

"GRUPO VULNERABLE"

Campa, por proteger los derechos de jornaleros

Redacción/México

El secretario de Trabajo, Roberto Campa, pidió a los procuradores del país y funcionarios de la Procuraduría General de la República (PGR) su colaboración institucional para proteger los derechos de los jornaleros agrícolas, al destacar que se trata de uno de los grupos de trabajadores más vulnerables del país.

Al participar en la 39 Asamblea Plenaria y Conferencia Nacional de Procuración de Justicia, Campa Cifrián expresó: "Estamos frente a uno de los grupos de trabajadores más vulnerables. Ustedes saben, los jornaleros se mueven con sus familias y es un asunto que involucra no solamente a los trabajadores, involucra a sus mujeres y a sus hijos".

En ese sentido, el ex subsecretario de Derechos Humanos de la Secretaría de Gobernación se dijo convencido de que se requiere un trabajo conjunto que pueda ser mucho más eficaz para atender la responsabilidad de proteger los derechos de esos trabajadores.

Pidió no ser omisos en la defensa de los trabajadores, para inhibir la comisión de delitos en contra de los jornaleros.

Dijo que se requiere la colaboración institucional para fortalecer los mecanismos de protección a los derechos de los trabajadores del campo y de sus familias y recordó que la seguridad de los jornaleros forma parte de los acuerdos de la Conferencia Nacional de Secretarios del Trabajo (Conasetra), realizada en febrero pasado

El funcionario federal demandó a los procuradores, fiscales y delegados de la PGR que "no sean omisos ante los delitos que se cometen contra jornaleros agrícolas y sus familias".

Tras lo cual, Campa planteó trabajar de manera conjunta para generar esquemas que permitan una atención ministerial oportuna y eficaz a los jornaleros desde sus lugares de origen". **M**

Jornaleros, de los grupos más vulnerables: Campa

Los trabajadores jornaleros y sus familias representan uno de los sectores más vulnerables del país y están expuestos a la explotación laboral y a la trata de personas, reconoció el titular de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS), Roberto Campa Cifrián. Al asistir a la Conferencia Nacional de Procuración de Justicia, el funcionario llamó a los fiscales y procuradores estatales a "no ser omisos"

ante los delitos que se cometen contra los jornaleros. "Vamos a notificar a los secretarios (del trabajo) del país que hemos conversado con ustedes y a pedirles que se acerquen con los procuradores y fiscales para hacer de su conocimiento los asuntos, los temas que tenemos en la secretaría que consideramos pueden ser constitutivos de delitos y pedir su colaboración y su apoyo". Aseguró que dicho llamado fue uno de los acuerdos que tomó la Conferencia Nacional de Secretarios del Trabajo al analizar el tema de los jornaleros agrícolas.

Néstor Jiménez

CONVOCA A PROCURADORES DE JUSTICIA A TRABAJAR EN CONJUNTO

La STPS reforzará atención a jornaleros

[DANTE GALVÁN]

■ “Estamos frente a uno de los grupos de trabajadores más vulnerables, ustedes saben, los jornaleros se mueven con sus familias y es un asunto que involucra no solamente a sus trabajadores, involucra a sus mujeres y a sus hijos. Estamos convencidos que un trabajo conjunto puede ser mucho más eficaz para atender esta responsabilidad”, sentenció Roberto Campa Cifrián, secretario del Trabajo y Previsión Social.

El titular de la STPS participó en la Conferencia Nacional de Procuración de Justicia en la que pidió

que se trabaje en conjunto para la realización de esquemas que favorezcan la atención ministerial oportuna y de forma eficaz en la atención a jornaleros desde sus lugares de origen, desde el momento en que inician su traslado a sus respectivos centros laborales, como cuando se encuentren desempeñando su trabajo.

De la misma forma, demandó a los procuradores, fiscales y delegados de la Procuraduría General de la República, que no sean omisos ante los delitos que se cometen contra jornaleros agrícolas e integrantes de sus familias.

Impactaría poco arancel en queso y manzana

FRIDA ANDRADE

Los aranceles que México impuso a importaciones de algunos quesos de EU y manzanas no tendrán gran impacto en el bolsillo del consumidor, dicen expertos.

Para el caso de los quesos, no se esperan alzas sustanciales y algunos de los de importación se pueden sustituir con los de producción nacional, refirió René Fonseca, director general de la Cámara Nacional de Industriales la Leche (Canilec).

Dijo que 82 por ciento del total de la demanda nacional de quesos se cubre tanto con la producción mexicana y las importaciones de otros destinos como Europa, Argentina e incluso con Uruguay se tiene un cupo de 6 mil 600 toneladas, las cuales pueden entrar de esa nación sudamericana libre de arancel (derivado del Acuerdo de Cooperación Económica ACE).

En lo que respecta a la manzana, si bien es cierto que con la producción nacional sólo se cubre 78 por ciento de la demanda, el precio al consumidor sólo aumentaría entre dos o tres pesos por kilo, refirió Elier García, presidente de la Unión Agrícola Regional de Fruticultores del Estado de Chihuahua (Unifrut).

Además, un periodo de la imposición de aranceles

coincidirá con la cosecha de esta fruta, que va del 15 de julio y concluye entre finales de septiembre y principios de octubre, dijo García.

Si no nos es posible comprar de Estados Unidos se tienen otras opciones como Canadá y Chile.

“Sabemos que si Estados Unidos no va a suplir esa cantidad, siempre va a salir un emergente (país) que aproveche el mercado”, manifestó.

Floricultura, el cultivo más rentable: UdeG

Patricia Romo
EL ECONOMISTA

Guadalajara, Jal. PESE A que Jalisco ha apostado por la reconversión de cultivos para obtener mayor rentabilidad en el campo, hasta ahora, la entidad sobresale en producción y exportación de agave, aguacate y berries, pero falta apostar por “el cultivo legal más rentable de todos que es la floricultura”.

De acuerdo con Jesús Antonio Arboleda Peña, asesor del Departamento de Ingeniería de Proyectos de la Universidad de Guadalajara (UdeG), la floricultura es el cultivo más rentable porque “es agricultura protegida bajo invernadero, y porque es agricultura súper intensiva; es decir, con muchas plantas en poco espacio de terreno”.

Según el experto, sobre una superficie de una hectárea se cultivan 700,000 plantas de crisantemo o 70,000 plantas de rosal, cada una de las cuales produce de 25 a 30 rosas por año, lo que significa que anualmente, esa superficie producirá más de 2 millones de rosas cada una, las cuales se comercializan en esta capital en un promedio de 10 pesos.

“Las flores son un producto suntuario, caro y no necesario para vivir; sin embargo, sólo en el área metropolitana de Guadalajara, un día común, sin que se celebre una fecha especial, se comercializan entre 60,000 y 80,000 rosas, todas traídas del Estado de México”, detalló Arboleda Peña.

El especialista destacó que hay

un mercado potencial tanto local como internacional para la floricultura, toda vez que sólo Estados Unidos consume anualmente 10,000 millones de dólares en flores, de la cuales, 70% lo importa de Colombia que es el segundo productor mundial sólo después de Holanda.

Añadió que a diferencia del agave en el que hay que esperar entre cuatro y siete años para obtener beneficios económicos de ese cultivo, en la floricultura el retorno de inversión se logra en un año.

“Una buena planta de rosal, a los tres meses, usted ya está cortando y vendiendo; lo mismo una buena planta de crisantemo, a los 90 días está usted cortando y vendiendo; entonces, por ser agricultura rápida es la más rentable y 70% de los trabajadores son mujeres”, indicó el experto.

INVERSIÓN REQUERIDA

Debido a que la floricultura debe manejarse como “una fábrica de flores” donde hay procesos establecidos y sus trabajadores reciben todas las prestaciones de ley, los emprendedores interesados deben contar con un capital mínimo de 1 millón de pesos para invertir en este sector, afirmó el coordinador del diplomado en Creación y Desarrollo de Empresas Florícolas que iniciará en la UdeG el próximo 18 de agosto.

“Hay tres costos iniciales que se deben considerar; hay que tener un terreno mínimo de una hectárea de preferencia en una topografía plana porque se requiere construir una estructura metáli-

ca cubierta de plástico que se llama invernadero y hay que conseguir las primeras plantas de buena calidad”, explicó el experto.

estados@economista.mx

☞ *Las flores son un producto suntuario, caro y no necesario para vivir; sin embargo, sólo en el área metropolitana de Guadalajara, un día común, sin que se celebre una fecha especial, se comercializan entre 60,000 y 80,000 rosas, todas traídas del Estado de México”.*

Jesús Antonio Arboleda Peña,

asesor del Departamento de Ingeniería de Proyectos de la UdeG.

IMPULSO A LA PRODUCCIÓN

Agropark alista 13 hectáreas más en Querétaro

En el parque se produce anualmente 150,000 toneladas de tomates de diferentes variedades

Viviana Estrella
EL ECONOMISTA

Querétaro, Qro. AGROPARK ALISTA 13 nuevas hectáreas de invernadero que se añadirán a la primera etapa del parque, para sumar en total 148 hectáreas de superficie.

Para esta adhesión se estima una inversión de cerca de 32.5 millones de pesos, así como entre 120 y 156 nuevos empleos, explicó el director general de la Asociación de Invernaderos en Agropark High-Tech GreenHouse Cluster, Saúl Báez Hernández.

Por cada hectárea en el centro integral para invernaderos, explicó, se invierten alrededor de 2.5 millones de pesos y se emplea entre 10 y 12 colaboradores.

Con la suma de las nuevas hectáreas se contará con 148 de invernaderos, que representa llegar a 81.3% de 182 hectáreas productivas que se tienen proyectadas en la primera etapa de Agropark.

“Seguimos en crecimiento en invernaderos de Agropark; ahora estamos desarrollando 13 hectáreas adicionales para el desarrollo de 182 hectáreas productivas a las que vamos a llegar. Con estas 13 hectáreas nosotros vamos a tener un total de 148”, precisó.

Para el 2019 se tiene previsto lograr la totalidad de las 182 hectá-

reas planteadas en la primera etapa, detalló el directivo.

VARIEDADES

Actualmente, en el parque se produce anualmente 150,000 toneladas de tomates de diferentes variedades, pimientos morrones y pepino americano.

Saúl Báez explicó que la producción se concentra en tomate, pimiento y pepino, aunque se ha discutido incluir berenjenas u otras especialidades; sin embargo, este paso no se ha dado, dado que algunas especies tienen complicaciones para comerciarse, aunado a que el retorno de utilidades lo hace inviable.

Estados Unidos y Canadá son los mercados receptores de 100% de la producción, siendo esta región el único destino de la producción de Agropark.

“Hay algunas otras opciones, berenjena u algún tipo de especialidad, pero realmente no hay un

cambio radical, sobre todo, por el cálculo del retorno de utilidades y por la facilidad para comerciar ciertos productos”, comentó.

Agropark High-Tech GreenHouse Cluster opera con 2,400 trabajadores, situado sobre la carretera estatal 100, en el municipio de Colón.

La primera etapa de Agropark consta de 295 hectáreas de terreno, de las cuales 182 están prediseñadas para invernaderos. El parque opera con 11 empresas agrícolas nacionales e internacionales.

Durante el año anterior, la agricultura protegida en el estado registró un crecimiento anual de 41.2%, que implicó la producción de 110,736 toneladas de productos agroalimentarios en el 2017.

El valor de la producción creció 30.7%, pues pasó de 785 millones de pesos en el 2016 a 1,026 millones en el 2017, de acuerdo con información de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario.

Con base en información de la secretaría estatal, en el estado radican 910 polígonos de agricultura protegida, los cuales representan 360 hectáreas de superficie sembrada que se concentran en los municipios de Colón, Pedro Escobedo y San Juan del Río.

estados@eleconomista.mx

32.5
MILLONES DE
pesos es la inyección
programada para esta
adhesión.

AGRICULTURA Y CONTAMINACIÓN

Insta FAO a transformar sistemas alimentarios

Del agua consumida en el orbe, 70% es para riego

CAROLINA GÓMEZ MENA

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) establece que debe haber una transformación de los sistemas alimentarios y resalta que "no podemos hablar de los problemas ambientales más acuciantes del planeta sin mencionarlos", incluidos los empleados en la agricultura, la pesca, la silvicultura y las cadenas de valor de comestibles o las que proporcionan fibra.

El organismo de la ONU refiere que "la agricultura supone 70 por ciento de todo el consumo de agua dulce y contribuye con casi 30 por ciento de las emisiones globales de gases de efecto invernadero". Asimismo, expone que la producción alimentaria es también responsable de 75 por ciento de la pérdida de biodiversidad agrícola.

"Esto ya está sucediendo ahora, y para 2050 el mundo necesitará 50 por ciento más de alimentos para nutrir a más de 9 mil 700 millones de personas, una población que será más urbana y más exigente a la hora de elegir comida."

La FAO indica que está claro que la producción alimentaria y la

agricultura deben ser parte importante del debate para alcanzar las principales metas del mundo para el futuro, es decir, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

En relación con lo anterior, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y la FAO, como organismo encargado de la implementación de metas se centran en el "vínculo clave entre agricultura y medio ambiente". Mediante 187 proyectos en más de 120 países, la FAO y el FMAM abordan temas como cambio climático, biodiversidad, degradación de la tierra, eliminación segura de productos químicos peligrosos y gestión de aguas internacionales.

Mejorar prácticas de producción

De forma habitual, la FAO y el FMAM han colaborado para ayudar a los pequeños campesinos a mejorar sus prácticas de producción, de manera que también se obtengan resultados ambientales a escala mundial.

La FAO y el FMAM desarrollan proyectos para abordar los desafíos ambientales desde la óptica de la agricultura, entre ellos ayu-

dar a los productores de alimentos a adaptarse al cambio climático. "La población rural produce las tres cuartas partes de los alimentos del mundo, pero a la vez concentra 80 por ciento de los pobres del planeta. La mayoría carece de los medios para cambiar sus prácticas agrícolas por sí mismos".

A escala global las lluvias son cada vez menos predecibles y las tormentas y desastres naturales más frecuentes. Las temperaturas no son estables y las estaciones no llegan cuando se supone que deben hacerlo.

La FAO y el FMAM trabajan también en mejorar la gestión de los ecosistemas marinos y laboran en preservar la biodiversidad de los ecosistemas y especies.

La FAO considera que se debe mejorar el empleo dentro y fuera de las explotaciones agrícolas mediante políticas y medidas especiales, tales como invertir en alimentación y agricultura, maximizar la eficiencia en el uso de los recursos, reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, tratar los desechos para ser reutilizados y proteger, conservar y utilizar de forma sostenible los recursos naturales clave que son la base del sistema alimentario.

RIESGOS Y RENDIMIENTOS

- * *Producción de Chevrolet Blazer, una buena señal*
- * *Nuevas tecnologías revolucionan a los negocios*
- * *Granjas Carroll entran a la producción de energía*

General Motors anunció que se producirá en México la SUV Chevrolet Blazer. Se trata de una SUV de tamaño mediano, que se ubica entre la *Equinox* y la *Traverse*. El mensaje es muy importante porque durante mucho tiempo el presidente de los Estados Unidos, Donald Trump rechaza cualquier inversión que se haga en México, especialmente de marcas automotrices de los EU. Al iniciar el mandato de Trump subió de tono las amenazas que inhibió algunas inversiones que se consideraban sólidas, como la producción de un auto subcompacto en San Luis Potosí, que terminó en China. Fue tal el impacto que Ford tuvo que pagar al gobierno potosino 200 mdd por la cancelación. Toyota también echó para atrás con una planta programada en Guanajuato. Tenía la intención de producir su famoso Corolla, el auto más vendido en el mundo. La producción se la llevó a Estados Unidos y en Guanajuato producirá la pick-up *Hilux*. General Motors ha sido el motor de las inversiones en México y una especie de pionero. En donde se plantan, al poco rato llegan otras marcas como sucedió en Coahuila, donde Chrysler le siguió los pasos, luego

Guanajuato donde se asentaron Honda y Mazda y San Luis Potosí, donde llegó la BMW.

La señal de retorno a México significa que continuará siendo un eje importante en la estrategia de producto, especialmente de las SUV. Debemos recordar que los sedanes es un modelo que va en retirada porque el mercado prefiere SUV robustas.

ASISTENCIA. Los organizadores calculan en 180 mil los asistentes al cierre de campaña de Ricardo Anaya y Alejandra Barrales. Es una cifra envidiable, que significan dos estadios Azteca llenos.

ELECCIÓN. El Consejo Consultivo de la Asociación Empresarios y Dirigentes, eligieron a Galileo Lastra Escudero como su nuevo Presidente, destacando que dentro de los objetivos de este organismo está brindar las bases para formar a líderes empresariales y dotarlos de herramientas necesarias para que puedan enfrentar los cambios constantes y los problemas actuales que se viven en el país.

INNOVACIÓN. Las tecnologías emergentes y su aplicación en los sectores productivos están generan-

do una revolución en los modelos de negocio en todo el mundo. En el IPA-DE Business School, que dirige Rafael Gómez Nava, junto con la prestigiada publicación MIT Technology Review y la consultora Opinno, presenta por primera vez en México este 25 y 26 de junio el evento EmTech Digital LATAM, una conferencia internacional que analizará temas como Fintech, Big Data, Cloud Computing, Inteligencia Artificial, Automatización y Robótica, Ciberseguridad, entre otros, a través de la perspectiva de 20 ponentes internacionales, analistas y representantes de empresas globales desarrolladoras de dichas tecnologías emergentes.

ENERGÍA. Con el apoyo de las autoridades administrativas del sec-



JULIO BRITO A.

julio Brito@cronica.com.mx

jbritoa@yahoo.com

Twitter: @abritoj

tor energético, Sener, CFE y Pemex Granjas Carroll de México que dirige Víctor Manuel Ochoa echó a andar en días pasados la primera central del país de cogeneración de energía eléctrica interconectada al Sistema Eléctrico Nacional, bajo el nuevo marco de la reforma energética. De esta forma y con una inversión de 7.8 millones de dólares Granjas Carroll (GCM), la empresa porcícola más importante del país, participará en el mercado mexicano de energía, balance de potencia y certificados de energía limpia.



- » **Papás más preocupados**
- » **Confianza e inversión**
- » **Más que un lugar para vacacionar**

Prenden el horno

» Lo mexicanos tienen más que gusto por las tortillas, ya sean de harina o maíz. Esto después de que el consumo per cápita de pan alcanzara los 33.5 kilogramos al año.

Lo malo es que 80% de los negocios que se encargan de crear éste delicioso alimento opere en la informalidad, representando un reto para los empresarios establecidos.

Según Carlos Otegui Hernández, presidente de la Cámara Nacional de la Industria Panificadora (Canainpa), en México existen alrededor de 60,000 establecimientos dedicados al pan, desde supermercados hasta panaderías, mismos que generan 1 millón 600,000 puestos de trabajo.

Además destacó que se debe realizar un trabajo importante por parte del gobierno para ayudar a bajar dicho porcentaje de informalidad, ya que la gente que trabaja formalmente no puede competir debido a los costos, salarios, seguro social, entre otros aspectos.

Actualmente, 92.1% de la industria está dedicada al segmento de pan y pasteles, 7.4% en galletas y pastas; mientras que 0.5% es para la molienda de trigo. En este sentido, las empresas familiares representan 96.7% del total de establecimientos.