandro Ramírez, director general de la Confederación de Porcicultores de México, dijo que no hay necesidad de otros mercados como Brasil. 🐷

SERÁ DE 20%

La Confederación de Porcicultores de México confirmó un arancel de 20% a las piernas y espaldillas de cerdo provenientes de Estados Unidos.

MAYOR COMPETITIVIDAD POR MEDIDA MEXICANA

Productores locales de carne de cerdo, beneficiados por arancel: expertos

Jalisco fue el máximo representante del país por volumen, con 99,585 toneladas en los primeros cuatro meses del 2018, aportando 21.1% al total

Betzabe Hernández
EL ECONOMISTA

EL ANUNCIO del gobierno mexicano de la aplicación de aranceles a la carne de puerco proveniente de Estados Unidos beneficiará a los productores locales, coinciden expertos en la materia.

El pasado jueves, la Secretaría de Economía informó que esta medida es una respuesta a la decisión de Estados Unidos de imponer aranceles a las exportaciones mexicanas de acero (25%) y aluminio (10%) a partir del 1 de junio; la política estadounidense también corresponde a Canadá y a la Unión Europea.

La carga impositiva de México sería para aceros planos, lámparas, piernas y paletas de puerco, embutidos y preparaciones alimenticias, manzanas, uvas, diversos quesos, entre otros.

Adalberto Velasco Antillón, presidente de la Unión Ganadera Regional de Jalisco (UGRJ), declaró que el arancel a la carne de cerdo de Estados Unidos beneficiará a los productores locales debido a que el sector externo "se queda con los mejores cortes y se tiene la duda de que sus productos no cumplan con las normas de consumo humano".

Expuso que los actores económicos que se dedican a la actividad ganadera presentan desventajas al momento de competir con los mercados internacionales, por lo que este tipo de medi-

das ayuda a los productores a obtener un precio más justo.

José Luis de la Cruz Gallegos, director del Instituto para el Desarrollo Industrial y el Crecimiento Económico (Idic), enfatizó que este gravamen favorecerá a los productores, ya que gran parte de la importación de carne de puerco no es de buena calidad y, por ende, provocará preferencia por el producto mexicano, equiparando los costos.

"El sector ha invertido durante muchos años, por lo que en un corto plazo podrá satisfacer la demanda del mercado interno, sin mayor problema", puntualizó.

Raymundo Tenorio Aguilar, especialista del Tecnológico de Monterrey, opinó que el beneficio para los productores de México se materializará en el incremento de la oferta y las posibilidades de competir en menor medida con la carne importada, aunque deja la posibilidad de que se eleven los precios.

Si estos aranceles se usaran para dar subsidios a los productores mexicanos, podrían verse beneficiados de una forma importante, refirió Kristobal Meléndez Aguilar, analista del Centro de Investigación Económica y Presupuestaria (CIEP).

"Preferiríamos que México no sólo pusiera aranceles a la carne de cerdo sino también a otros productos, empezando por la leche, ya que ahora se está pasando por una tremenda cri-

sis lechera nacional, principalmente en Jalisco por ser el principal productor, por lo que un arancel podría estabilizar el mercado, pues Estados Unidos vende una gran cantidad de leche en polvo, afectando al sector local", ahondó el presidente de UGRJ.

EN LA CIMA

Según datos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), Jalisco fue el mayor representante del país en la producción de carne de porcino con 99,585 toneladas en los primeros cuatro meses del 2018, aportando 21.1% al total nacional; con esta cifra registró un crecimiento anual de 5.3 por ciento.

"Jalisco es el principal productor de carne de cerdo, segundo en de res, aporta 54% de la producción de huevo a nivel nacional y 20% de leche; son muchos los factores que implican el crecimiento de la entidad, tanto, que la porcicultura se ha vuelto una actividad agropecuaria manejada de una manera empresarial, lo que nos ha motivado, puesto que entre Sonora y Jalisco se ha visto el liderazgo. Ahora nosotros hemos incrementado nuestros sectores con una visión más empresarial", detalló Velasco Antillón.

"En el mapa del país estamos favorecidos, además tenemos cercanía con ciertos productos que se usan para la alimentación de nuestros animales en

diferentes ramas pecuarias, como algunos granos que nosotros producimos y, si no, los encontramos con estados colindantes”, señaló.

El director del Idic añadió que Jalisco ha sido un productor de carne de puerco sólido y, por consecuencia, cuenta con la infraestructura necesaria para ser líder, “además de invertir y lograr mantener mejores evaluaciones sanitarias, permite que tengan registros altos de calidad, sin dejar de lado que el hecho de que las exportaciones crezcan y se abran mercados en Asia, por ejemplo, facilita aumentar su producción”.

RANKING

Durante el primer cuatrimestre del 2018, la producción de carne de porcino incrementó 4.2% a tasa anual, el mayor, para un mismo periodo, desde el 2005 (4.8 por ciento).

Las entidades que mostraron los mayores avances fueron Baja California (22.0%), Nayarit (15.8%), Baja California Sur (15.0%), Sonora (9.7%) y Campeche (9.1 por ciento).

Destaca Sonora, el segundo estado que más participación ostentó, con 18.3% del total, detrás de Jalisco.

“Sonora cuenta con gran experiencia y cimentación tanto en la carne de res como en la de puerco, al tener una calidad de exportación fuerte, un nivel de producción famoso en los criaderos, una estructura de clientes y proveedores estables, que se refleja en el buen dinamismo de la entidad”, aseguró el analista del CIEP.

50.8

POR CIENTO

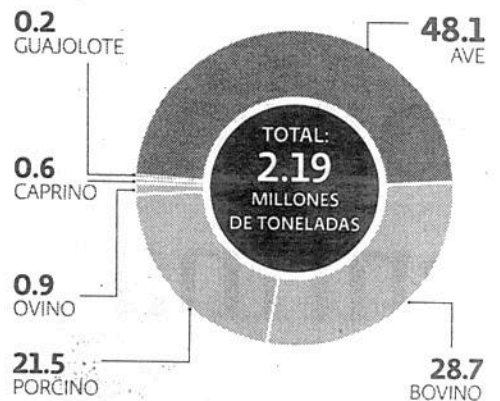
es la participación en conjunto de los territorios jalisciense, sonorense y poblano en carne de porcino.

EN LO MÁS ALTO

Durante los primeros cuatro meses del 2018, la producción cárnica fue de 2.19 millones de toneladas, cifra de la cual la carne de porcino aportó 21.5% del volumen nacional; este tipo de carne creció 4.2% a tasa anual, el mayor aumento, para un mismo periodo, desde el 2005 (4.8 por ciento).

Producción nacional cárnica

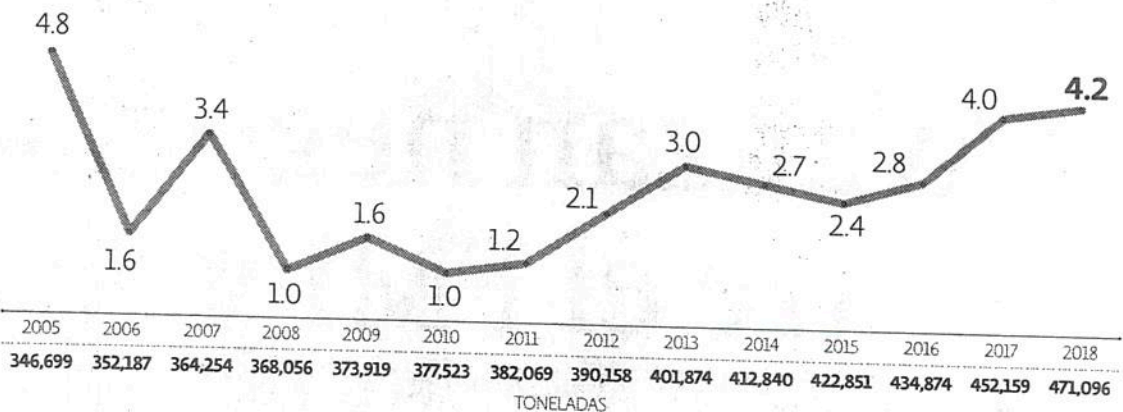
(DISTRIBUCIÓN %- PRIMER CUATRIMESTRE DEL 2018)



FUENTE: SACARPA

Carne de porcino

(VARIACIÓN ANUAL % - ACUMULADO A ABRIL DE CADA AÑO)



Año	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Toneladas	346,699	352,187	364,254	368,056	373,919	377,523	382,069	390,158	401,874	412,840	422,851	434,874	452,159	471,096

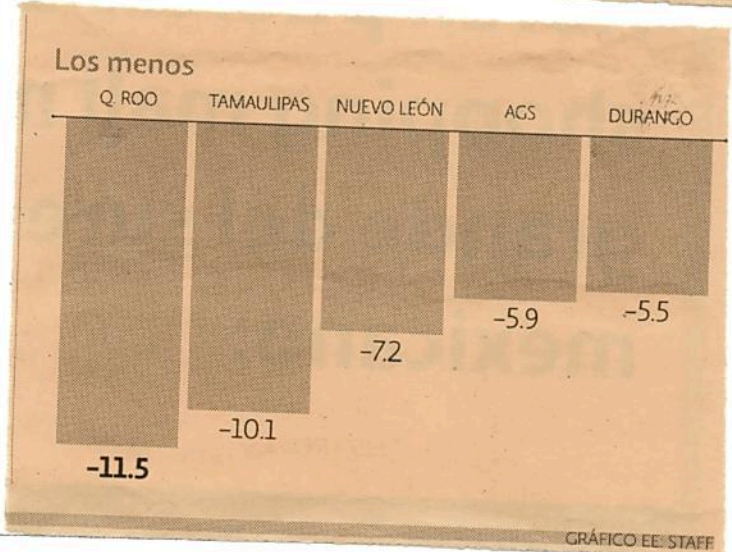
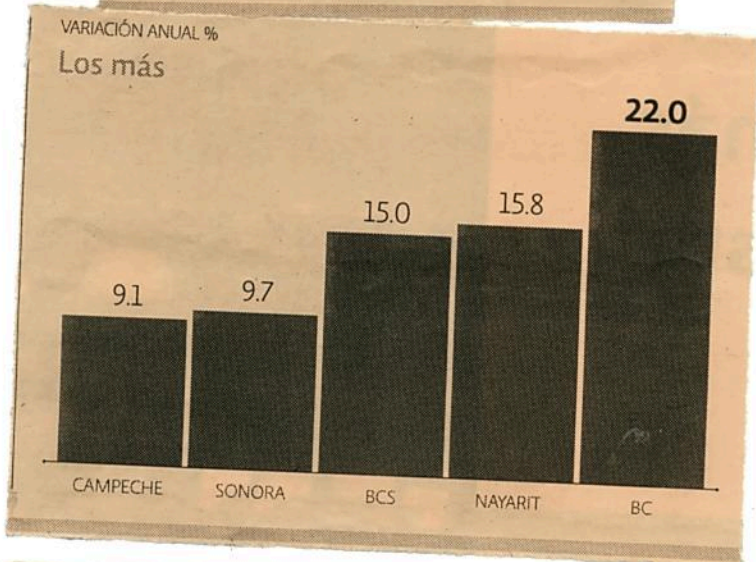


GRÁFICO EE: STAFF

Ags recupera primer lugar en carne de ave

Betzabe Hernández
EL ECONOMISTA

EN LOS primeros cuatro meses del año, Aguascalientes recuperó el primer lugar en producción de carne de ave, posición que ostentó Jalisco en los últimos años.

De acuerdo con datos del Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), al cierre de abril la producción de carne de ave, que se refiere a pollo, gallina ligera y pesada que ha finalizado su ciclo productivo, fue de 1.06 millones de toneladas, que significó un crecimiento anual de 3.3%, mayor a la tasa de 2.2% en igual periodo del 2017.

La carne de ave aportó 48.1% al volumen nacional de los productos cárnicos, colocándose como el alimento proteínico animal de mayor producción en México; carne de bovino y carne de porcino continúan en importancia con 28.7 y 21.5%, respectivamente.

Las entidades federativas que figuran como líderes por volumen fueron Aguascalientes y Jalisco con 11.6% de participación cada una, Veracruz (11.2%), Querétaro (9.6%) y Durango (8.9%); la diferencia entre los primeros dos estados fue de apenas 96 toneladas.

Al considerar los niveles de producción del primer cuatrimestre, resulta que del 2015 al 2017, Jalisco se ubicó en primer lugar nacional en carne de ave; el 2014 fue el año de Aguascalientes.

En ese contexto, Manuel Alejandro González Martínez, titular de la Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial (Sedrae) del estado de Aguascalientes, precisó que la recuperación de la entidad como líder productor se debe a que se ha cuidado el tema de salubridad, de tal manera que se tiene una serie de protocolos para la movilización de pollo y gallina

3.3
POR CIENTO
fue la tasa anual de la producción de carne de ave en el país.

18
TONELADAS
produjo la Ciudad de México en este rubro, la cifra más baja.

o cualquier producto avícola, evitando enfermedades e incrementando el índice de efectividad de sus granjas.

“Cuidamos mucho la sanidad para evitar la mortandad del pollo, debido a que en años anteriores ha habido oleadas de gripe aviar que han afectado en Jalisco, Veracruz y el centro sur, lo que hace que las producciones no repunten”, destacó.

Otro factor que también aporta valor económico a la producción es que el estado cuenta con granjas más tecnificadas que hace a Aguascalientes eficiente en la reconversión de granos y de forraje a carne, en el tema de ventilación, iluminación y sanitización de las propias granjas, especificó el titular de la Sedrae.

“Se hace de una manera tan rápida que permite tener ciclos muy cortos de cinco a siete semanas, utilizando la capacidad instalada más veces al año”, ahondó.

En funcionario estatal informó que el estado tiene cuatro Rastros Tipo Inspección Federal (instalaciones de sacrificio, proceso e industrialización sanitaria, que procuran la inocuidad en la matanza del pollo y la producción

de carne, verificando que se hagan con las Normas Oficiales Mexicanas, además de generar más valor agregado al precio de venta.

“No es lo mismo que en el sureste se venda pollo vivo de tal manera que la gente lo debe descabezar y desplumar y que en nuestro caso, se vende sacrificado, procesado como las pechugas, alitas o pollos completos; ese valor agregado hace que una pieza valga más”, aclaró.

No obstante, González Martínez señaló que la extensión del territorio es una limitante para seguir creciendo, por ende, en los próximos años la producción de Aguascalientes ya no aumentará. “Cada granja avícola no se puede establecer en menos de cinco kilómetros de distancia una de la otra y no es lo mismo el tamaño de nuestro territorio al que tiene Querétaro o Veracruz; en los años venideros prácticamente estaremos saturados”, explicó.

PRECIOS

Raymundo Tenorio Aguilar, especialista del Tecnológico de Monterrey, comentó que en Aguascalientes las empresas productoras de carne de ave han crecido, particularmente en el consumo final, cuya dinámica se relaciona a la sustitución de la proteína de res, ya que los precios de la carne se han mantenido más estables en comparación con los de la res, alcanzando incluso arriba de 100 pesos por kilo.

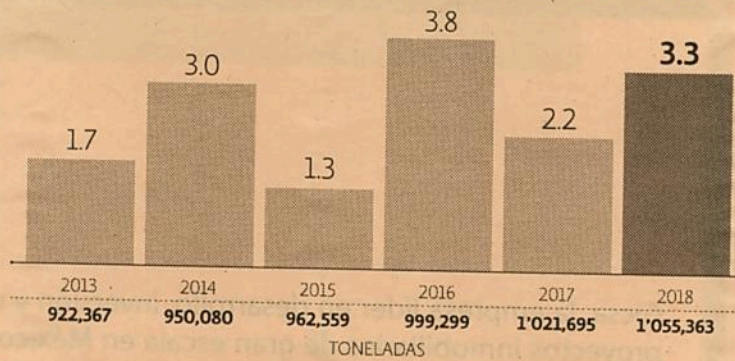
“Este tipo de carne tiene un ciclo de engorda de siete semanas y la carne de res es de 13 a 16 meses de engorda, lo que ha incrementado la producción porque tiene un ciclo de producción y venta más corto; la carne de pollo es más socorrida por los consumidores de ingresos medios, medios bajos y bajos, de este modo a una mayor oferta de carne los precios disminuyen”, profundizó.

LÍDERES

Al cierre de abril de este año, la producción de carne de ave fue de 1.06 millones de toneladas, 3.3% mayor en comparación con el acumulado al mismo mes del 2017. El estado productor con mayor peso se observó en Aguascalientes, con 11.6% del total; le siguieron Jalisco, Veracruz y Querétaro. Los mayores crecimientos anuales se dieron en Nayarit (22.2%), Chiapas (11.0%) y Aguascalientes (10.5 por ciento).

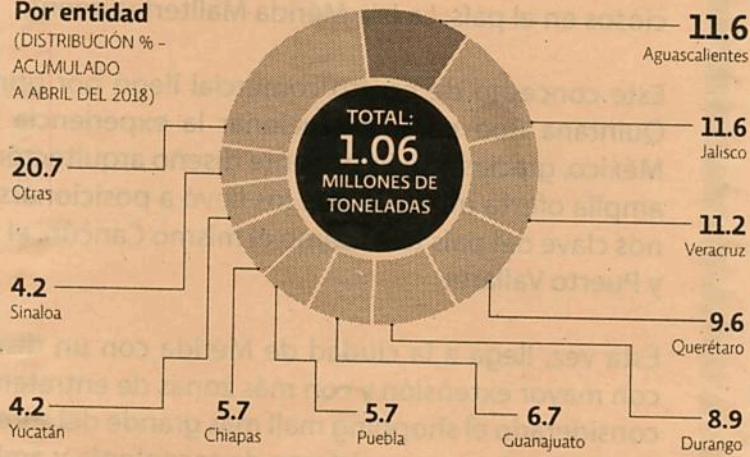
Producción de carne de ave en canal

(VARIACIÓN ANUAL % - ACUMULADO A ABRIL DE CADA AÑO)



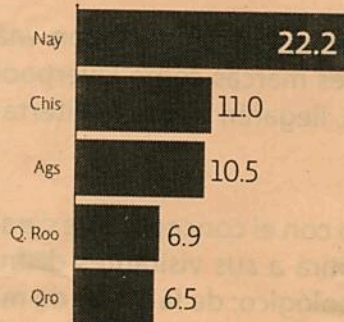
Por entidad

(DISTRIBUCIÓN % - ACUMULADO A ABRIL DEL 2018)

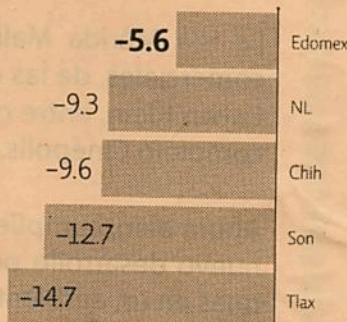


VARIACIÓN ANUAL %

Los más



Los menos



Afectará ola de calor producción de alimentos en 50% y precios al alza

• Así lo señala la Universidad Autónoma Chapingo

Patricia Carrasco

Ante la ola de calor que recibe el territorio nacional, de 35 o más de 40 grados en los últimos días, la producción agrícola y de leche se podrían reducir hasta en 50%, y los se incrementarían de acuerdo al vaivén cambiario y los precios al consumidor se verán afectados al alza, alertó Gerardo Noriega Altamirano, profesor e investigador de la Universidad Autónoma Chapingo.

El investigador analizó los efectos de la temporada de calor en el país y expuso que en la agricultura los impactos en estas condiciones climáticas son: alto nivel de estrés en los cultivos; la alta tasa de evaporación conduce a sequías que afectan a los cultivos y merma el rendimiento.

El clima alto afecta a la polinización de los cultivos y significa un descenso en el rendimiento, ese descenso en la producción se asocia al riesgo de un incremento en los precios de algunos productos. Por ello los productores deben hacer aplicaciones con bioestimulantes.

En la ganadería, apuntó, los animales se estresan, por ejemplo, en los bovinos significa una reducción en la producción de leche hasta el 50%, en las prácticas

de inseminación artificial esta reduce su efectividad, logrando niveles sólo de alrededor de 20%.

Citó que la Organización Meteorológica Mundial concibe una onda de calor, como un estado atmosférico, en el cual en un transcurso de cinco días la temperatura máxima supera la temperatura máxima promedio.

La onda de calor sucede si existe alta presión en zonas de gran elevación o altura, y permanece durante varios días, entonces el aire que se encuentra debajo se "hunde", es así como el calor queda atrapado.

"Esto es frecuente durante los meses de abril a septiembre, se intensifican en el verano", advirtió.

Explicó que en el territorio mexicano, con 195.6 millones de hectáreas, donde la superficie cultivada es de 26.9 millones, sufren el impacto directo de las olas de calor y lo mismo ocurre con los diferentes ecosistemas.

Aquí las plantas manifestarán marchitez e incluso, si el evento es extremo, pueden llegar a la muerte, pueden ocurrir daños a los frutos afectándose la calidad; se presenta un incremento en la incidencia de plagas y enfermedades; los valores altos de temperatura ambiental superiores a 40 grados, logran un decrecimiento en la actividad metabólica destruyéndose los tejidos, modificando la bioquímica; la fenología, el envejecimiento de las plantas, la caída de flores y frutos, entre

otros aspectos.

En la agricultura, por ejemplo, en condiciones de temporal se cultivan 16.7 millones de hectáreas, las cuales sufren los mayores impactos. De ellas 4.7 millones de hectáreas son de cultivos perennes; una proporción de los 10 millones de hectáreas que son de cultivos del ciclo primavera-verano, que es el ciclo agrícola actual sufre el impacto de las olas de calor que recibe el territorio nacional; y 1.5 millones de hectáreas que se cultivan en el ciclo otoño-invierno.

■ Cultivos y animales mermarán su rendimiento: investigador

Por calor extremo caería hasta 50% la producción agrícola y lechera

Por las altas temperaturas que se han registrado en el país (entre 35 y 48 grados) la producción agrícola y de leche podrían bajar hasta en 50 por ciento, los costos de producción se incrementarían de acuerdo con el vaivén cambiario y los precios al consumidor se encarecerían, advirtió Gerardo Noriega Altamirano, profesor investigador de la Universidad Autónoma Chapingo.

Explicó que en la agricultura los impactos de las ondas de calor derivan en alto nivel de estrés en los cultivos y la tasa de evaporación conduce a sequías que dañan a los cultivos y merma el rendimiento.

También, se afecta a la poli-

nización de los cultivos, lo que significa un descenso en el rendimiento, asociado al riesgo de un alza en los precios de algunos productos. Por ello, dijo, los productores deben hacer aplicaciones con bioestimulantes.

En la ganadería, apuntó Noriega, los animales se estresan. En el caso de los bovinos significa una merma en la producción de leche hasta de 50 por ciento; en las prácticas de inseminación artificial, ésta reduce su efectividad, a alrededor de 20 por ciento.

Juan Pablo Rojas Pérez, dirigente de la Conferencia Nacional de Productores de Maíz, dijo en entrevista que derivado de las altas temperaturas y la poca lluvia

que se ha presentado en diferentes zonas del país, las pérdidas serían de hasta 3 millones de toneladas de maíz en 2018.

Dijo que por la sequía "se dejará de sembrar poco más de un millón de hectáreas en Tlaxcala, Hidalgo, Morelos, Puebla y estado de México. Ahí es donde estamos sufriendo".

En Toluca, continuó, "se está echando a perder la semilla que se sembró". Además recién hubo "una helada tardía en la zona de Valles Altos, de Puebla y Tlaxcala, que derivó en que "los maíces que ya estaban aproximadamente en 30 centímetros se secan".

JESSICA XANTOMILA

BAJA CALIFORNIA SUR

Preparan participación en expoalimentaria

LA PAZ.- Baja California Sur estará presente en la edición 2018 de la México Alimentaria Food Show, que del 14 al 16 de agosto se desarrollará en la capital del país, con un stand en el que se buscará una representación equilibrada entre los distintos sectores productivos que contribuyen con el desarrollo social y económico de nuestra entidad, así se informó en un encuentro con representantes de instancias de Gobierno, sectores productivos y medios de comunicación en la presentación de esta expo, la más grande en su tipo de América Latina. **Redacción/**
El Sudcaliforniano

AGRONEGOCIOS

XÓCHITL GIL CAMACHO*

Empleos verdes en el medio rural de México

(PRIMERA PARTE)

Los habitantes del medio rural basan sus actividades productivas principalmente en el aprovechamiento de los recursos naturales

Por esta razón, el sector rural es uno de los más afectados por la situación de degradación medioambiental que se vive hoy en día, lo que se acentúa si se considera que los empleos agroalimentarios, sobre todo en países en desarrollo, suelen ser informales, estacionales, de baja remuneración y sin acceso a seguridad social.

Lo anterior es muy relevante. El Banco Mundial (BM) señaló en el 2015 que, de no adoptarse medidas urgentes, únicamente el cambio climático podría adicionar 100 millones de personas más a la pobreza a nivel global para el 2030 (en ese año 836 millones de personas vivían con menos de 1.25 dólares al día, según el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo).

Además, de acuerdo con la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal), la proporción de población pobre en el sector rural de la región pasó de 46.7% en el 2014 a 48.6% en el 2016.

Ante la degradación medioambiental y pobreza actuales, naciones de todo el mundo incorporan medidas para avanzar hacia economías cada vez más verdes que impulsen el desarrollo sostenible; como la adopción, en el 2015, de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible para erradicar la pobreza y alcanzar el crecimiento económico a la vez que se protege el planeta, o el Acuerdo de París, cuya finalidad es frenar el aumento de la temperatura mundial.

En este sentido, los empleos verdes constituyen una herramienta para reducir los efectos

negativos en el medio ambiente de las actividades productivas, al mismo tiempo que contribuyen al desarrollo económico con un enfoque de inclusión social. Según la Organización Internacional del Trabajo, los empleos verdes se caracterizan por contribuir a la conservación, restauración y mejora de la calidad del medioambiente en cualquier sector económico: agricultura, industria, administración y servicios. Asimismo, los empleos verdes van más allá del ámbito medioambiental, porque también deben ser trabajos decentes, es decir, otorgar bienestar en el trabajo mediante condiciones de protección social de los trabajadores y sus familias, un entorno seguro, oportunidades de crecimiento, trato justo, entre otras.

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por su sigla en inglés), estima que la transición del sector agrícola hacia prácticas más sostenibles generará más de 200 millones de empleos de tiempo completo para el año 2050.

De este modo, los empleos verdes abren una oportunidad para la transformación laboral rural; no obstante, implican una participación coordinada y activa de los gobiernos, las instituciones y los actores que se desempeñan en las áreas rurales. En la siguiente edición se describirán algunas orientaciones para que los productores y las empresas, específicamente, incorporen la visión verde en su quehacer diario.

* Xóchitl Gil Camacho. Especialista de la Subdirección de Evaluación de Programas. La opinión es de la autora y no necesariamente coincide con el punto de vista oficial de FIRA.

xoill@fira.nnh.mx

48.6%
ES EL PORCENTAJE
de población pobre rural en
América Latina en 2016.