

COMPENDIO MENSUAL AGROPECUARIO



EL CEDRSSA

El CEDRSSA (Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria) es un Centro de Estudios de la Cámara de Diputados que proporciona servicios de apoyo técnico e información analítica requerida por los legisladores, órganos de gobierno, comisiones y comités, mediante la organización, procesamiento y análisis de información, así como informes, proyecciones, estudios e investigaciones relacionadas con el desarrollo rural sustentable y la soberanía alimentaria.

Con el propósito de documentar el quehacer del medio rural a través de la sistematización de información, el CEDRSSA publica el Compendio Mensual Agropecuario.

Consulta todas las publicaciones que el CEDRSSA tiene para ti, a través de su Sitio Web Oficial:

WWW.CEDRSSA.GOB.MX

CONTACTO:

Email: cedrssa@diputados.gob.mx

Teléfono: 555036 0000 Ext. 67413

Domicilio: avenida Congreso de la Unión número 66, colonia El Parque, C.P. 15960, alcaldía Venustiano Carranza, Ciudad de México.



ENERO
2022

EN ESTAS PÁGINAS

Encontrarás información respecto a los temas más importantes en el ámbito agropecuario y tópicos afines que son parte del interés del Centro de Estudios, y que circularon en el mes de Enero de 2022.

SÍGUENOS EN:



Compendio Mensual Agropecuario

Comercio Internacional



EXPORTACIÓN DE CARNE PORCINA A JAPÓN.

Las Secretarías de Economía y de Agricultura y Desarrollo Rural invitaron a funcionarios de Desarrollo Económico de los gobiernos estatales del Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Yucatán, Puebla, Sinaloa, Sonora y Veracruz para fortalecer la exportación de carne de cerdo a Japón, por ser el producto con mayor demanda por parte de ese país.

A través de un seminario virtual el representante de agricultura en Japón, José Alberto Cuéllar, señaló que la exportación de carne de cerdo al país asiático significa la mayor historia de éxito de los ganaderos porcinos mexicanos, ya que anualmente se envían más de cien mil toneladas. Refirió que México ha mantenido presencia y una tendencia creciente en este mercado, debido a la confianza que existe en el sistema zosanitario mexicano además de la calidad e inocuidad de los cárnicos que son producidos dentro del país.

Por su parte, el jefe del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), Francisco Javier Trujillo Arriaga, indicó que México está libre de las principales enfermedades de importancia para el comercio de la carne de cerdo como la fiebre aftosa, peste porcina africana y fiebre porcina clásica.

La directora general de Facilitación Comercial y de Comercio Exterior, Dora Rodríguez Romero, mencionó que el Gobierno de México tiene como prioridad compartir información estratégica con el sector productivo respecto a las posibilidades que ofrecen los mercados internacionales y su importancia sobre diversificarlos. Asimismo, explicó que desde 1999 la exportación de productos a Japón ha reeditado en divisas para el país con más de 29 mil 545 millones de dólares.

De acuerdo con el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), México produce anualmente más de 1.6 millones de toneladas de carne de cerdo y las entidades que encabezan esta producción son Jalisco, Sonora, Puebla, Yucatán, Veracruz y Guanajuato con una aportación en conjunto de 78 por ciento del volumen nacional.



Compendio Mensual Agropecuario

Desarrollo Sustentable

MANEJO FORESTAL SUSTENTABLE.

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) publicó el volumen número 1 de su revista electrónica de divulgación forestal para presentar el proyecto Fortalecimiento del Manejo Forestal Sustentable con enfoque de Paisaje.

Este proyecto fue diseñado por la Comisión Nacional Forestal (Conafor) como una estrategia de extensionismo para potenciar la prácticas de sustentabilidad a nivel paisaje en las áreas de medio y alto potencial productivo, a través de las cuales se busca expandir las acciones ecoamigables más allá de un predio o comunidad y su conexión con actividades como la apicultura, agricultura, ganadería e industria entre otras.

El objetivo consiste en fortalecer la implementación del manejo del paisaje que se ha impulsado en los instrumentos de política forestal nacional para contribuir al incremento de la competitividad de los bosques y selvas productivos en México.

La unidad central del proyecto se encuentra en las oficinas centrales de la Conafor en Zapopan, Jalisco, y tuvo presencia en 15 estados de la república (Chihuahua, Durango, Jalisco, Michoacán, Estado de México, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala, Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo).

Para su operación, el proyecto contó con la participación del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y fue financiado por el Banco Mundial.

La iniciativa trabajó a través de las siguientes acciones:

- Asesoramiento y acompañamiento técnico a productores y empresas forestales comunitarias para la planificación e inversión.
- Capacitación en los diversos ámbitos del manejo forestal con enfoque de paisaje.
- Acompañamiento en el proceso de certificación, integración de estrategias regionales de producción y comercialización, formalización de políticas públicas y privadas de compras verdes, contratos de venta y en solicitud de créditos a productores.
- Apoyo en la búsqueda de nuevos mercados para la madera y productos certificados.

Se menciona que el proyecto se encuentra en su fase de cierre y se está buscando institucionalizar los procesos promovidos por el equipo en los instrumentos de política estatal que se están generando. Asimismo, se realizan acciones para que los productores forestales se apropien de estos procesos y permanezcan como aspectos estructurales del manejo forestal después de que el proyecto concluya.



Compendio Mensual Agropecuario

Producción Sustentable.



INDUSTRIALIZACIÓN AGRÍCOLA EN MICHOCÁN.

La directora ejecutiva del Centro de Innovación y Desarrollo Agroalimentario de Michoacán (CIDAM) afirmó que la producción agrícola de Michoacán debe dar un salto para comenzar a industrializar alimentos agrícolas con empaques de calidad e importación como alternativa para lograr mejores condiciones económicas para los agricultores del estado.

En el marco del décimo aniversario del CIDAM, la funcionaria mencionó que no se puede seguir tirando productos agrícolas o perder cosechas por falta de tecnología. Refiere que el centro cuenta con 12 laboratorios para mejorar la calidad e innovar en sistemas agroindustriales que permiten certificar productos para su venta en el extranjero o en otros mercados del país.

De acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), en la última encuesta de Exportaciones Trimestrales por Entidad Federativa, el estado de Michoacán genera una exportación agrícola promedio de 7 mil millones de pesos al año, sin embargo, no repunta en la exportación industrial.

Entidades que generan mayores ingresos por sus exportaciones del sector industrial son Chihuahua y Baja California con 14 mil millones de pesos y 12 mil millones de pesos respectivamente.

Finalmente, la funcionaria explicó que en Michoacán hay una gran oportunidad de abatir el rezago que se encuentra en el campo al apostar por la innovación y la investigación en la agricultura como una de las alternativas para no desperdiciar alimentos en temporadas altas cuando hay exceso de producción, ya que el uso de tecnologías puede mejorar el rendimiento, monitorear el desarrollo de las plantas e innovar y así lograr una agricultura de precisión.



Compendio Mensual Agropecuario

Programas de apoyo al campo



ENTREGA DE RECURSOS AL SECTOR AGRÍCOLA DE JALISCO.

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader-Jalisco), en un acto realizado en el municipio de Ojuelos de Jalisco, entregó recursos por 1 millón 779 mil 900 pesos del Programa de Aseguramiento Agrícola para beneficiar a 360 productoras y productores que sufrieron afectaciones debido a la sequía del año pasado. Los daños agrícolas que se registraron en la Región Altos Norte fue de 890 hectáreas de cultivos básicos, principalmente en frijol y maíz.

El acto fue presidido por la titular de la Secretaría Estatal, Ana Lucía Camacho Sevilla, quien indicó que es fundamental saber que los apoyos llegan a aquellos que trabajan en el sector agrícola. Asimismo, destacó que el gobernador Enrique Alfaro Ramírez ha puesto atención al desarrollo del campo al otorgar un amplio presupuesto que responda a las necesidades para incentivar la productividad.

El Programa de Aseguramiento Agrícola tiene como propósito disminuir las pérdidas de las y los productores ante desastres de origen natural en estas actividades agropecuarias, a través del otorgamiento de apoyos económicos que les permita mantenerse en la actividad productiva.

Su población objetivo son aquellos productores de bajos ingresos o pequeños productores, los cuales se caracterizan por no contar con capacidad de adquisición de un seguro agrícola comercial y estar en áreas de cultivo temporal o bien, en áreas geográficas vulnerables a eventos climáticos como sequía, lluvia y ciclones tropicales.

El apoyo consiste en un pago de 2 mil pesos por hectárea afectada en cultivos básicos y 3 mil pesos por hectárea en cultivos perennes con un límite por productor de hasta 20 hectáreas en cultivos básicos y 10 hectáreas en cultivos perennes.

Al cierre del programa de 2021, éste arrojó un beneficio a 2 171 productores de 31 municipios del estado y registró un total de 8 645 hectáreas dañadas.



Compendio Mensual Agropecuario

Política agrícola



REDUCCIÓN DE LA IMPORTACIÓN DE GLIFOSATO.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) ha tomado la decisión de recomendar que se reduzca a la mitad la importación de glifosato con respecto a 2021. Ante este escenario, y de llevarse a cabo, el Banco de México refirió que afectará negativamente la productividad en el campo y la tendencia del superávit agroalimentario irá a la baja, ya que en 2021 disminuyó en 43 por ciento con respecto a 2020.

Por otro lado, un indicador preocupante para el presidente de la Unión Mexicana de Fabricantes y Formuladores Agroquímicos (UMFFAAC), Luis Eduardo González Cepeda, es la disminución en la superficie total cosechada en el país debido a que esta disminuyó 7.1 por ciento en el ciclo 2020-2021 con respecto al ciclo inmediato anterior.

El funcionario sostiene que el Conacyt no tiene el respaldo científico para justificar su postura, ya que no cuenta con investigaciones sólidas y públicas en el país, además de no contar con los resultados del último estudio de la Unión Europea donde no se clasifica al glifosato como carcinogénico.

El estudio científico elaborado por la Unión Europea fue publicado en junio de 2021 por el Grupo de Renovación del Glifosato integrado por Francia, Hungría, Suecia y Países Bajos, el cual pretende renovar la licencia del uso del herbicida en Europa.

El director ejecutivo de Protección de Cultivos, Ciencia y Tecnología (Proccyt), Cristian García de Paz, manifestó que el Conacyt no tiene recursos suficientes para realizar investigación científica para la búsqueda de alternativas al glifosato, dado que su presupuesto es de 4 mil 600 millones de pesos y tiene como propósito el etiquetado para servicios personales y los gastos de operación de los diferentes centros del país.

Ambos ejecutivos coinciden en la necesidad de que la política agrícola se base en la ciencia y no en prejuicios contra la industria que ha hecho posible que el país sea una potencia agroexportadora y que estableció un permanente compromiso para coadyuvar al desarrollo del campo mexicano y el logro de la autosuficiencia alimentaria.



Compendio Mensual Agropecuario

Producción Agroalimentaria



PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN HIDALGO.

De acuerdo con datos de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) en el estado de Hidalgo, 29.3 por ciento del territorio está destinado para fines agrícolas, por lo que se ubica en la media entre las entidades con mayor distribución de la superficie para actividades primarias. El reporte federal de Hidalgo muestra que es una de las principales entidades productoras de maíz y frijol, pues se ubica en el noveno lugar a nivel nacional en estos productos que son los alimentos de mayor consumo en el país.

Por otra parte, se ubica en el segundo lugar en la producción de alfalfa y es el principal productor de maguey pulquero en el país, a pesar que sólo representa 1.1 por ciento del total de territorio nacional. También produce chile verde, con el cual se ubica en el séptimo lugar.

En Hidalgo la producción se caracteriza por la dependencia de los sistemas de riego, ya que éstos abastecen 23.6 por ciento del total de la superficie agrícola, principalmente en municipios rurales como aquellos que se encuentran en el valle del Mezquital, donde se concentra más de 40 por ciento de la producción agrícola del estado.



Compendio Mensual Agropecuario

Producción Acuícola y Pesquera.

PRODUCCIÓN ACUÍCOLA Y PESQUERA EN SONORA.

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) reconoció la fortaleza que se ha desarrollado en el estado de Sonora en materia acuícola en los últimos años, debido al trabajo conjunto que se ha realizado entre la autoridad sanitaria, el gobierno estatal, productores y el Comité de Sanidad Acuícola del Estado (Cosaes).

Gracias a esta sinergia, la entidad ha logrado posicionarse como potencia en la generación de diversos productos del mar, como camarón, sardina, jaiba, pulpo, anchoveta y cabrilla. De esta manera, encabeza el listado nacional en producción acuícola y pesquera, ya que produce más de 723 mil toneladas de alimentos que equivalen a 38.2 por ciento del volumen total del país.

El valor de la producción pesquera de Sonora se ha triplicado en los últimos diez años, al pasar de 3 mil 400 millones de pesos en 2010 a más de 9 mil 300 millones de pesos en 2020. Dicha producción generada en 206 unidades de producción acuícola y 8 puertos.

A nombre del titular de la Sader, el director en jefe del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), Francisco Javier Trujillo Arriaga, mencionó la inauguración de la nueva sede del Cosaes en Ciudad Obregón.

El funcionario indicó que los productores son responsables de proteger la sanidad e inocuidad de sus granjas acuícolas, y la secretaría tiene la obligación de brindarles asesoría y servicio al poner a su alcance las mejores tecnologías y, en caso de presentar alguna amenaza de enfermedad, intervenir para evitar su dispersión.

Sostiene que Sonora es una entidad muy disciplinada para definir las prioridades sanitarias y para utilizar de manera eficaz el presupuesto federal que se le asigna para sus diferentes giros productivos y la presencia permanente del Senasica en la entidad, principalmente en Hermosillo, Nogales y Ciudad Obregón, lo que contribuye a mantener el apoyo técnico a los productores y así mantener un estatus sanitario.