

■ Trabajo con organizaciones locales

SAGARPA IMPULSA 40 PROYECTOS EN OAXACA

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) y organizaciones campesinas, canalizaron programas y recursos para la construcción de infraestructura hidroagrícola, fomento pecuario y producción agrícola proyectos productivos agropecuarios en Oaxaca. El subsecretario de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar, dijo que los productores se beneficiarán con incentivos para 15 proyectos de rehabilitación y modernización de distritos de riego; 20 proyectos de manejo de ganado, y cinco proyectos de establecimientos y manejo de cacao, entre otros. El titular de la Sagarpa, José Calzada, señaló que estas labores se hacen directamente con los productores.

Interés académico

El Embajador de Emiratos Árabes Unidos en México, Ahmed Hatem Barghash Almenhali, externó que su país busca fortalecer la cooperación académica con México, en un mensaje ante estudiantes de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.



INTERCAMBIO

61

JÓVENES

mexicanos estudian actualmente becados en Emiratos Árabes Unidos.

Apoyo regional

La Cancillería y la Secretaría de Agricultura participan en un plan de capacitación a técnicos de la región de El Caribe.

■ **29 elementos** de 15 países.

TEMAS:

- Información geoespacial para la prevención de desastres.
- Formulación de estadísticas y tecnología celular.
- Revisión agroalimentaria.



Recuerdan a Fidel

La Embajada de Cuba en México rindió ayer un homenaje al ex Presidente de ese país caribeño, Fidel Castro Ruz, a un año de su fallecimiento en La Habana.

Campesinos de Zacatecas exigen fijar en \$17 precio base del frijol

■ **ALFREDO VALADEZ RODRÍGUEZ**

Corresponsal

Decenas de campesinos pertenecientes a 15 organizaciones rurales cumplieron este sábado cuatro días de permanecer en las oficinas de la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (Aserca), para exigir que se fije en 17 pesos el "precio base" del kilo de frijol, pues en el inicio de la cosecha los intermediarios lo pagan entre 10 y 13 pesos.

Cuauhtémoc Espinosa Jaime, líder de las Colonias Agropecuarias y Sindicatos Campesinos de Zacatecas, explicó que 40 mil campesinos, de los 80 mil en la entidad, son los afectados por la falta de apoyo de las autoridades para conseguir un precio justo y rentable para sus cosechas.

Los productores de frijol que tomaron las instalaciones de Aserca, en el municipio de Guadalupe, están afiliados a organizaciones como las Uniones de Ejidos de los municipios de Juan Aldama, Miguel Auza, Río Grande, Fresnillo, Sombrete, Sain Alto, El Barzón y la Coordinadora Nacional Plan de Ayala.

Espinosa Jaime precisó que la protesta es por la falta de atención de las autoridades agropecuarias, locales y federales para atender el problema de comercialización del frijol, el cual afecta a más de 80 mil campesinos que siembran alrededor de 600 mil hectáreas. Las acciones de las autoridades, dijo, "son de simulación".

"Es más fácil explicar las cosas con matemáticas: a nosotros nos cuesta en promedio entre 8 y 9 mil pesos la inversión por cada hectárea de frijol, y el rendimiento en promedio es de 600 kilos por hectárea. Es decir, si nos pagan a 10 pesos el kilo, prácticamente salimos tablas."

Insistió Espinosa Jaime: "los servidores públicos mienten. A principios de noviembre anunciaron la apertura de 40 centros de acopio de frijol, pero a la fecha no opera ninguno".

SAGARPA PAGÓ SOLO 7% DE PÓLIZAS**Afectación mínima en el campo por sismos**

Fanny Miranda/México

Aunque los productores agropecuarios de Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Puebla, Estado de México y Morelos cuentan con un seguro catastrófico contra afectaciones climatológicas y geológicas por 12 mil millones de pesos, los sismos de septiembre no provocaron pérdidas significativas al campo, por lo que solo se ha pagado 7 por ciento de la cobertura total, suma que asciende a 887 millones de pesos.

“En estos seis estados tenemos coberturas que nos han costado 887 millones de pesos, cifra a la que nosotros como Sagarpa hemos aportado 730 millones de pesos; la Secretaría de Hacienda, 6 millones, los gobiernos estatales, 82 millones, y los productores organizados, 62 millones de pesos”, detalló Mely Romero Celis, subsecretaria de Desarrollo Rural de la dependencia.

En entrevista con MILENIO, Romero Celis detalló que los gobiernos estatales y productores de Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Puebla, Estado de México y Morelos están protegidos contra afectaciones climatológicas y geológicas en un

Hubo daños en la infraestructura de ganaderos, incluidos comederos y corrales

total de 4 millones de hectáreas, 8 millones de unidades animales y 192 bienes pecuarios, además de que 193 mil productores cuentan con un seguro de vida, lo que da una suma asegurada de 12 mil millones de pesos.

Según la subsecretaria, los sismos afectaron principalmente la infraestructura de los ganaderos, como comederos, papalotes, bebederos, corrales, bodegas, paneles solares y “fundamentalmente las casas habitación instaladas en las unidades de producción”.

De acuerdo con el reporte de afectaciones, solo se generaron 940 avisos de siniestro para mil 433 bienes de los productores.

Chiapas es el estado con mayor número de avisos, con 484 reportes de 779 bienes afectados. En Oaxaca hubo 420; en Morelos, 21, mientras que en Puebla fueron ocho, y en Guerrero solo tres. **M**

Promueven inteligencia sanitaria en El Caribe

A fin de impulsar la creación de un Sistema de Inteligencia Sanitaria en El Caribe, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) capacita a 29 técnicos de 15 países de la región sobre inspección de productos agroalimentarios e información geoespacial.

Durante el curso, los técnicos caribeños conocerán los sistemas de supervisión de productos agroalimentarios que aplica México en puertos, aeropuertos y fronteras, precisó el coordinador general de Asuntos Internacionales de la Sagarpa, Raúl Urteaga Trani,

Además, precisó en un comunicado, recibirán capacitación sobre información geoespacial para la prevención de desastres y usos productivos, utilización de drones, formulación de estadísticas y acceso a la plataforma de tecnología celular.

Los países participantes son Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice, Dominica, Granada, Guyana, Haití, Jamaica, República Dominicana, Santa Lucía, Saint Kitts, San Vicente, Surinam y Trinidad y Tobago.

Urteaga Trani explicó que el objetivo del taller es integrar un sistema de inteligencia sanitaria que brinde información para la toma de decisiones y permita la formulación de alertas rápidas, a fin de conocer en tiempo real las amenazas sanitarias que pudieran afectar a la región.

Además de impulsar la construcción de esquemas de cooperación Sur-Sur, así como la modernización y homologación del marco regulatorio que rige en la región, a fin de facilitar el intercambio comercial de productos agroalimentarios entre las naciones.

El director general de Inspección Fitozoosanitaria del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), Armando César López Amador, enfatizó que es importante homologar las regulaciones y los métodos de inspección entre los países de la región, pues "cuando los socios comerciales están bien protegidos, todos lo estamos".

Precisó que los técnicos caribeños visitarán las Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria

(OISA) del Senasica en la Ciudad de México y Ciudad Juárez, Chihuahua, para conocer los procedimientos de inspección turística y comercial en aviones, ferrocarril y vehículos pesados.

Además, los técnicos del Sagarpa mostrarán los procedimientos de inspección para la movilización nacional en los Puntos de Verificación e Inspección Federal (PVIF) y la Escuela Canina del Senasica.

Agregó que los técnicos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP) brindarán capacitación en torno al uso de información geoespacial, y sobre la programación y adquisición de imágenes satelitales (ERMEX), entre otros temas.

Por su lado, el director general adjunto para el Caribe y Haití de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), José Luis Hernández Estrada, reiteró la voluntad de México de fortalecer los lazos de amistad, cooperación e intercambio comercial con los países del Caribe.

Esta capacitación deriva de los acuerdos establecidos la Sagarpa durante la "Primera Reunión de Ministros y Secretarios de Agricultura de México y El Caribe", que se realizó en Mérida, Yucatán, en octubre de 2016, evento en el que participaron 14 ministros de la región.



Regulan proceso y venta del propóleo

Investigadores exponen la importancia de establecer pruebas de control y calidad del producto

Alicia Rivera/Cuautitlán

Investigadores de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautitlán e Iztacala de la Universidad Nacional Autónoma de México en conjunto con la Universidad Autónoma de Campeche, impulsaron la creación de una Norma Oficial Mexicana para la Producción y Especificaciones de Propóleos, la cual fue recientemente aprobada por la Comisión Federal de Mejora Regulatoria (Cofemer).

Tonatiuh Cruz Sánchez, profesor de inmunología y líder del grupo de investigación apícola de la FES Cuautitlán, explicó que en México, la apicultura es una de las actividades pecuarias de mayor relevancia, pues calculan que al año la producción de miel supera las 58 mil toneladas, lo que incluye el aprovechamiento de productos como el propóleo, lo cual desencadena un notable impacto económico para el país.

Indican que han identificado que esta resina apícola contiene más de 300 fenoles y flavonoides, a los que se les atribuyen propiedades antimicrobianas, cicatrizantes, antioxidantes y antiinflamatorias.

Sin embargo, existía una falta de regulación en su comercialización, principalmente en tiendas naturistas, por lo que los investigadores expusieron la importancia de establecer pruebas de control de calidad que deben cumplir los propóleos mexicanos para su uso en la salud humana y animal.

La norma abarca aspectos como la instrucción sobre el proceso e instrumentos de recolección, especificaciones físicas, químicas y microbiológicas que deberá cumplir cada cosecha, métodos

de prueba relacionados con el acondicionamiento de las muestras, preparación de reactivos, entre otros estudios de laboratorio.

Se espera que a partir de la orientación sobre las propiedades biológicas y microbiológicas acerca de los beneficios a la salud así como en la inocuidad agroalimentaria,

se refleje un aumento en la producción de propóleos, brindando alternativas económicas. Además, se pretende que con esta regulación se eleven las oportunidades en el mercado nacional e internacional.

Según datos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), es posible que con la norma se permita al productor vender su mercancía a un precio similar al del mercado internacional, aproximado a los dos mil pesos por kilogramo, es decir, 300 por ciento más que el precio actual de 500 pesos por kilogramo.

Meses atrás los investigadores inauguraron el Primer Laboratorio de Análisis de Propóleos, espacio donde ponen al servicio de apicultores estudios en los que se evalúa la calidad física y química del producto con el fin de determinar su calidad.

El propóleo es una mezcla de sustancias localizadas en diversas plantas que son recolectadas por las abejas, su color varía del pardo-rojizo al amarillo-verdoso.

La creación de la Norma publicada en el Diario Oficial de la Federación el 9 de octubre de 2017 bajo el registro (NOM-003-SAG/GAN-2016), también fue impulsada por Guillermo Penieres Carrillo, Raúl García, Betsabé Rodríguez

y Liborio Carrillo Miranda, de Cuautitlán, junto con Margarita Canales Martínez, de la FES Iztacala, y Roberto Martínez, de la Universidad Autónoma de Campeche. M

Le atribuyen a esta resina apícola cualidades cicatrizantes, antioxidantes y antiinflamatorias.



ARCHIVO

Con la norma subirá 300% su precio en el mercado internacional: Sagarpa.



México promueve Sistema de Inteligencia Sanitaria en El Caribe

México.- Afín de impulsar la creación de un Sistema de Inteligencia Sanitaria en El Caribe, la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) capacita a 29 técnicos de 15 países de la región sobre inspección de productos agroalimentarios e información geoespacial.

Durante el curso, los técnicos caribeños conocerán los sistemas de supervisión de productos agroalimentarios que aplica México en puertos, aeropuertos y fronteras, precisó el coordinador general de

Asuntos Internacionales de la Sagarpa, Raúl Urteaga Trani,

Además, precisó en un comunicado, recibirán capacitación sobre información geoespacial para la prevención de desastres y usos productivos, utilización de drones, formulación de estadísticas y acceso a la plataforma de tecnología celular.

Los países participantes son Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice, Dominica, Granada, Guyana, Haití, Jamaica, República Dominicana, Santa Lucía, Saint Kitts, San Vicente, Surinam y Trinidad y Tobago.





México promueve Sistema de Inteligencia Sanitaria en El Caribe

México.- A fin de impulsar la creación de un Sistema de Inteligencia Sanitaria en El Caribe, la Secretaría de Agricultura, Gana-

dería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) capacita a 29 técnicos de 15 países de la región sobre inspección de productos agroalimentarios e

información geoespacial.

Durante el curso, los técnicos caribeños conocerán los sistemas de supervisión de productos agroalimentarios que aplica México en puertos, aeropuertos y fronteras, precisó el coordinador general de Asuntos Internacionales de la Sagarpa, Raúl Urteaga Trani,

Además, precisó en un comunicado, recibirán capacitación sobre información geoespacial para la prevención de desastres y usos productivos, utilización de drones, formulación de estadísticas y acceso a la plataforma de tecnología celular.

