



México, sede de la 121 sesión del Consejo Internacional del Café

México será sede de la 121 Sesión del Consejo de la Organización Internacional del Café (OIC), por lo que durante cinco días se buscará fortalecer el cultivo, promover su expansión sostenible y tener un mercado cada vez más justo.

El encuentro, el cual tendrá lugar del 9 al 13 de abril en la Ciudad de México, se realizará en coordinación con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa). **NOTIMEX**



2018-04-05 14:21:57 NEGOCIOS

México, sede de la 121 sesión del Consejo Internacional del Café

México, 5 Abr (Notimex).- México será sede de la 121 Sesión del Consejo de la Organización Internacional del Café (OIC), por lo que durante cinco días se buscará fortalecer el cultivo, promover su expansión sostenible y tener un mercado cada vez más justo.

El encuentro, el cual tendrá lugar del 9 al 13 de abril en la Ciudad de México, se realizará en coordinación con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

Es de destacar que los integrantes de la OIC representan el 98 por ciento de la producción global de café y más del 83 por ciento del consumo.

Durante la sesión, los productores, agroindustriales y líderes del sector cafetalero discutirán las enfermedades del café, en particular de la roya, la cual en los últimos años ha sido causante de la baja producción.

También se abordarán los desafíos que enfrenta el sector a nivel mundial y de la producción del aromático y los beneficios que su consumo trae a la salud.

La Sagarpa informó en un comunicado que el evento es una ventana de oportunidad para el fortalecimiento del sector cafetalero en México, toda vez que crea un precedente y refrenda el compromiso del país para estrechar lazos con las naciones productoras y consumidoras, sobre todo ante los desafíos globales.

A la reunión se espera la asistencia de representantes de Alemania, Austria, Brasil, Camerún, China, Colombia, Costa Rica, El Salvador, España, Estados Unidos, Etiopía, Filipinas, Guatemala, India, Indonesia, Japón y Kenia.

Además de Nepal, Nicaragua, Países Bajos, Papúa Nueva Guinea, Ruanda, Suecia, Suiza, Togo y Uganda, entre otros.

NTX/CTS/TVA

 11  8

DESCARGAR

CONTENIDO RELACIONADO (/notas)



13:27:39

Jueves, 5 Abril 2018
4:03:59pm

[Inicio](#) [Finanzas](#) [Economía](#) [Negocios](#) [RedTurísticaMX](#) [Internacional](#) [Nacional](#) [Entretenimiento](#) [Deportes](#) [Columnistas](#)

05
ABR

México, sede de la 121 Sesión del Consejo Internacional del Café

EL PERIÓDICO
TIANGUIS TURÍSTICO MÉXICO 2018



El país albergará por primera vez a representantes de la cadena productiva que genera el 98 por ciento del aromático a nivel global

Imprimir Email

Twitter

Like 0

G+



Tweets por @OVIALCDMX

OVIALCDMX
@OVIALCDMX

En respuesta a @charly9332 y 9 más
Informamos a @UCS_CDMX para que asignen personal de #TransitoCDMX a verificar lo mencionado. Buena tarde.

Insertar

Ver en Twitter

RedFinancieraMX
México/Redaccion central

México será sede de la 121 Sesión de Consejo de la Organización Internacional del Café (OIC) donde productores, agroindustriales y líderes del sector cafetalero mundial se reunirán para fortalecer el cultivo, promover su expansión sostenible y tener un mercado cada vez más justo.

El evento se realizará del 9 al 13 de abril en la Ciudad de México en coordinación con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y se abordarán temas como las enfermedades del café, haciendo hincapié en la roya, factor que en los últimos años ha sido causante de la baja producción, así como de los retos de producción del aromático y los beneficios que su consumo trae a la salud.

La OIC es la principal organización intergubernamental que se ocupa de asuntos cafetaleros, reuniendo a gobiernos de países exportadores e importadores para abordar, mediante la cooperación internacional, los desafíos que enfrenta el sector a nivel mundial.

Cabe destacar que los integrantes de la OIC representan el 98 por ciento de la producción global de café y más del 83 por ciento del consumo.

La misión de la OIC es fortalecer el sector cafetalero mundial y promover su expansión sostenible con base en el mercado, esto para beneficio de todos los participantes en el sector.

Anualmente a nivel mundial se realizan dos periodos de sesiones del Consejo Internacional del Café, en los cuales se debaten los temas claves del sector, se aprueban documentos estratégicos y se examinan las recomendaciones de los órganos consultivos y de los comités.

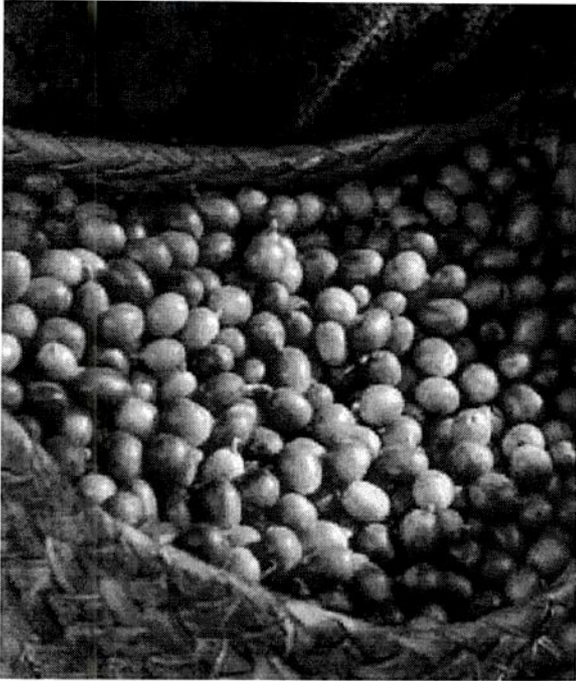
El evento representa para México una ventana de oportunidad para el fortalecimiento del sector cafetalero nacional, crea un precedente y refrenda el compromiso del país sede para estrechar lazos con las naciones productoras y consumidoras ante los desafíos que enfrenta globalmente.

La sesión contará con la participación del Director Ejecutivo de la Organización Internacional del Café, José Dauster Sette, el presidente del Consejo Internacional del Café, Aly Touré, y el presidente de la Asociación Nacional de la Industria del Café, Félix Martínez Cabrera.

Asimismo asistirán al evento representantes de Alemania, Austria, Brasil, Camerún, China, Colombia, Costa Rica, El Salvador, España, Estados Unidos, Etiopía, Filipinas, Guatemala, India, Indonesia, Japón, Kenia, México, Nepal, Nicaragua, Países Bajos, Papua Nueva Guinea, Ruanda, Suecia, Suiza, Togo y Uganda.

México, sede de la 121 Sesión del Consejo Internacional del Café

abril 5, 2018



México será sede de la 121 Sesión de Consejo de la Organización Internacional del Café (OIC) donde productores, agroindustriales y líderes del sector cafetalero mundial se reunirán para fortalecer el cultivo, promover su expansión sostenible y tener un mercado cada vez más justo.

El evento se realizará del 9 al 13 de abril en la Ciudad de México en coordinación con la **Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa)** y se abordarán temas como las enfermedades del café, haciendo hincapié en la roya, factor que en los últimos años ha sido causante de la baja producción; así como de los retos de producción del aromático y los beneficios que su consumo trae a la salud.

La OIC es la principal organización intergubernamental

que se ocupa de asuntos cafeteros, reuniendo a gobiernos de países exportadores e importadores para abordar, mediante la cooperación internacional, los desafíos que enfrenta el sector a nivel mundial.

Cabe destacar que los integrantes de la OIC representan el 98 por ciento de la producción global de café y más del 83 por ciento del consumo.

La misión de la OIC es fortalecer el sector cafetero mundial y promover su expansión sostenible con base en el mercado, esto para beneficio de todos los participantes en el sector.

Anualmente a nivel mundial se realizan dos períodos de sesiones del Consejo Internacional del Café, en los cuales se debaten los temas claves del sector, se aprueban documentos estratégicos y se examinan las recomendaciones de los órganos consultivos y de los comités.

El evento representa para México una ventana de oportunidad para el fortalecimiento del sector cafetalero nacional, crea un precedente y refrenda el compromiso del país sede para estrechar lazos con las naciones productoras y consumidoras, ante los desafíos que globales.

La sesión contará con la participación del director Ejecutivo de la Organización Internacional del Café, José Dauster Sette; el presidente del Consejo Internacional del Café, Aly Touré, y el presidente de la Asociación Nacional de la Industria del Café, Félix Martínez Cabrera.

Asimismo asistirán al evento representantes de Alemania, Austria, Brasil, Camerún, China, Colombia, Costa Rica, El Salvador, España, Estados Unidos, Etiopía, Filipinas, Guatemala, India, Indonesia,



16:17

China

Devaluación en 313.60 a la venta en onzas

Monedero

Buscar

Inicio | Sociedad y Poder | Monedero | Columnas | La provincia | El mundo | Asambleas | El recreo | ¿Sabías que? | El clima | Contacto

Portada » Sociedad y Poder » México, sede de la 121 Sesión del Consejo Internacional del Café

» México, sede de la 121 Sesión del Consejo Internacional del Café

**El país albergará por primera vez a representantes de la cadena productiva que genera el 98 por ciento del aromático a nivel global*

Esta nota fue creada el jueves, 5 abril, 2018 a las 15:09 hrs

Sección: [Sociedad y Poder](#)

México será sede de la 121 Sesión de Consejo de la Organización Internacional del Café (OIC) donde productores, agroindustriales y líderes del sector cafetalero mundial se reunirán para fortalecer el cultivo, promover su expansión sostenible y tener un mercado cada vez más justo.



El evento se realizará del 9 al 13 de abril en la Ciudad de México en coordinación con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) y se abordarán temas como las enfermedades del café, haciendo hincapié en la roya, factor que en los últimos años ha sido causante de la baja producción; así como de los retos de producción del aromático y los beneficios que su consumo trae a la salud.

La OIC es la principal organización intergubernamental que se ocupa de asuntos cafeteros, reuniendo a gobiernos de países exportadores e importadores para abordar, mediante la cooperación internacional, los desafíos que enfrenta el sector a nivel mundial.

Cabe destacar que los integrantes de la OIC representan el 98 por ciento de la producción global de café y más del 83 por ciento del consumo.

La misión de la OIC es fortalecer el sector cafetero mundial y promover su expansión sostenible con base en el mercado, esto para beneficio de todos los participantes en el sector.

Anualmente a nivel mundial se realizan dos periodos de sesiones del Consejo Internacional del Café, en los cuales se debaten los temas claves del sector, se aprueban documentos estratégicos y se examinan las recomendaciones de los órganos consultivos y de los comités.

El evento representa para México una ventana de oportunidad para el fortalecimiento del sector cafetalero nacional, crea un precedente y refrenda el compromiso del país sede para estrechar lazos con las naciones productoras y consumidoras, ante los desafíos que globales.

La sesión contará con la participación del Director Ejecutivo de la Organización Internacional del Café, José Dauster Sette; el presidente del Consejo Internacional del Café, Aly Touré, y el presidente de la Asociación Nacional de la Industria del Café, Félix Martínez Cabrera.

Asimismo, asistirán al evento representantes de Alemania, Austria, Brasil, Camerún, China, Colombia, Costa Rica, El Salvador, España, Estados Unidos, Etiopía, Filipinas, Guatemala, India, Indonesia, Japón, Kenia, México, Nepal, Nicaragua, Países Bajos, Papúa Nueva Guinea, Ruanda, Suecia, Suiza, Togo y Uganda.

Notas Relacionadas

- [Mercado cambiario afectado por datos económicos de la Reserva Federal](#)
- [Crecen compras globales en línea mediante dispositivos móviles](#)
- [Diputados pueden llamar a cuentas a inmobiliarias y aseguradoras](#)
- [Movilidad debe contemplar el binomio habitación-trabajo: Chertorivski](#)
- [Emiten acuerdo para transparentar las contrataciones de gobierno](#)
- [Banco de España prevé crecimiento económico en ciclo 2017-2019](#)

COLUMNAS



La divisa del poder
Adrián Trejo Fallat

[Ver artículos anteriores »](#)



El mundo ya se acabó
René Franco Peña Nieto atestigua primer contrato con empresa privada para extracción de hidrocarburos

[Ver artículos anteriores »](#)



La coronada
Dr. Ricardo Jauregui
El Síndrome del Corazón Roto

[Ver artículos anteriores »](#)

Al minuto - Últimas noticias

16:11 Alejandra Barrales alista proyecto para espacio del aeropuerto

16:09 Patricia Caso dice que Barrales habría mentido sobre patrimonio

16:07 Instituciones capitalinas emiten guía para prevenir violencia de género

15:45 Por fuerte olor a gas, desalojan hospital en delegación Benito Juárez

15:43 Personas con discapacidad votarán en urnas especiales en la capital

15:41 Preven fuertes lluvias y granizo en el sur y oriente de la capital



Puebla, octavo productor de miel a nivel nacional

***Sagarpa informó que el estado produjo más de dos mil toneladas de miel en el ciclo pasado.**

Ciudad de Puebla.- Con una producción de 2 mil 168.50 toneladas de miel durante el pasado ciclo estacional, el estado de Puebla se colocó en la octava posición nacional, indicó la delegación en Puebla de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

A través de datos del Sistema Nacional de Información para el Desarrollo Rural Sustentable (SIAP), la delegación informó que los 10 principales municipios de miel en la entidad poblana son Atlixco, Acatzingo, Chalchicomula de Sesma, Puebla, Izúcar

de Matamoros, Tlacotepec de Benito Juárez, Tepeaca, San Gregorio Atzompa, Tecamachalco y Palmar de Bravo.

En el documento también se destaca que la producción de miel es estacional, empieza de marzo a mayo y de septiembre a diciembre. Puebla cuenta hoy con 105 mil 790 colmenas, y la producción de miel la atienden tres mil 288 productores.

Los principales compradores de miel mexicana en el mundo son países altamente consumidores como Alemania, Estados Unidos de América, Reino Unido, Bélgica, Suiza, Arabia Saudita, Países Bajos, Japón y España, entre otros, quienes prefieren el sabor y la calidad de este producto mexicano.

La miel es el producto alimenticio producido por las abejas melíferas a partir del néctar de las flores o de las secreciones procedentes de partes vivas de las plantas, o de excreciones de insectos succionadores de plantas que quedan sobre partes vivas de plantas, que las abejas recogen, transforman, combinan con sustancias específicas propias, almacenan y dejan madurar en los panales de la colmena", se señaló en el comunicado.

La miel es una solución sobresaturada de monosacáridos simples donde predominan la fructosa y glucosa, y en menor proporción, una mezcla compleja de otros hidratos de carbono, enzimas, aminoácidos, ácidos orgánicos, minerales, sustancias aromáticas, pigmentos, cera y polen.

La consistencia de la miel en sí puede ser líquida, cremosa o sólida. Puede estar parcial o totalmente cristalizada.

La apicultura es una actividad que ha jugado y juega un papel fundamental dentro de la ganadería del país, tanto por la generación de importantes volúmenes de empleo, como por constituirse en una de las tres primeras fuentes captadoras de divisas del subsector ganadero.

Los apicultores ofertan productos de la colmena como miel, polen, jalea real, propóleos, cera, así como subproductos como jabones, cremas, jarabes, pomadas, cosméticos y dulces, entre otros.



La apicultura una tradición en Puebla.

Eleva gusto por tortilla en EU venta de maíz blanco

FRIDA ANDRADE

La tortilla mexicana cada vez gana terreno en EU, lo que ha detonado las exportaciones mexicanas de maíz blanco.

Para el cierre de 2017, las compras estadounidenses dieron un brinco, pues esa nación adquirió 43 mil 806 toneladas provenientes de México, mientras que el año previo compró 12 mil 832 toneladas, un avance de 241 por ciento, según datos del Sistema de Información Aran-

celaria Vía Internet (SIAVI).

La industria de la tortilla es la principal consumidora de este grano y toma fuerza en el vecino país del norte, pues la demanda se expande más allá de la población mexicana que habita en EU, refirió Pablo Sherwell, analista senior de Rabobank.

Además, la producción de ese país es prácticamente de maíz amarillo, por ello sólo cuenta con una cantidad mínima de blanco, agregó.

Aunado a esto, el grano

producido en México tiene características diferentes, pues no es transgénico, lo que propicia que sea demandado por otras industrias, por ejemplo, las que elaboran alimentos considerados como artesanales, destacó Sherwell.

Es el consumidor quien reconoce esta diferencia en los procesos de producción.

Vicente Álvarez, representante del Sistema Producto Maíz a nivel nacional coincidió en que en EU cada vez se aprecia más el maíz que

no es transgénico y en varias ocasiones se ve como sinónimo de calidad.

“La fortaleza de México en el maíz es que no es transgénico y que es de una excelente calidad”, afirmó.

El País tuvo más volúmenes que ofrecer, ya que la producción del ciclo 2016/2017 aumentó 10 por ciento, respecto al periodo anterior, al cerrar con 24 millones 468 mil toneladas, señalan datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera.

■ El encarecimiento de cereales y productos lácteos dispara alzas

Continúan en aumento los precios de los alimentos en el mundo: FAO

■ ANGÉLICA ENCISO L.

El aumento de los precios de los alimentos a escala mundial continuó este mes y en México el precio del huevo tuvo un descenso marginal, pero aún se mantiene 25 por ciento más caro que hace un año. El martes pasado el costo en promedio fue de 24 pesos, contra 19 pesos de abril de 2017.

Durante marzo, el índice de precios de los alimentos reportado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) subió impulsado por fuertes incrementos en los precios de los cereales y los productos lácteos.

En el país el precio del huevo disminuyó cuatro pesos respecto a marzo, cuando llegó a casi 29 pesos, de acuerdo con el seguimiento de precios del sector primario del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). El reporte indica que el mes pasado el precio de chile serrano se elevó 18 por ciento, la naranja 6.8 por ciento, el azúcar 3.3 por ciento y el maíz 1.3 por ciento.

"CUESTIONES DE MERCADO"

Estos incrementos se dieron por "cuestiones de mercado", ya que la producción ha sido suficiente para atender la demanda nacional. En el caso del limón, que se encuentra en 35 pesos, 10 pesos más que hace un año, el aumento se debe a que en los primeros cuatro meses del año es cuando registra la menor cosecha y los productores en Apatzingán, Mi-

choacán, principal estado productor, tienen acordadas estrategias de corte especiales con la fi-

nalidad de no saturar el mercado.

En tanto, la FAO reportó que el descenso en los precios del

azúcar y la mayoría de los aceites vegetales se vio compensado con creces por los aumentos para el maíz, trigo y la mayoría de los productos lácteos. Se trata de un índice ponderado con base en los intercambios comerciales, que hace el seguimiento de los precios internacionales de cinco grupos principales de alimentos básicos.

Prevén disminución de maíz y trigo

Explicó que la producción mundial de cereales alcanzó un nivel récord en 2017, con 33 millones de toneladas más que en 2016, llegó a casi 2 mil 646 millones de toneladas, según la última estimación. Sin embargo, la FAO prevé que la producción mundial de maíz y trigo disminuya en este año, según indican los pronósticos iniciales.

Los cereales están 2.7 por ciento más altos que en febrero y 12.1 por ciento por encima de su valor de marzo de 2017. Los precios del trigo subieron sobre todo debido a la preocupación por la meteorología, incluida la sequía prolongada en los Estados Unidos y las condiciones de frío y humedad en algunas zonas de Europa.

El índice de precios de los productos lácteos de la FAO subió 3.3 por ciento en marzo, ya que la fuerte demanda mundial elevó los precios de la mantequilla, el queso y la leche entera en polvo.

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO****A LA OPINIÓN PÚBLICA**

Debido a los acontecimientos ocurridos el pasado lunes 26 de marzo en un lugar aledaño al campus central de nuestra Institución, en los que se vio involucrado el entonces Director General Académico de la Universidad Autónoma Chapingo (UACH), y en los que resultaron afectadas en su integridad física dos personas vecinas de nuestra sede, el Consejo Universitario de la UACH manifiesta lo siguiente:

- 1) Que la Comunidad que integra la Universidad Autónoma Chapingo lamenta profundamente este suceso y se conmueve de las dos personas afectadas.
- 2) Que reprobamos categóricamente la conducta de dicho funcionario, pues esto causó un grave accidente provocado por su irresponsabilidad.
- 3) Que dicho funcionario ha sido separado definitivamente del cargo que ostentaba.
- 4) Que este Consejo Universitario no protege ni solapa estas acciones por lo que ha instruido a la Comisión de Contraloría para que, con el apoyo de la Contraloría General Interna, presente a la brevedad los pliegos de responsabilidad que proceda aplicar a este exfuncionario, puesto que también resultó afectado el patrimonio de la institución, así como el buen nombre de ésta.
- 5) Que ha mandatado a la Dirección General de Administración, a la Contraloría General interna y al Departamento Jurídico para que den seguimiento a los procedimientos para el pago que corresponde a los afectados por la compañía aseguradora.
- 6) Que la Comisión de Contraloría de este Consejo estudiará las peticiones que han hecho llegar los afectados.

Finalmente, reiteramos nuestro pesar por tan lamentable hecho y ofrecemos las disculpas correspondientes por el actuar reprochable de este miembro de nuestra Comunidad Universitaria.

Chapingo, Texcoco, Estado de México, a 4 de abril de 2018

**ATENTAMENTE
CONSEJO UNIVERSITARIO**

Responsable de la publicación: Alumno Edgar Reyes Méndez
Secretario de la CIAPSA del H. Consejo Universitario

AGRONEGOCIOS

RENÉ ZILLI CESSA*

México, quinto productor mundial de brócoli

(SEGUNDA PARTE)

En la primera parte abordé la importancia del consumo de brócoli por sus propiedades nutricionales y beneficios que aporta a la salud, de igual manera señalé que China es el principal productor de esta hortaliza en todo el mundo. México ocupa el quinto lugar y Guanajuato está en el primer lugar en producción nacional, y 70% de la producción se destina al mercado de exportación

Estados Unidos consume principalmente brócoli congelado; 75% de las exportaciones se van en esta presentación y 25% en fresco.

La industria de hortalizas congeladas constituye un sector dinámico, cuyos productos, considerados no-tradicionales, se destinan fundamentalmente a la exportación. El proceso

agroindustrial demanda fruto congelado enfocado a satisfacer el consumo de alimentos de fácil preparación, procesado o venta en tiendas de autoservicios o restaurantes.

Un buen proceso agroindustrial de productos como el brócoli requiere iniciar desde la producción en campo, aplicar prácticas de conservación de suelo y agua, inocuidad, certificaciones, insumos de calidad, control de plagas, enfermedades, malezas, hasta la cosecha. La cosecha se debe realizar por la mañana para evitar deshidratación de la hortaliza, mantener condiciones de alta humedad y bajas temperaturas. El fruto se coloca en cajones con el debido cuidado que evite daños físicos, procurando enfriar antes de almacenar para permitirle mayor vida de anaquel.

Cuando la hortaliza llega a la agroindustria se verifica su calidad, se realizan pruebas de laboratorio, se revisa el tamaño, presencia de plagas o enfermedades, se introduce a las cámaras de

frío, para después enviarlo a las áreas de preparación o recorte de acuerdo con las especificaciones requeridas. Posteriormente se lleva a lavado y desinfectado, y pasa a un proceso de precocido; o bien puede someterse a congelamiento rápido y de forma individual, sistemas IQF, o congelamiento por bloque, para lo cual el producto precocido pasa a la llamada línea de wet-pack, donde es "seleccionado y empacado" para consumo. Una vez concluida esta etapa, el brócoli es almacenado en cámaras frías, para ser transportado.

En Guanajuato las plantas agroindustriales se concentran en San Francisco del Rincón, Irapuato, Salamanca, Celaya, Cortazar, Villagrán, Valle de Santiago, San Miguel de Allende, San Luis de la Paz, Doctor Mora y San Felipe. En agroindustrias se incluyen empacadoras y congeladoras, en su mayoría privadas.

Para elevar la competitividad de las empresas y productores, instituciones de la banca de desarrollo contribuyen a mejorar los aspectos tecnológicos y de integración a las cadenas de valor, a través de canalizar servicios financieros y de apoyos a la actividad primaria, a la comercialización, a la agroindustria, con la participación de los intermediarios financieros.

*Especialista de Promoción en la Residencia Estatal de FIRA en León, Gto. "La opinión aquí expresada es del autor y no necesariamente coincide con el punto de vista oficial de FIRA". rzilli@fira.gob.mx