

Produce México alimentos sanos

México, D. F., 3 de diciembre.- Como efecto del trabajo que se realiza en materia de sanidad animal y vegetal, México se encuentra limpio de la presencia de plagas y enfermedades como la Fiebre Aftosa, Gusano Barrenador del ganado, Mosca del Mediterráneo, Influenza Aviar y Palomilla del Nopal, entre otras.

Así lo destacó el director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Enrique Sánchez Cruz, quien agregó que lograr un estatus fito y zoonosanitario favorable, con una inversión

cuantiosa, significa para los productores del país mantener el mercado nacional y tener la posibilidad de exportar a países altamente demandantes de productos alimenticios sanos e inocuos.

Para lograr lo anterior, en los últimos 9 años el gobierno federal cuadruplicó los recursos destinados a los trabajos de sanidad, al pasar de 907.4 millones de pesos autorizados en 2001, a cuatro mil 549 millones de pesos en 2009.

Comentó que todo el esfuerzo del gobierno federal en materia de sanidad e inocuidad agropecuaria, acuícola y pesquera ha permitido a los productores mexicanos exportar con éxito sus agroalimentos a 43 países del mundo. Así, en los últimos 8 años las exportaciones de productos del campo y la pesca mexicanos han crecido de manera significativa al pasar de 8 mil 125 millones de dólares en 2001 a 16 mil 858 millones de dólares en 2008.

Con este apoyo creciente de recursos económicos se ha reducido el riesgo de introducción de plagas y enfermedades a territorio mexicano, a través de la aplicación estricta de la ley en 56 oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria, establecidas a lo largo de los 3,420 kilómetros de frontera con los Estados Unidos, 1,149 kilómetros de frontera con Guatemala y Belice, así como en 15 puertos y 23 aeropuertos internacionales.

Al interior del país, el SENASICA está presente en 45 puntos de verificación e inspección federal, en los que se revisaron, de enero a octubre de 2009, 524 mil 512 embarques comerciales 475 mil 876 autobuses de pasajeros y 2 millones 507 mil 193 vehículos particulares y se detectaron 3 mil 87 incumplimientos a la normatividad.

La Fiebre Aftosa entró a México en 1946 por la importación de ganado bovino, proveniente de Brasil, y se erradicó hasta 1954; la Hemorragia Viral del Conejo entró a México en 1989 a través de un contrabando de canales de conejos congelados, provenientes de China vía los Estados Unidos, y se erradicó en 1993, y la Fiebre Porcina Clásica ingresó al territorio en 1877 por medio de una importación de ganado porcino, proveniente de la Unión

Americana, y se erradicó hasta el año 2009.

Diseñan reglas de operación accesibles

México, D.F., 4 de diciembre.- Con el propósito de lograr reglas de operación incluyentes, justas, transparentes, oportunas y accesibles, se realizaron en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, (SAGARPA), diversas mesas de trabajo en las que todos los actores del campo y la pesca del país, contribuyeron con sus opiniones y aportaciones para la redacción de los criterios que permitirán acceder a los programas presupuestados para 2010.

Del 24 de noviembre al 4 de diciembre se realizaron en las instalaciones de la SAGARPA reuniones de trabajo con los integrantes del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable (CMDRS), que es la instancia consultiva del gobierno federal, en la que están representadas 142 organizaciones campesinas de los sectores social y privado, instituciones académicas y dependencias federales y estatales que concurren en el sector rural.

En el diseño de las Reglas de Operación 2010 participaron, también, los gobiernos de los estados, representados por los integrantes de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario (AMSDA). Asimismo, aportaron sus propuestas legisladores integrantes de las comisiones de Agricultura y Desarrollo Rural de la Cámara de Diputados, así como integrantes de los sistemas-producto.

Las recomendaciones del titular de la SAGARPA, Francisco Mayorga Castañeda, son que las Reglas de Operación 2010, permitan homologar criterios, eviten duplicidades, simplifiquen los formatos y sean accesibles para todos quienes inciden en la producción de alimentos del país.

Asimismo, solicitó el Secretario de Agricultura que las Reglas de Operación ofrezcan mayor flexibilidad a los gobiernos de los estados pero también más responsabilidad en el ejercicio de los recursos públicos.

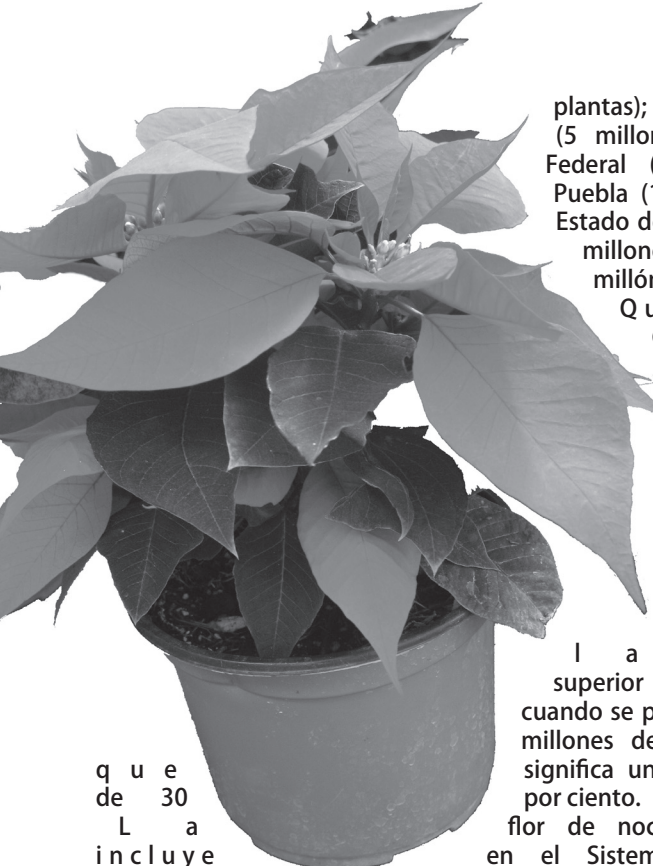
Los criterios generales con los que se redactan las Reglas de Operación es que hagan posible la complementariedad con otros programas federales y estatales y en su caso se enlacen con otras dependencias del gobierno federal; que en forma subsidiaria apoyen a los productores; que integren las cadenas sistemas-producto desde la producción hasta el mercado sin aislar los proyectos y que logren el principio de subsidiariedad y contribuyan a alcanzar los equilibrios regionales.

Se busca también que eviten las distorsiones, que sean de fácil acceso para los productores y permitan una ágil operación para la estructura operativa de los estados y la SAGARPA.

20 millones de plantas de nochebuena

México, D.F., 30 de noviembre.- La producción de flor de nochebuena, lista para esta temporada de 2009, será de más de 20 millones de plantas terminadas en diferentes presentaciones, con un valor comercial de 400 millones de pesos; esta actividad genera 3,200 empleos directos y 9,600 indirectos, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

Los principales estados productores son Morelos (6 millones de



plantas); Michoacán (5 millones); Distrito Federal (3 millones); Puebla (1.5 millones), Estado de México (1.2 millones); Jalisco (un millón), y Veracruz, Querétaro, Guanajuato, Chiapas y Guerrero (2.3 millones en conjunto). La



Se refirió a los avances que se están registrando para que los productores recurran a la biotecnología, además de que con su participación se han estado simplificando las reglas de operación de los programas de apoyo. El financiamiento ha ido en aumento.

Ante el Presidente de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas, Oswaldo Cházaro Montlavo, y cientos de productores, comentó que en ganadería se impulsó un nuevo PROGAN, el cual, con un presupuesto de alrededor de 4 mil millones de pesos para este año, apoya a 647 mil ganaderos de 390 mil unidades de producción, con prácticas de conservación en 65 millones de hectáreas.

Para tener mayores resultados en este programa, coincidió con el presidente de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas en la necesidad de mejorar y adaptar el PROGAN a las cambiantes circunstancias ambientales, económicas y productivas que vive la ganadería mexicana.

Por su parte, Oswaldo Cházaro Montlavo señaló que la adaptación o adecuación del PROGAN permitirá a los ganaderos contar con un instrumento de apoyo, adecuado para cada región, que contenga en sus componentes elementos que ayuden a mejorar la competitividad y la rentabilidad de la ganadería.

Finalmente, subrayó que los ganaderos organizados debatirán y analizarán temas relacionados con la situación por la que atraviesa el sector pecuario, como el desequilibrio en los precios y costos, que lo han impactado a nivel mundial, la sanidad e inocuidad, financiamiento, integración de cadenas productivas, transferencia de tecnología, así como la conservación de los recursos naturales.

Se abren nuevos mercados internacionales al plátano

Boca del Río, Ver., 26 de noviembre.- Al inaugurar el XI Congreso Nacional y II Congreso Internacional de Productores de Plátano, con la representación del Presidente de México, Felipe Calderón Hinojosa, el subsecretario de agricultura Mario Ruiz-Funes Macedo subrayó que el plátano ocupa el segundo cultivo de mayor importancia en producción a nivel mundial, sólo detrás de la naranja; México se ubica en el décimo lugar, con un poco más del tres por ciento de la producción global.

Destacó que la producción anual de plátano representa el 1.4 por ciento del valor en la producción agrícola nacional, lo que equivale a más de 4 mil 500 millones de pesos; en esta actividad, expresó, participan cinco mil productores, principalmente de los estados de Tabasco, Chiapas, Veracruz y Colima.

Ante productores, académicos, investigadores y funcionarios de los tres niveles de gobierno, Ruiz Funes reconoció el trabajo coordinado de los Sistemas Producto como elementos claves para cumplir con las expectativas cada vez más exigentes de los consumidores, en especial en materia de calidad e inocuidad.

que de 30 La incluye

flor de nochebuena se en el Sistema Producto Ornamentales y se tienen registrados más de 2 mil productores en todo el país, siendo Michoacán el que concentra el mayor número con alrededor de 600 productores; le sigue Morelos con 150 productores.

Con más de 30 variedades y diversidad de colores, esta flor originaria de México y de alto aprecio en la temporada navideña, se presenta desde macetas de tres pulgadas hasta macetones en contenedor de 14 y 16 pulgadas; las distintas presentaciones hacen posible una mejor comercialización por parte de los productores.

Además de trabajar en el control de plagas y enfermedades, más y mejor infraestructura a través de invernaderos y disminuir los costos de producción, se impulsa el uso y consumo de plantas de nochebuena, con la institucionalización del Día Nacional de la Nochebuena Cuetzlaxóchitl, celebración que se realiza cada año el día 8 de diciembre.

A nivel mundial, la flor de nochebuena se cultiva en varios países, al ser reconocida como símbolo mundial de la navidad. Los principales son: Estados Unidos, Costa Rica, Unión Europea (Francia, Alemania, Italia y España) y México. Se estima una producción mundial de más de 500 millones de plantas terminadas, la mayoría listas para ser consumidas en esta temporada decembrina.

Gobierno federal apoya a ganaderos

Mérida, Yuc., 26 de noviembre.- Con base en acciones como PROGAN, campañas zoonosanitarias, infraestructura para dar valor agregado a los productos pecuarios y apoyos a ramas específicas, como la leche, la administración del Presidente Felipe Calderón ha mantenido un fuerte apoyo a los ganaderos de México, afirmó el secretario de Agricultura, Francisco Mayorga Castañeda, al término de la inauguración del Sexto Encuentro Nacional Ganadero.

En el marco de ese evento, el titular de la SAGARPA enlistó algunos logros en estos tres años de gobierno, entre los que destaca un crecimiento promedio de 2.5 por ciento del sector agroalimentario y la incursión en nuevos mercados por la calidad e inocuidad de los productos que se exportan.



Por su parte, Manuel Orlando Gerguin Otero, presidente del Comité Sistema Producto Plátano Nacional, informó que entre los objetivos del Congreso están el intercambio de experiencias, innovación de tecnología y el asesoramiento para la reducción de costos de producción que lleven a ser más competitivos en el sector, en estos trabajos participan especialistas y productores de países de Centroamérica y Sudamérica.

Agregó que el país registra una producción en 700 mil hectáreas, y la exportación de 100 contenedores al año a países de Asia y Europa, en lo que participan productores de los estados de Tabasco, Chiapas, Colima, Veracruz, Jalisco y Michoacán.

Coinciden en manejo eficiente de recursos al campo

México, D. F., 25 de noviembre.- El Secretario de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Francisco Mayorga Castañeda, se reunió con los presidentes de las Comisiones de Agricultura, Cruz López Aguilar, y de Desarrollo Rural, Javier Usabiaga Arroyo, así como con los secretarios de Desarrollo Agropecuario de las entidades federativas, con el objeto de establecer mecanismos de trabajo que lleven a un manejo eficiente de los recursos de la Federación.

Durante el encuentro, Mayorga Castañeda llamó a la unión de esfuerzos, a un diálogo directo y con corresponsabilidad para estructurar acuerdos con todos los actores políticos y sociales, que permitan la construcción de una visión integral sobre el apoyo y desarrollo en el sector.

Subrayó que la SAGARPA tiene establecidas mesas de trabajo con organizaciones, representantes del Congreso y dependencias del Gobierno Federal, con el propósito de optimizar las reglas de operación que coadyuven a destinar los recursos con transparencia y oportunidad, en beneficio de los productores.

Los diputados Cruz López Aguilar, Javier Usabiaga y Armando Ríos Piter, explicaron que se tienen buenas expectativas en la asignación de recursos destinados al sector, con énfasis en el aumento de apoyos en rubros como caminos rurales, activos productivos e infraestructura agropecuaria, a través del Programa Especial Concurrente.

Coincidieron en que es momento propicio de darle mayor funcionalidad a los programas del campo, a través del fortalecimiento del federalismo, y ejecutar un presupuesto con

responsabilidad y congruencia que incida en mejoras para la gente del campo mexicano.

En su momento, el presidente de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario (AMSDA), Juan Humberto García Sánchez, señaló que el diálogo y los acuerdos de los diputados es de capital importancia para cumplir con los compromisos establecidos en cada uno de los estados.

Cárnicos procesados en rastros TIF

México, D. F., 24 de noviembre.- El director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) de la SAGARPA, Enrique Sánchez Cruz, informó que México trabaja en un esquema de verificación sanitaria, denominado "proveedor confiable" bajo el cual las empresas, que proveen de carne el mercado de Norteamérica, tendrán un protocolo que garantice la sanidad e inocuidad de los productos procesados en la región.

Lo anterior, se informó durante una reunión de trabajo del Secretario Francisco Mayorga Castañeda con los integrantes de la Asociación Nacional de Establecimientos TIF (ANETIF), que preside Mario Gorená Mireles.

El sistema de rastros Tipo Inspección Federal (TIF) es la certificación mexicana con la que se sacrifica, procesa y empaqueta la producción nacional de cárnicos, el cual es reconocido a nivel nacional e internacional.

Sánchez Cruz subrayó el esfuerzo de los productores e industriales para mejorar la competitividad, calidad e inocuidad del sector cárnico que provee a consumidores de mercados tan exigentes como Japón, Rusia o Corea.

ANETIF agrupa a más de 350 plantas TIF activas en los giros de sacrificio, corte y deshuese, elaboración de embutidos y carnes frías, elaboración de productos cárnicos procesados, comidas preparadas, frigoríficos y centros de distribución, entre otros. A través de este sistema se garantiza la calidad e inocuidad de los productos que llegan a la mesa de los consumidores en México y en el extranjero. Actualmente, las plantas TIF cubren el 40 por ciento del mercado de cárnicos en el país.

Las cadenas de supermercados que operan en el país han identificado al sello TIF como uno de los requisitos para ser proveedor de sus tiendas.

Explicó que, con el fin de apoyar y fomentar el sacrificio en rastros TIF, el gobierno federal ha destinado, en lo que va de la presente administración, cerca de mil 500 millones de pesos a los ganaderos (incluye res y cerdo) y avicultores que utilizan este proceso.

