

HABRA IMPACTO EN 930,000 EMPLEOS

Hoy, día crucial para la industria azucarera

Ildefonso Guajardo y su homólogo de EU se reúnen hoy en Washington en el último día para alcanzar un acuerdo para el comercio de azúcar

Roberto Morales
EL ECONOMISTA

CON UN día crucial este lunes, las negociaciones sobre las exportaciones mexicanas de azúcar a Estados Unidos impactarán a una rama económica que genera 930,000 empleos directos en México, de acuerdo con datos de la Secretaría de Agricultura.

Para ello, Wilbur Ross, secretario de Comercio de Estados Unidos, e Ildefonso Guajardo, secretario de Economía de México, se reunirán este lunes en Washington DC, el último día que la administración estadounidense se ha fijado para poder llegar a un acuerdo bilateral.

Los dos gobiernos negocian sobre cuánta azúcar refinada puede México exportar al mercado estadounidense, con la presión del gobierno del presidente Donald Trump para que esa porción sea la más chica posible.

Hasta el 2014, entre los dos países operaba el libre comercio de azúcar, pero ante la posibilidad de que las aduanas estadounidenses impusieran desde el 2015 derechos compensatorios por *dumping* y subsidios a las importaciones originarias de México, llegaron a los llamados "acuerdos de suspensión", con los que establecieron límites cuantitativos a exporta-

ciones mexicanas y precios mínimos de ese producto.

Los derechos compensatorios y *antidumping* suspendidos oscilan de 5.78 a 43.93% y de 40.48 a 42.14%, respectivamente.

La inconformidad de Estados Unidos radica en que la floreciente industria de los *melt houses*, que convierten el azúcar granulado en líquido (usada en bebidas, helados y productos horneados), está comprando más azúcar mexicana sin refinar, quitando una porción de esta proveeduría a plantas refinadoras estadounidenses.

Según la Secretaría de Agricultura, el sector azucarero de México genera además 2.2 millones de empleos indirectos, y representa 0.4% del Producto Interno Bruto (PIB) nacional, 11.6% del PIB primario y 2.5% del PIB manufacturero.

De no llegarse a un acuerdo, Estados Unidos impondría cuotas por *dumping* de 40.48% a las importaciones originarias de México por parte de los ingenios de las Empresas Expropiadas del Sector Azucarero (FEESA); de 42.14% a las de Ingenio Tala y Grupo Azucarero Mexicano, y de 40.74% a las demás empresas.

También impondría cuotas por subsidios de 43.93% a las compras

de los ingenios de FEESA; de 5.78% a las de Ingenio Tala y Grupo Azucarero Mexicano, y de 38.11% a las demás empresas.

Con los acuerdos de suspensión, México acordó limitar los embarques de azúcar refinado a no más de 53% del volumen total de sus exportaciones al mercado estadounidense en un ciclo de comercialización determinada.

Los observadores de la industria afirman que las refinерías de caña tradicionales que producen azúcar cristalina se han quedado con una menor oferta de azúcar de caña cruda mexicana, incluso a medida que el mercado de azúcar refinado se ha vuelto más competitivo, creando un entorno de mercado difícil para estas refinерías de caña.

A pedido de una coalición amplia de intereses de producción y refinación de azúcar en los Estados Unidos, funcionarios del gobierno estadounidense están explorando posibles modificaciones a los acuerdos de suspensión que podrían abordar el suministro de exportaciones de azúcar cruda a las refinерías de caña tradicionales.

Guajardo ha respondido que, de imponerse las cuotas compensatorias, México aplicaría acciones de represalia en el comercio contra Estados Unidos.

mmorales@eleconomista.com.mx

Continuará alto el precio del aguacate

POR GUILLERMO RÍOS

El precio del aguacate continuará alto en todo el país, carestía que se debe a la baja en la producción que se da siempre en esta época del año, reconoció Héctor Padilla Gutiérrez, presidente de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario.

Sin embargo, aseguró que la situación empezará a cambiar en el mes de agosto próximo cuando se estabilice el mercado interno del fruto que ha dado fama internacional a México.

“Si hay menos producto a nivel nacional, la consecuencia es que se dé un repunte en el precio, lo que se normalizará cuando las plantaciones entren a su producción normal y nos den más kilos por hectárea”, afirmó el presidente de la AMSDA tras reconocer que, en Jalisco, donde se desempeña como titular de la Secretaría de Desarrollo Rural, el precio del aguacate ha llegado a rebasar los 70 pesos por kilo, aunque en otras entidades la cotización supera los 90 pesos por kilogramo.

Padilla Gutiérrez dejó en claro que la producción fuerte de este alimento se da a partir de agosto y se estima que será abundante como ha sucedido en los últimos años, al grado de que, si en el estado de Jalisco se produjeron en 2012 alrededor de 12 mil toneladas, en 2016 la producción se elevó mil por ciento al cosecharse 120 mil toneladas de aguacate.

En cuanto a los precios de la carne de pollo y de huevo, el secretario de Desarrollo Rural de Jalisco y presidente de los titulares del sector agropecuario en las 32 entidades del país afirmó que no hay ningún motivo para que se registren alzas en perjuicio de los consumi-

dores ya que las granjas avícolas de Los Altos de Jalisco trabajan con normalidad, luego de que se detectó y erradicó la presencia del virus de la gripe aviar (AH7N3) en una estancia de

Tepatitlán de Morelos, en donde quedó manifiesta la eficacia del esquema de vigilancia epizootológica que se aplica en Jalisco para el combate de esta enfermedad.

Héctor Padilla Gutiérrez rechazó que lo anterior haya afectado el inventario de aves de postura y de carne, por lo que tampoco hay bases científicas de impacto en la salud pública humana ni en la propagación a otras granjas, dado que se procedió al sacrificio de la totalidad de las aves donde se encontró el virus, aunque los animales no manifestaban la enfermedad.

No obstante, enfatizó que se continuará reforzando todas las medidas de bioseguridad, al interior de las granjas, la movilización y transporte de los productos avícolas y los subproductos. Es por eso que la avicultura de Jalisco, sobre todo en Los Altos, se encuentra bajo vigilancia especial por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), desde junio de 2012 cuando se registró un brote de influenza aviar.



El precio del aguacate seguirá "por las nubes"

Atribuyen su carestía a la baja en la producción en esta época

El presidente de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario, Héctor Padilla Gutiérrez, comentó que va a continuar alto el precio del aguacate en todo el país y atribuyó su carestía a la baja en la producción que se da siempre en esta época del año, pero aseguró que la situación empezará a cambiar en el mes de agosto próximo cuando se establezca el mercado interno del fruto que ha dado fama internacional a México.

"Si hay menos producto a nivel nacional, la consecuencia es que se dé un repunte en el precio, lo que se normalizará cuando las plantaciones entren a su producción normal y nos den más kilos por hectárea", afirmó el presidente de la AMSDA tras reconocer que, en Jalisco, donde se desempeña como titular de la Secretaría de Desarrollo Rural, el precio del aguacate ha llegado a rebasar los 70 pesos por kilo, aunque en otras entidades la cotización supera los 90 pesos por kilogramo.

Héctor Padilla Gutiérrez dejó en claro que la producción fuerte de este alimento se da a partir de agosto y se estima que será abundante como ha sucedido en los últimos años, al grado de que, si en el estado de Jalisco se produjeron en 2012 alrededor de 12 mil

toneladas, en 2016 la producción se elevó mil por ciento al cosecharse 120 mil toneladas de aguacate.

En cuanto a los precios de la carne de pollo y de huevo, el secretario de Desarrollo Rural de Jalisco y presidente de los titulares del sector agropecuario en las 32 entidades del país afirmó que no hay ningún motivo para que se registren alzas en perjuicio de los consumidores ya que las granjas avícolas de Los Altos de Jalisco trabajan con normalidad, luego de que se detectó y erradicó la presencia del virus de la gripe aviar (AH7N3) en una estancia de Tepatitlán de Morelos, en donde quedó manifiesta la eficacia del esquema de vigilancia epizootiológica que se aplica en Jalisco para el combate de esta enfermedad.

Héctor Padilla Gutiérrez rechazó que lo anterior haya afectado el inventario de aves de postura y de carne, por lo que tampoco hay bases científicas de impacto en la salud pública humana ni en la propagación a otras granjas, dado que se procedió al sacrificio de la totalidad de las aves donde se encontró el virus, aunque los animales no manifestaban la enfermedad.

No obstante, enfatizó que se continuará reforzando todas las medidas de

bioseguridad, al interior de las granjas, la movilización y transporte de los productos avícolas y los subproductos. Es por eso que la avicultura de Jalisco, sobre todo en Los Altos, se encuentra bajo vigilancia especial por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), desde junio de 2012 cuando se registró un brote de influenza aviar.

Finalmente, recordó que Jalisco es líder nacional en la producción de huevo de plato, pues las granjas jaliscienses aportan 55 por ciento de la producción mexicana de huevo, lo que representó 2 millones 716 mil toneladas en 2016, según dato de la Unión Nacional de Avicultores con fuente en la Sagarpa.

El dato

Héctor Padilla Gutiérrez dejó en claro que la producción fuerte de este alimento se da a partir de agosto y se estima que será abundante como ha sucedido en los últimos años

Prevén que el precio del aguacate se estabilice hasta agosto

Patricia Carrasco

Va a continuar alto el precio del aguacate en todo el país, una de las causas es que hay baja en la producción, la cual se da siempre en esta época del año, y es seguro que hasta el mes de agosto se estabilice el mercado interno del fruto que ha dado fama internacional a México.

A la fecha, en supermercados se vende entre 75 y 100 pesos por kilo, mientras que en la Central de Abasto, la caja de 13 kilos en 600 pesos; aunque todo depende del tamaño y calidad del fruto.

A decir del presidente de la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario, Héctor Padilla Gutiérrez, "si hay menos producto a nivel nacional, la consecuencia es que se dé un repunte en el precio, lo que se normalizará cuando las plantaciones entren a su producción normal y nos den más kilos por hectárea".

En Jalisco, donde se desempeña como titular de la Secretaría de Desarrollo Rural, el precio del aguacate ha llegado a rebasar los 70 pesos por kilo, aunque en otras entidades la cotización supera los 90 pesos.

Padilla Gutiérrez precisó que la producción fuerte de este alimento se da a partir de agosto y se estima que será abundante como ha sucedido en los últimos años, al grado de que, si en el Estado de Jalisco se produjeron en 2012 alrededor de 12,000 toneladas, en 2016 la producción se elevó 1,000 por ciento al cosecharse 120,000 toneladas de aguacate.

Respecto a los precios de la carne de pollo y de huevo, el presidente de los titulares del sector agropecuario en las 32 entidades del país señaló que no hay



ningún motivo para que se registren alzas en perjuicio de los consumidores ya que las granjas avícolas de Los Altos de Jalisco trabajan con normalidad, luego de que se detectó y erradicó la presencia del virus de la gripe aviar (AH7N3) en una estancia de Tepatitlán de Morelos, en donde quedó manifiesta la eficacia del esquema de vigilancia epizootiológica que se aplica en Jalisco para el combate de esta enfermedad.

Y rechazó que lo anterior haya afectado el inventario de aves de postura y de carne, por lo que tampoco hay bases científicas de impacto en la salud pública humana ni en la propagación a otras granjas, dado que se procedió al sacrificio de la totalidad de las aves donde se encontró el virus, aunque los animales no manifestaban la enfermedad.

Jalisco es líder nacional en la producción de huevo de plato pues las granjas jaliscienses aportan 55 por ciento de la producción mexicana de huevo, lo que representó 2 millones 716,000 toneladas en 2016, según dato de la Unión Nacional de Avicultores con fuente en la Sagarpa.

BAJA CALIFORNIA

Satisface a pescadores ampliación de la veda

Sigfrido Medina/**San Felipe, BC**

Antonio Rodríguez Peña, presidente de la Federación de Cooperativas del puerto de San Felipe, señaló que los pescadores están de acuerdo en la prolongación de la veda en el Alto Golfo de California, porque los cuatro meses venideros son de productividad baja.

“Es correcta la actuación del gobierno federal al decretar la extensión de la veda en junio, pero la petición es que se prolongue hasta septiembre”, externó.

“Nosotros queremos regresar al mar con los chinchorros, pero si no quieren, pues van a tener que seguir extendiendo la veda y la compensación hasta que encuentren una forma de pesca que pueda mantener la gente”.

Rodríguez Peña indicó que tras más de dos años de la implementación de la veda, el Instituto Nacional de Pesca no ha definido esa forma de trabajo sustentable que puedan adoptar los trabajadores del mar.

Destacó que por esa omisión los pescadores han solicitado la destitución del director general adjunto de Investigación Pesquera en el Pacífico, Pedro Sierra Rodríguez.

“Más de dos años después, es inconcebible que no hayan definido” una alternativa, abundó.

El presidente de los cooperativistas de San Felipe manifestó que sin permiso para salir al mar, y ante la extensión de la veda hasta junio, los pescadores siguen recibiendo el subsidio mensual.

“El apoyo por no permitirnos salir al mar es de 44 millones de pesos mensuales”, dijo, cantidad que es entregada a los pescadores de San Felipe, BC, y del Golfo de Santa Clara, Sonora. **M**



EN JALISCO

Proponen que robo de agave sea delito serio

Entre 2015 y 2016, el consumo de la materia prima para producir tequila aumentó 19.3%

Patricia Romo

Guadalajara, Jal. DEBIDO A su alta demanda, incluso para la producción de otros derivados como el jarabe y la inulina de agave, el robo de la principal materia prima para la elaboración del tequila ha aumentado, por lo que ya se trabaja en una iniciativa para tipificarlo como delito grave.

De acuerdo con el director del Consejo Regulador del Tequila (CRT), Ramón González Figueroa, del 2012 a la fecha se presentaron ante la Fiscalía General del Estado 99 denuncias por robo de la materia prima.

“Hemos preparado una propuesta legislativa para que en el estado de Jalisco se modifique el código penal para que se pueda equiparar a un delito grave, tipo lo que se tiene hoy en día con el ganado”, indicó González Figueroa.

De acuerdo con estadísticas del CRT, el consumo de agave de la variedad Azul Tequilana Weber sólo

para la producción de tequila, del 2015 al 2016 aumentó 19.3%, que equivale a 152,900 toneladas, al pasar de 788,900 a 941,800 toneladas en un solo año.

En tanto, la Asociación Mexicana de Jarabes y Fructanos de Agave, refirió que en el 2015 México exportó mensualmente 2,000 toneladas de jarabe de agave, para lo cual requirió de 5 millones de plantas, en su mayoría de la variedad Azul Tequilana Weber.

INCREMENTO DE DEMANDA

El aumento en la demanda ha disparado asimismo el precio de la materia prima que a principios del 2016 rondaba los 4.50 pesos por kilo, mientras que actualmente se vende en 13 pesos por kilogramo.

Debido a lo anterior, un camión de 20 toneladas de agave tiene un valor mínimo de 250,000 pesos, por lo que es una pérdida significativa para el propietario y una

ganancia importante para quien comete el hurto, según refieren productores de agave de la región de Los Altos.

A finales del 2016, autoridades de la Sagarpa, la Secretaría de Desarrollo Rural, CRT y la Fiscalía General del Estado, acordaron llevar a cabo operativos especiales de vigilancia en las zonas productoras de la planta, principalmente en Jalisco, donde se encuentra 80% de los cultivos de agave que hay en las cinco entidades que integran la Denominación de Origen Tequila (DOT).

promo@eleconomista.com.mx

250,000 PESOS

es el valor mínimo de un camión de 20 toneladas de agave, por lo que es una pérdida significativa para el propietario y una ganancia importante para quien hurta.



Inauguran Huerto Escuela en la UPP

HECTOR SANTOY

Con el objetivo de impulsar la agricultura familiar como detonante del desarrollo, se puso en marcha el proyecto piloto Huerto Escuela.

Se instaló un modelo de huerto familiar en la Universidad Politécnica de Pachuca (UPP), con una inversión federal, a través del Componente El Campo en Nuestras Manos, de 160 mil pesos.

El proyecto incluye los espacios para elaborar composta, almacenamiento de agua, área de almácigos y para camas biointensivas que permiten ilustrar las etapas fenológicas de las hortalizas.

La inversión se ocupó en equipamiento, infraestructura y semilla necesarios para el funcionamiento del módulo; mientras que la UPP aportó el terreno y personal para su cuidado y manejo.

Otro de los propósitos del proyecto, es ser un espacio en el que las beneficiarias del componente aprecien los procesos de la producción de hortalizas en pequeña escala, en la modalidad de huerto familiar, además de ser un centro demostrativo y de capacitación de agricultura familiar.

El proyecto contó con una inversión federal de 160 mil pesos para equipamiento e infraestructura del módulo

Los cultivos familiares promoverán la difusión de huertos familiares sostenibles, mediante la demostración y la capacitación de técnicos y beneficiarias.

Esta obra permitirá además proveer de plántulas a agricultores familiares; y exhortó a mujeres, jóvenes y universidades a que día a día se involucren más en la producción de sus propios alimentos, con el fin de generar economías; pero sobre todo contribuir en el desarrollo de las familias hidalguenses.

La Sagarpa ha promovido la agricultura familiar urbana y periurbana, mediante la dotación de huertos y granjas, así como el fortalecimiento desde 2016 del Componente de Desarrollo Comercial de la Agricultura Familiar (DCAF).



Operará el CUCBA planta de reciclaje

REDACCIÓN

El Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA), de la UdeG puso en marcha una planta de reciclaje con capacidad para procesar hasta 400 kilos de plástico por hora. Con ello, se busca incidir en el problema del manejo de residuos que persiste en la Zona Metropolitana de Guadalajara (ZMG).

El Rector del plantel, doctor Carlos Beas Zárate, informó sobre ello con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente (que se conmemora hoy 5 de junio), que la planta piloto operará inicialmente con los residuos que se generan en el plantel, pero que en el futuro prevén la colaboración con instituciones como Sagarpa.

"Dentro del programa 'Campo limpio', Sagarpa nos está ofreciendo todo el plástico que se desecha en los campos, lo llevaría al centro universitario, sin ningún costo, esto redundaría en beneficios económicos para nuestro centro", señaló el doctor.

Beas Zárate explicó que la planta también servirá para la formación de los alumnos del diplomado en Manejo Integral y Aprovechamiento de Residuos que realizan en conjunto el CUCBA y la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial de Jalisco (Semadet).

El rector dio a conocer que la siguiente edición de este diplomado estará dirigido específicamente a miembros de los ayuntamientos municipales, para capacitarlos y que "tengan una visión de que se puede llevar a cabo una transformación de la basura". Agregó

que la intención es que, a corto plazo, este diplomado pueda convertirse en un programa de maestría de carácter profesionalizante.

POLÍTICA DE SUSTENTABILIDAD

El maestro Javier García de Alba Verduzco, coordinador de Sustentabilidad del CUCBA, dijo que esta estrategia es parte de la política de sustentabilidad de la UdeG, que pretende aportar estrategias a la sociedad en este rubro, ya que en México se generan 86 mil toneladas de residuos al día, y sólo se aprovecha 10 por ciento.

García de Alba Verduzco informó que los residuos que se producen en Jalisco al año, representan 20 por ciento del total en el país, de manera que es el tercer estado que más produce, después de Ciudad de México y del Estado de México.

■ Se dio a conocer que además de ello, se impartirá un diplomado para capacitar al personal de ayuntamientos en el tema, como parte del manejo de residuos

"Para dimensionar el problema, podemos decir que con los residuos que se producen llenaríamos el Estadio Jalisco hasta 130 veces"

JAVIER GARCÍA DE ALBA VERDUZCO

Coordinador de Sustentabilidad del CUCBA



PRESENTACIÓN. El director del plantel, Carlos Beas Zárate, acompañado del coordinador de sustentabilidad del CUCBA, Javier García de Alba



Operará inicialmente con residuos del plantel

Imparten curso de apicultura en San Luis Río Colorado

TRIBUNA DE SAN LUIS

SAN LUIS RÍO COLORADO, Son. (OEM-Infomex).- Residentes de diversas comunidades del municipio de San Luis Río Colorado participan en la formación y explotación de apiarios, criaderos de abejas, dentro del curso denominado: "Manejo Integral de la Colmena", que se imparte en las instalaciones de la Confederación Nacional Campesina (CNC), frente al Parque Emiliano Zapata.

Quien se encargó de inaugurar los trabajos fue Luis Cervantes Sandoval, jefe del Distrito Desarrollo Rural de San Luis, quien dijo a los presentes que hay apoyos disponibles para algunos aspectos del desarrollo de la apicultura y para ello se tienen que acercar a esas oficinas.

El curso, al cual llegaron 18 de los agremiados en el Consejo Municipal de Productores Apícolas y otros seis asistentes que desean conocer el oficio, fue impartido precisamente por Miguel Valenzuela, presidente del organismo, con más de 20 años de experiencia en el ramo.

Se les mostró a los asistentes, ante la mirada también del secretario del consejo y líder de las zonas áridas para la CNC, Carlos Ariel Espinoza López,



AHÍ MISMO se les comenzó a enseñar a los alumnos la manera en que se atienden estos desarrollos para la producción de miel

la manera de cómo iniciar un apiario; plantar en la colmena las abejas reinas y comprender cuando éstas son aceptadas por el resto.

Ahí mismo se les comenzó a enseñar a los alumnos la manera en que se atienden estos desarrollos para la producción de miel, así como se les mostraron los equipos diversos que se tienen que usar para protegerse perfectamente de posibles picaduras una vez que están explotando.

Se enseñó la manera de atender los desarrollos de producción de miel, y equipos de protección





EL martes será el Paseo de la Agricultura en Metepec. Este martes, se llevará a cabo en Metepec el tradicional Paseo de la Agricultura en honor a San Isidro Labrador, evento con la participación de vecinos y visitantes. El presidente de la Unión de Cuadrillas y Familias de San Isidro Metepec, Guillermo Maya González, informó que participarán en el recorrido aproximadamente 200 cuadrillas del municipio y de otros lugares con yuntas, retablos y carros alegóricos. Cabe destacar que el Paseo busca rescatar la tradición agrícola que da identidad a la demarcación con personajes como las tlacualeras, gañanes, mojigangas y demás que hacen alusión a la vida del campo, mismas que por originalidad serán premiadas por el Ayuntamiento de Metepec. Durante el recorrido, se instaurará un operativo integral de seguridad pública y supervisión del comercio para brindar protección a participantes y espectadores. Los organizadores agradecen la comprensión de la población por los cortes de circulación en las calles de la cabecera municipal desde las 7:00 a las 21:00 horas del martes seis de junio. Éste es un tradicional desfile en el que participan todos los pueblos y barrios de Metepec y algunas colonias de Toluca.

IMPULSO/Toluca





La soberanía alimentaria y las alternativas agroecológicas

Sin duda, en toda la cadena alimentaria industrial están presentes las semillas campesinas al igual que en los procesos de soberanía alimentaria y en las redes alimentarias que son base y sustento de la humanidad.

Lo preocupante hoy en día es que esa cadena alimentaria que va del campo al supermercado hasta llegar a la mesa del consumidor final, es cada vez más dominada por empresas trasnacionales; situación que posiblemente se reforzará en los próximos años en el contexto político-económico mundial, tomando en cuenta los cambios que ha provocado la llegada de Donald Trump a la presidencia de Estados Unidos.

Las grandes trasnacionales que dominan el mercado de alimentos están esperando que se apruebe la fusión más grande de agronegocios en la historia, Monsanto y Bayer, lo que les daría el control de una tercera parte del mercado global de semillas y una cuarta parte del mercado global de pesticidas. Monsanto espera que el acuerdo sea cerrado definitivamente a fines del 2017.

Para lograr la soberanía alimentaria se tiene que empezar a reforzar la autosuficiencia alimentaria. Esto implica enfrentar problemas por demás complejos que ya han

sido señalados por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). De acuerdo a la FAO, un país presenta vulnerabilidad alimentaria cuando el 25% de los alimentos que consume provienen del exterior; México está en el 60% de importación de alimentos.

En De Conasupo a Cargill o cómo transferir la soberanía alimentaria a los monopolios privados, Víctor Suárez (2010) observó que el país importaba 20 mil millones de dólares de alimentos por medio de empresas estadounidenses (40% de la demanda nacional) y que la mayor parte de los 30 mil millones del valor de la producción agroalimentaria doméstica era controlada por 20 grandes trasnacionales.

Al igual que en México, la soberanía alimentaria y la biodiversidad de la mayoría de los países del orbe, ha sido gravemente afectada con los procesos de concentración económica citados. No debe sorprender entonces que abundan los problemas de desnutrición y de obesidad asociados, precisamente, a esa escasa oferta de alimentos sanos y exceso de alimentos industrializados.

La incertidumbre que representa esta realidad obliga a revi-

sar y a evaluar las habilidades y fortalezas del país en materia de seguridad alimentaria. Al hacerlo, toma fuerza aquella utopía de construir muchas y variadas comunidades sostenibles a partir de diversos caminos y alternativas agroecológicas.

Una de estas, que bien puede coadyuvar a mejorar la calidad de los alimentos que consumen las familias campesinas y la mayor parte de las familias del país, tiene que ver con la construcción de huertos familiares basados en el método de cultivo biointensivo.

Las bondades de esta práctica agroecológica son evidentes: permite la producción de alimentos sanos, fortalece la autosuficiencia alimentaria familiar, contribuye a cambiar patrones de consumo, genera ingresos económicos y coadyuva a la soberanía alimentaria, entre otros. De ahí la conveniencia de retomar esta y otras prácticas agroecológicas en los procesos de educación ambiental in situ que se pueden llevar a cabo en las escuelas, pero también a nivel comunitario.

El reto está en vincular las escuelas rurales y urbanas con los huertos comunitarios. Para reforzar tales procesos agroecológicos, es importante que la educación ambiental in situ retome el saber

Fecha: 05/06/2017

Información

Página: 36

Información General

LA PRENSA

Area cm2: 380

Costo: 10,974

2 / 2

Redacción

de los sujetos participantes, que les confiera voz y voto en las tareas por realizar, que se revaloren sus capacidades, conocimientos y experiencias en el manejo sostenible de los recursos (la tierra, las semillas, el campo).

Esto va de la mano con empoderar a los pobladores de las comunidades para que sean ellos mismos quienes expliciten, definan y defiendan los proyectos y actividades que consideren fundamentales para mejorar sus condiciones de vida y transformar su realidad.

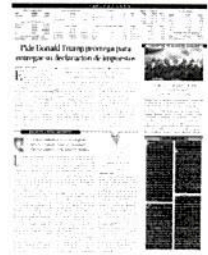
Es momento de apostar por ese saber local como cimiento de la soberanía alimentaria para afrontar un sistema alimentario industrial que debilita cada vez más la calidad de vida de la población, y con ello la posibilidad de avanzar en los postulados que marca el desarrollo local sostenible.

OTROS GALARDONADOS EN CHILE**MEJOR PRODUCTO FINANCIERO, PARA FIRA**

Los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) del Banco de México consiguieron el premio al Mejor Producto Financiero.

El reconocimiento a FIRA fue por el financiamiento que otorga de activos fijos para cultivos perennes y proyectos con periodos de larga maduración.

Este esquema promueve la participación de intermediarios financieros para que otorguen crédito a largo plazo. Al cierre del 2016, el saldo de FIRA en cultivos perennes tuvo un crecimiento de 18% respecto al 2015.



CORPORATIVOS

BANCOMEXT. El Banco Nacional de Comercio Exterior fue declarado "Banco del Año 2017" por la Asociación Latinoamericana de Instituciones Financieras para el Desarrollo (Alide), primera vez que un banco de desarrollo mexicano recibe ese reconocimiento por su trayectoria y desempeño. La Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) informó que la Alide reconoció además al Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos (Banobras) en la categoría "Verde", y a los Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA) en la categoría "Productos financieros". Señaló que los galardones fueron otorgados en el marco de la 47 Reunión Ordinaria de la Asamblea General del organismo internacional, que concluyó este fin de semana en Santiago de Chile y en la que participaron directivos de bancos de desarrollo de los países miembros.

UBER, IBM, 3M y Enlight abrirán sus puertas a los emprendedores mexicanos, para que conozcan los procesos de innovación que las han llevado al éxito internacional, e impulsarlos a inspirarse y aplicar el enfoque de innovar y trascender en sus negocios. Esto se dará dentro del tercer Festival de la Innovación NewCo 2017 que se celebrará del 13 al 15 de junio próximo, donde más de 90 empresas ofrecerán conferencias sobre la forma en que lograron posicionar sus productos y servicios en el mundo. Enlight, compañía mexicana especializada en energía, es considerada como una de las mayores revelaciones empresariales dentro del sector

energético en México al crear los sistemas inteligentes de energía solar.

SIEMENS lanzó un nuevo motor de gas para generación de energía con mínimas emisiones contaminantes, el cual puede ayudar a diversos sectores industriales y cuidar el medio ambiente en países como México, que están comprometidos en reducir sus emisiones. Este producto está dirigido para la generación de energía limpia y en el rango de bajos megawatts (MW), dijo José Aparicio, vicepresidente de Power & Gas de Siemens México y Centroamérica. Resaltó que el nuevo motor E-series ofrece una alternativa compacta y eficiente a los motores disponibles hoy en día en el mercado de la generación de energía.

OXXO Gas prevé abrir este año 50 estaciones de servicio, para llegar a las 430 unidades en México; además de que analiza participar en la segunda temporada abierta de Pemex. El director de la empresa, Rolando Vázquez, explicó que la inversión depende de las características de la estación, la cual puede oscilar entre los ocho a los 20 mdp. De acuerdo con el directivo, en la actualidad ya cuentan con 50 gasolineras con su marca propia en la zona de Monterrey y están en un proceso de evaluación para seguir su expansión de la mano con Pemex, Rolando Vázquez expuso que Oxxo Gas ha tenido una muy buena aceptación por parte de los clientes, ya que han visto aumentos en estas estaciones de 7.0% a 15% en el tráfico, a diferencia del resto.