

## PRODUCIRÁN 14 MIL TONELADAS: SAGARPA

# Garantizan abasto de la flor de cempasúchil

Yanira Franco/México

**C**on una producción aproximada de 14 mil toneladas, se garantiza el abasto de la flor de cempasúchil para celebrar el tradicional Día de Muertos, que se realiza en todo el país, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa). La subsecretaría de Agricultura

de la dependencia informó que la flor pertenece a la familia *compositae* y al género *tagetes*, que es endémico del continente americano y que se compone de 58 especies, de las cuales 35 se encuentran en México.

La flor de cempasúchil se produce principalmente en 20 municipios de Puebla, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca y San Luis Potosí.

La Dirección General de Fo-

mento a la Agricultura, adscrita a la Subsecretaría de Agricultura, resaltó que anualmente se cosechan alrededor de mil 500 hectáreas de esta flor, con una producción media anual de 13 mil 900 toneladas.

A escala nacional, en 2016 el cultivo de cempasúchil representó ingresos para los productores por más de 43 millones de pesos, con una superficie cosechada superior a mil 545 hectáreas.

La "flor de veinte pétalos" (en lengua náhuatl) solo florece después de la época de lluvias, por lo que se ha convertido en uno de los principales adornos de las celebraciones del Día de Muertos en México. **M**

ARACELI LÓPEZ/ARCHIVO



En 2016 su cultivo dejó ingresos por más de 43 mdp para los productores.

## Garantizan abasto de cempasúchil

Para la conmemoración del Día de Muertos se cuenta con una producción aproximada de 14 mil toneladas de flor de cempasúchil, lo que garantiza su abasto.

De acuerdo con la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), esta flor pertenece a la familia compositae y al género tagetes, que es endémico del Continente Americano.

La planta se produce principalmente en 20 municipios de los estados de Puebla, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca y San Luis Potosí; y cada año se cosechan alrededor de mil 500 hectáreas en el país.

La dirección general de Fomento a la Agricultura, adscrita a la Subsecretaría de Agricultura, resaltó en un comunicado que se tiene una producción media anual de más de 13 mil 900 toneladas y a nivel nacional su cultivo representó en 2016, ingresos para los productores por más de 43 millones de pesos.

Conocida como la "flor de veinte pétalos", esta planta sólo florece después de la época de lluvias, por lo que se ha convertido en uno de los íconos de las celebraciones de Día de Muertos en México.

CUARTOSCURO



ESTE AÑO habrá 14 mil toneladas de flor de cempasúchil

### DÍA DE MUERTOS

*La planta se produce principalmente en 20 municipios de los estados de Puebla, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca y San Luis Potosí; y cada año se cosechan alrededor de mil 500 hectáreas en el país*

En 2016, el estado de Puebla fue la entidad con mayor producción, con 10 mil 836.5 toneladas, lo que significó 80.3 por ciento de la producción nacional; seguido por Guerrero, con 869.6 toneladas e Hidalgo con 704.4 toneladas. **Notimex**



A través de los números

**14,000**

toneladas en producción de flor de cempasúchil tiene la Sagarpa para abastecer a los consumidores por la conmemoración del Día de Muertos, lo que garantiza su abasto en el país.

# Argonmexico

## (<http://argonmexico.com/>)

AGENCIA INFORMATIVA



(<http://www.metepec.gob.mx/pagina/quimera.php>)

INICIO ([HTTP://ARGONMEXICO.COM/](http://argonmexico.com/)) QUIÉNES SOMOS ([HTTP://ARGONMEXICO.COM/QUIENES-SOMOS/](http://argonmexico.com/quienes-somos/)) NOTICIAS ▾

VIAJEROS ▾ COLUMNAS ▾ ESPECIALES ▾ BIOGRAFÍAS ([HTTP://ARGONMEXICO.COM/CATEGORY/BIOGRAFIAS/](http://argonmexico.com/category/biografias/))

ESTADOS ▾ ARGONMEXICO TV ([HTTP://ARGONMEXICO.COM/ARGONMEXICO-TV/](http://argonmexico.com/argonmexico-tv/))

CARTONES ([HTTP://ARGONMEXICO.COM/CATEGORY/CARTONES/](http://argonmexico.com/category/cartones/))



Legislativas (<http://argonmexico.com/category/nacional/politicas/>) Nacional

(<http://argonmexico.com/category/nacional/>)

## Garantiza Sagarpa Abasto de Flor de Zempoalxóchitl

📅 octubre 26, 2017 (<http://argonmexico.com/garantiza-sagarpa-abasto-de-flor-de-zempoalxochitl/>)

👤 Redacción Argonmexico (<http://argonmexico.com/author/redaccion/>)

\*Anualmente se cosecha alrededor de mil 500 hectáreas de esta flor, con una producción media anual de más de 13 mil 900 toneladas.



(<http://argonmexico.com/wp-content/uploads/2017/10/antorcha.jpeg>)

Buscar



Secretaría de Marina

VIDEO COMUNICADO 202



00:00

Al Margen

Por Ramón Navarro

**Argonmexico** / Con una producción aproximada de 14 mil toneladas de zempoalxóchitl se garantiza el abasto de esta flor para la conmemoración del Día de Muertos, celebración tradicional que se realiza en todos los estados de la República, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

La subsecretaría de Agricultura de la dependencia informó que la referida flor pertenece a la familia compositae y al género tagetes, que es endémico del continente americano y se compone de 58 especies, de las cuales 35 habitan en México.

El zempoalxóchitl se produce principalmente en 20 municipios pertenecientes a los estados de Puebla, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca y San Luis Potosí.

La dirección general de Fomento a la Agricultura, adscrita a la Subsecretaría de Agricultura, resaltó que anualmente se cosechan alrededor de mil 500 hectáreas de esta flor tradicional en México, con una producción media anual de más de 13 mil 900 toneladas.

A nivel nacional el cultivo de zempoalxóchitl representó en el 2016, ingresos para los productores por más de 43 millones de pesos, con una superficie cosechada superior a las mil 545 hectáreas.

La “flor de veinte pétalos” (por sus raíces en lengua náhuatl), sólo florece después de la época de lluvias, por lo que se ha convertido en uno de los íconos de las celebraciones de Día de Muertos en México.

El estado de Puebla fue la entidad con mayor producción en el 2016, con 10 mil 836.5 toneladas de esta flor, lo que significó el 80.3 por ciento de la producción nacional; seguido por Guerrero, con 869.6 toneladas (6.4 por ciento); Hidalgo, 704.4 toneladas (5.2 por ciento); San Luis Potosí, 422.7 (3.1 por ciento); Oaxaca, 317.9 toneladas (2.4 por ciento), y Morelos, 253.4 (1.9 por ciento de la producción total), entre otros.

En este caso, como parte de la producción de zempoalxóchitl se generaron alrededor de un millón de plantas en maceta, aunque la presentación más común es en manojos de 12 a 15 piezas o rollos y gruesas (doce docenas).

Asimismo, la subsecretaría de Agricultura señaló que la producción de plantas en maceta para venta en el Día de Muertos ha ido incrementándose en forma significativa a partir de 2001 a la fecha, lo que ha incrementado el ingreso de los productores.

Cabe destacar que en agricultura orgánica el zempoalxóchitl se utiliza para extraer abono que a la vez sirve para controlar nemátodos; además de que se hacen extractos acuosos y polvos para repeler o matar insectos y con la rotación de cultivos con esta planta se abaten drásticamente poblaciones de gallina ciega y tiene efectos fungicidas.

Al Margen ¡Periodismo Libr



00:00

2



(<http://argonmexico.com/wp-content/uploads/2017/10/mega-ofrenda.jpg>)



(<http://argonmexico.com/wp-content/uploads/2017/10/gabriela-fdz.jpg>)

Además, en la industria alimenticia, se utiliza la harina deshidratada de flor de zempoalxóchitl para asegurar la pigmentación de la carne de gallina y la yema de los huevos.

← Pinocchio Siglo XXI, un Clásico que llega al Festival Internacional Cervantino (<http://argonmexico.com/pinocchio-siglo-xxi-un-clasico-que-llega-al-festival-internacional-cervantino/>)

Reconocen Módulo Electrónico de Certificación Escolar de la SEP → (<http://argonmexico.com/reconocen-modulo-electronico-de-certificacion-escolar-de-la-sep/>)

**“Agenda Política de México”**  
La información política más actualizada del país

- Estadísticas Económicas
- Crónicas del año político
- Biografías políticas
- Directorios de Gobierno:
  - Gobierno Federal
  - Gobiernos Estatales
  - Gobierno de la Ciudad de México
  - Presidencias Municipales
  - Senadores y Diputados
  - Suprema Corte de Justicia de la Nación
  - Paraestatales, Desconcentrados y Autónomos
  - Partidos Políticos
  - Embajadas

☎ (01-81) 8344 0540  
(01-81) 8344 1180  
agenda.politica@hotmail.com



D.R. Sus Arzobispo Arz. - Dpto. de Cultura - Museo Nacional de Historia - México 1998

**30** Agenda Política de México

(<http://argonmexico.com/wp-content/uploads/2017/09/AGENDA-POLITICA.jpg>)

## Redes Sociales



(<https://www.facebook.com/Argo>)



(<https://twitter.com/argonmexico>)



(<https://es-es.facebook.com/people/Jaime-Arizmendi-Gonzalez/1298067248>)



(<https://plus.google.com/u/0/>)

## Secciones

# Garantiza SAGARPA abasto de flor de zempoalxóchitl en conmemoración del Día de Muertos

Por **Editor** - octubre 26, 2017



Con una producción aproximada de 14 mil toneladas de zempoalxóchitl se garantiza el abasto de esta flor para la conmemoración del Día de Muertos, celebración tradicional que se realiza en todos los estados de la República, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

La subsecretaría de Agricultura de la dependencia informó que la referida flor pertenece a la familia compositae y al género tagetes, que es endémico del continente americano y se compone de 58 especies, de las cuales 35 habitan en México.

El zempoalxóchitl se produce principalmente en 20 municipios pertenecientes a los estados de Puebla, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca y San Luis Potosí.

La dirección general de Fomento a la Agricultura, adscrita a la Subsecretaría de Agricultura, resaltó que anualmente se cosechan alrededor de mil 500 hectáreas de esta flor tradicional en México, con una producción media anual de más de 13 mil 900 toneladas.

A nivel nacional el cultivo de zempoalxóchitl representó en el 2016, ingresos para los productores por más de 43 millones de pesos, con una superficie cosechada superior a las mil 545 hectáreas.

La "flor de veinte pétalos" (por sus raíces en lengua náhuatl), sólo florece después de la época de lluvias, por lo que se ha convertido en uno de los íconos de las celebraciones de Día de Muertos en México.

El estado de Puebla fue la entidad con mayor producción en el 2016, con 10 mil 836.5 toneladas de esta flor, lo que significó el 80.3 por ciento de la producción nacional; seguido por Guerrero, con 869.6 toneladas (6.4 por ciento); Hidalgo, 704.4 toneladas (5.2 por ciento); San Luis Potosí, 422.7 (3.1 por ciento); Oaxaca, 317.9 toneladas (2.4 por ciento), y Morelos,

253.4 (1.9 por ciento de la producción total), entre otros.

En este caso, como parte de la producción de zempoalxóchitl se generaron alrededor de un millón de plantas en maceta, aunque la presentación más común es en manojos de 12 a 15 piezas o rollos y gruesas (doce docenas).

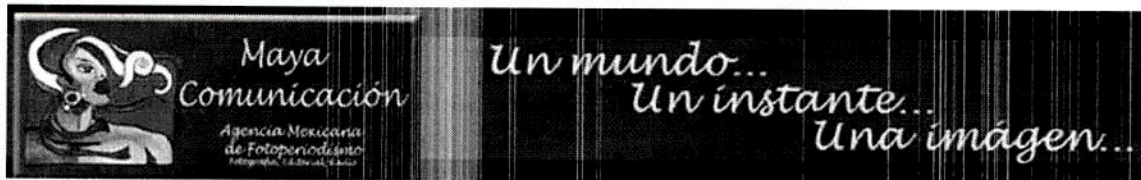
Asimismo, la subsecretaría de Agricultura señaló que la producción de plantas en maceta para venta en el Día de Muertos ha ido incrementándose en forma significativa a partir de 2001 a la fecha, lo que ha incrementado el ingreso de los productores.

Cabe destacar que en agricultura orgánica el zempoalxóchitl se utiliza para extraer abono que a la vez sirve para controlar nemátodos; además de que se hacen extractos acuosos y polvos para repeler o matar insectos y con la rotación de cultivos con esta planta se abaten drásticamente poblaciones de gallina ciega y tiene efectos fungicidas.

Además, en la industria alimenticia, se utiliza la harina deshidratada de flor de zempoalxóchitl para asegurar la pigmentación de la carne de gallina y la yema de los huevos.

**Editor**





October 26, 2017

## Garantiza SAGARPA Abasto De Flor De Zempoalxóchitl En Conmemoración Del Día De Muertos

Posted By [mexamx](#) / 0 Comment / Abasto, Flor, SAGARPA, Zempoalxóchitl

**CDMX a 26 de Octubre de 2017.-** Con una producción aproximada de 14 mil toneladas de zempoalxóchitl se garantiza el abasto de esta flor para la conmemoración del Día de Muertos, celebración tradicional que se realiza en todos los estados de la República, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

La subsecretaría de Agricultura de la dependencia informó que la referida flor pertenece a la familia compositae y al género tagetes, que es endémico del continente americano y se compone de 58 especies, de las cuales 35 habitan en México.

El zempoalxóchitl se produce principalmente en 20 municipios pertenecientes a los estados de Puebla, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca y San Luis Potosí.

La dirección general de Fomento a la Agricultura, adscrita a la Subsecretaría de Agricultura, resaltó que anualmente se cosechan alrededor de mil 500 hectáreas de esta flor tradicional en México, con una producción media anual de más de 13 mil 900 toneladas.

A nivel nacional el cultivo de zempoalxóchitl representó en el 2016, ingresos para los productores por más de 43 millones de pesos, con una superficie cosechada superior a las mil 545 hectáreas.

La "flor de veinte pétalos" (por sus raíces en lengua náhuatl), sólo florece después de la época de lluvias, por lo que se ha convertido en uno de los iconos de las celebraciones de Día de Muertos en México.

El estado de Puebla fue la entidad con mayor producción en el 2016, con 10 mil 836.5 toneladas de esta flor, lo que significó el 80.3 por ciento de la producción nacional, seguido por Guerrero, con 869.6 toneladas (6.4 por ciento), Hidalgo, 704.4 toneladas (5.2 por ciento), San Luis Potosí, 422.7 (3.1 por ciento); Oaxaca, 317.9 toneladas (2.4 por ciento), y Morelos, 253.4 (1.9 por ciento de la producción total), entre otros.

En este caso, como parte de la producción de zempoalxóchitl se generaron alrededor de un millón de plantas en maceta, aunque la presentación más común es en manojos de 12 a 15 piezas o rollos y gruesas (doce docenas).

Asimismo, la subsecretaría de Agricultura señaló que la producción de plantas en maceta para venta en el Día de Muertos ha ido incrementándose en forma significativa a partir de 2001 a la fecha, lo que ha incrementado el ingreso de los productores.

Cabe destacar que en agricultura orgánica el zempoalxóchitl se utiliza para extraer abono que a la vez sirve para controlar nemátodos, además de que se hacen extractos acuosos y polvos para repeler o matar insectos y con la rotación de cultivos con esta planta se abaten drásticamente poblaciones de gallina ciega y tiene efectos fungicidas.

Además, en la industria alimenticia, se utiliza la harina deshidratada de flor de zempoalxóchitl para asegurar la pigmentación de la carne de gallina y la yema de los huevos.

# Garantiza SAGARPA Abasto De Flor De Zempoalxóchitl En Conmemoración Del Día De Muertos

Posted By: *admin* 0 Comment Abasto, Flor, SAGARPA, Zempoalxóchitl

**CDMX a 26 de Octubre de 2017.-** Con una producción aproximada de 14 mil toneladas de zempoalxóchitl se garantiza el abasto de esta flor para la conmemoración del Día de Muertos, celebración tradicional que se realiza en todos los estados de la República, informó la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA).

La subsecretaría de Agricultura de la dependencia informó que la referida flor pertenece a la familia compositae y al género tagetes, que es endémico del continente americano y se compone de 58 especies, de las cuales 35 habitan en México.

El zempoalxóchitl se produce principalmente en 20 municipios pertenecientes a los estados de Puebla, Guerrero, Hidalgo, Oaxaca y San Luis Potosí.

La dirección general de Fomento a la Agricultura, adscrita a la Subsecretaría de Agricultura, resaltó que anualmente se cosechan alrededor de mil 500 hectáreas de esta flor tradicional en México, con una producción media anual de más de 13 mil 900 toneladas.

A nivel nacional el cultivo de zempoalxóchitl representó en el 2016, ingresos para los productores por más de 43 millones de pesos, con una superficie cosechada superior a las mil 545 hectáreas.

La "flor de veinte pétalos" (por sus raíces en lengua náhuatl), sólo florece después de la época de lluvias, por lo que se ha convertido en uno de los íconos de las celebraciones de Día de Muertos en México.

El estado de Puebla fue la entidad con mayor producción en el 2016, con 10 mil 836.5 toneladas de esta flor, lo que significó el 80.3 por ciento de la producción nacional; seguido por Guerrero, con 869.6 toneladas (6.4 por ciento); Hidalgo, 704.4 toneladas (5.2 por ciento); San Luis Potosí, 422.7 (3.1 por ciento); Oaxaca, 317.9 toneladas (2.4 por ciento), y Morelos, 253.4 (1.9 por ciento de la producción total), entre otros.

En este caso, como parte de la producción de zempoalxóchitl se generaron alrededor de un millón de plantas en maceta, aunque la presentación más común es en manojos de 12 a 15 piezas o rollos y gruesas (doce docenas).

Asimismo, la subsecretaría de Agricultura señaló que la producción de plantas en maceta para venta en el Día de Muertos ha ido incrementándose en forma significativa a partir de 2001 a la fecha, lo que ha incrementado el ingreso de los productores.

Cabe destacar que en agricultura orgánica el zempoalxóchitl se utiliza para extraer abono que a la vez sirve para controlar nemátodos; además de que se hacen extractos acuosos y polvos para repeler o matar insectos y con la rotación de cultivos con esta planta se abaten drásticamente poblaciones de gallina ciega y tiene efectos fungicidas.

Además, en la industria alimenticia, se utiliza la harina deshidratada de flor de zempoalxóchitl para asegurar la pigmentación de la carne de gallina y la yema de los huevos.

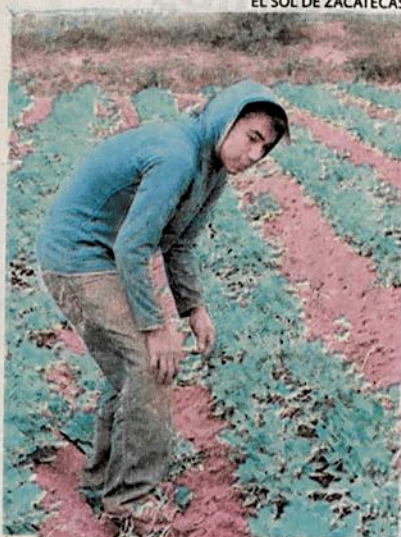
## Evalúa Zacatecas daños en cultivos

EL SOL DE ZACATECAS

ZACATECAS, Zac. (OEM-Informex).- Personal de las secretarías del Campo (Secampo); de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (Sagarpa), y la Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (Aserca) evalúa la situación de las siembras del ciclo primavera verano 2017.

Luego de que ayer se registraron temperaturas de 3 grados bajo cero en algunas regiones del estado, técnicos de las dependencias mencionadas inspeccionan los cultivos para conocer si hubo daños. El diagnóstico estará listo la próxima semana e incluirá los efectos que tuvieron las lluvias tardías y las humedades que generaron plagas en algunas zonas.

Los reportes señalan que, en ge-



EL SOL DE ZACATECAS

**LAS SIEMBRAS** de maíz y frijol más tardías son las que están en riesgo

neral, el desarrollo de los cultivos está muy avanzado; las siembras de maíz y frijol más tardías son las que están en riesgo, por lo cual realizan la verificación.

En las regiones donde los cultivos tiene madurez fisiológica, como Calera; Ábrego, los Pardillos, en Fresnillo; Cañitas; Loreto; Villanueva y Momax, es menos probable que se registren daños. En la zona frijolera las temperaturas fueron de 2 a 9 grados Celsius, por lo que es poco probable que haya daño, salvo en algunos bajíos.

# Exportadores de México y Chile se capacitan ante nueva normatividad de inocuidad de EUA

LRM - Editor | 27 Octubre del 2017



Autor imagen: SENASICA

Las autoridades sanitarias de México y Chile participaron de un taller sobre la **Ley de Modernización de la Inocuidad Alimentaria (FSMA) de los Estados Unidos**, con el propósito de intercambiar experiencias sobre los ajustes dispuestos en la nueva regulación.

Los técnicos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y de la Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria (ACHIPIA), compartieron conocimientos y fortalecieron sus capacidades para desarrollar una estrategia **encaminada a que los productores nacionales cumplan con la normatividad de inocuidad alimentaria de los EUA.**

La directora de Inocuidad Agroalimentaria, Operación Orgánica y Plaguicidas de Uso Agrícola del SENASICA, **Silvia Elena Rojas Villegas**, destacó que el propósito del Taller es fortalecer el intercambio de experiencias entre ambas naciones para **adecuar los esquemas de certificación de exportación de alimentos**, con el fin de que las mercancías que se exporten a los EUA, cumplan los estándares previstos en la nueva ley estadounidense.

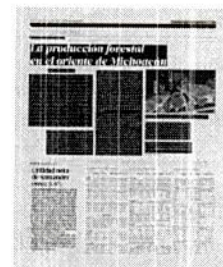
La funcionaria de la Secretaría de Agricultura Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), informó que en **México hay aproximadamente 18 mil empresas que aplican esquemas de inocuidad agroalimentaria y nueve mil de ellas ya están certificadas**, este es un momento clave para culminar la preparación porque la FSMA empezará a operar en enero del 2018, adelantó.

Asimismo, destacó que **el proyecto inició en el 2015 con el propósito de generar estrategias conjuntas, ante la aplicación de la FSMA**, por parte de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés).

La funcionaria exhortó a productores, empaques y exportadores a redoblar esfuerzos en el trabajo diario. Aseguró que están preparados para enfrentar el reto que implica FSMA, ahora todo depende del trabajo y la constancia para implementar los ajustes y capacitarse continuamente.

En su intervención, el secretario ejecutivo de la ACHIPIA, **Michel Leporati Nerón**, recordó que la FSMA es un conjunto de normas que actualizan la Ley de Inocuidad Alimentaria de EUA, cuya característica principal es **migrar de un sistema de inocuidad alimentaria reactivo a uno preventivo, para disminuir el riesgo de enfermedad por contaminantes al consumidor.**

Por tal motivo, aseguró que la entrada en vigencia de las nuevas normas, representa un desafío para los países, que como Chile y México, tienen a los EUA como principal mercado de sus exportaciones de alimentos.



# La producción forestal en el oriente de Michoacán

ANTONIO VERDÍN HERAS\*  
(SEGUNDA PARTE)

*n la primera parte de esta nota comenté sobre la producción maderable en Michoacán, principalmente en la región oriente, y a su vez de la industria forestal que se destaca por su producción y su abastecimiento para la región, como es el caso del Aserraderos Lers, SA de CV como ejemplo de crecimiento en producción, abastecimiento y creación de fuentes de empleo en la región. En esta segunda entrega, mencionaré las estrategias de productores, empresarios y de FIRA, como parte de la Banca de Desarrollo de la SHCP para mantener dicho liderazgo de esta red de valor*

Los precios de la madera varían, como ya se mencionó anteriormente, entre otros factores por la falta de capital para los dueños del bosque que les permita aprovechar adecuadamente su recurso forestal, de tal manera que la participación de FIRA en el otorgamiento de créditos a través de los intermediarios financieros atiende las necesidades del productor forestal.

Como se ha expuesto en esta nota de análisis, la industria forestal tiene una importancia relevante para la región oriente de Michoacán por ser una de las principales generadoras de fuentes de empleo y de ingresos en la zona, desde la elaboración del Progra-

ma de Manejo, su ejecución y las actividades de la extracción forestal hasta la elaboración de muebles y su comercialización y para la realización de estas actividades es necesario tener financiamientos adecuados que le permitan al empresario forestal contar con un adecuado aprovechamiento forestal, considerando prácticas que cuiden el medio ambiente.

La estrategia de FIRA impulsa inversiones y proyectos productivos en actividades relacionadas con el aprovechamiento forestal maderable, otorgando créditos a la actividad primaria, industrialización, y comercialización, para el estado de Michoacán.

Para seguir contribuyendo a que Michoacán y en particular su región oriente siga desarrollando una adecuada industria forestal competitiva, FIRA trabaja en las siguientes estrategias: otorgamiento de créditos acordes a las necesidades del productor forestal y a empresas del ramo para labores extractivas y de industrialización de las materias primas forestales; diversificación de productos forestales que demandan financiamiento, así como a la extracción maderable, la modernización de la industria forestal y promoviendo además la modernización de la maquinaria de extracción y en el aserrío, lo mismo que en la fabricación de muebles.

\*Antonio Verdín Heras es agente en la Agencia en FIRA. La opinión es responsabilidad del autor y no necesariamente coincide con el punto de vista oficial de FIRA.

## Cien años de la Revolución Rusa: 1917-2017

MIREILLE ROCCATTI

*\*Malus male cogitat*

**L**os cien años de la Revolución bolchevique en Rusia no pueden pasar desapercibidos por la trascendencia e importancia que tuvo en el devenir histórico. Es cierto que el régimen socialista instituido por Lenin y sus camaradas no existe más, es cierto que la caída del Muro de Berlín significó el fin de esa utopía, mas no el final de un sueño de un mundo más equitativo en el reparto de la riqueza. Hoy en el mundo filosófico de las ideas, el marxismo renace y el socialismo dista mucho de estar enterrado.

El próximo 25 de octubre juliano, 7 de noviembre de nuestro calendario gregoriano se cumplirán cien años de la toma del poder en la Rusia zarista por los bolcheviques para instaurar el poder de los soviets. Las crónicas de los acontecimientos revolucionarios del reportero norteamericano John Reed: Los diez días que conmovieron al mundo. Además de ser un icono del reportaje periodístico e informar en tono épico los sucesos, realmente conmueven al lector por el heroísmo de quienes desfilan en sus páginas.

El agotamiento de los trescientos años de gobierno despótico de la monarquía Romanov, era innegable. En 1905, había sorteado con mucha suerte

*Esa nación compuesta por un mosaico de pueblos, con una economía agraria de la edad media, en pocos años, se industrializó.*

y mucha represión una rebelión popular por el descontento popular por la hambruna y los sacrificios ocasionados por la guerra con Japón, que evidenció la obsolescencia del régimen, de su ejército y de las instituciones. La entrada a la denominada I Guerra Mundial por el Zar Nicolás I, las derrotas militares, las cargas impuestas al pueblo empobrecido, la pérdida de las cosechas y la consiguiente hambruna, agilizaron la caída del gobierno autoritario del Zar.

Lenin, que ayudado por Alemania, había acudido a Rusia de su exilio en Suiza, se hizo presente al frente de los bolcheviques en las discusiones de la Duma, luego de los sucesos en febrero de ese año, que testimonio la abdicación del Zar y la instalación de un gobierno provisional primero presidido por el príncipe Lvov y luego por Kerenski que buscaban instaurar un gobierno al decir de ellos democrático. Es decir, gatopardiano. Que todo cambie para que todo siga igual.

Los bolcheviques liderados por Lenin, un extraordinario estratega, al constatar la inutilidad de los debates parlamentarios en la Duma, con los social-revolucionarios y los mencheviques, mediante un golpe de fuerza; se hace del poder e instaura el gobierno de los soviets.

Los bolcheviques deben enfrentar entre 1918 y 1920 una sangrienta guerra civil contra los ejércitos de los ex generales zaristas e incursiones militares del extranjero, como por ejemplo los Estados Unidos.

El mayor logro de ese gobierno socialista y que nadie discute, es la transformación de Rusia. Esa nación compuesta por un mosaico de pueblos, con una economía agraria de la edad media, en pocos años, se industrializó, y con base en la investigación científica y tecnológica se convirtió en una nación líder del mundo.

El epílogo de esta historia y las particularidades del aparente fracaso de la utopía socialista, escapan a esta conmemoración histórica y serian materia de reflexión y análisis posterior.

*\*El malo, piensa mal.*