

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.

MARZO
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 Marzo de 2022.

SÍGUENOS EN:





Compendio Mensual Agropecuario

Desarrollo Rural

POTENCIAL AGRÍCOLA EN SAN QUINTÍN, BC.

Fidel Sánchez Gabriel, suplente del Consejo Fundacional de San Quintín en Baja California y trabajador de los campos agrícolas, señaló que se han generado nuevos productos que son exportados a Estados Unidos por parte de ésta región. Explicó que en San Quintín lo que ahora se produce son fresas, mora y arándano, las cuales se venden a Estados Unidos, antes esta zona se dedicaba a la producción de tomate, calabaza, coles de Bruselas y papas.

La producción de estas frutas tiene un mayor consumo por parte de Estados Unidos, además de un precio más alto, lo que es un beneficio para la economía agrícola de la región sin embargo, debido a la pandemia de covid-19 ésta se redujo de forma mínima.

Con respecto al tema, Sánchez Gabriel dijo que desde el inicio de la pandemia Estados Unidos implementó políticas que prohíben el almacenamiento de frutas y que a pesar de estas medidas, el sector agrícola no tuvo mayor afectación en su producción y tampoco una reducción de trabajadores, el sector agrícola se mantiene bastante firme y no se reportan pérdidas económicas.

Otro tema al cual hizo referencia, fue al benévolo clima que ofrece Baja California Sur que a pesar de ser una zona desértica, ha previsto que aumente la producción de frutas que se obtienen en el Valle de San Quintín puesto que resulta ser un clima favorable para este tipo de agricultura.

Asimismo, se ha planteado un mercado a futuro en la producción de uva, misma que actualmente es cosechada en el Valle de Guadalupe, dijo que “algunos productores ya están experimentando con la uva y probablemente en 10 o 15 años, hablaremos de producción de vino en San Quintín”.

Para concluir, expresó que espera un mayor crecimiento del sector agrícola con el fin de la pandemia y que esto no solo beneficie a los agricultores, sino también a los demás sectores que se desarrollan en el nuevo municipio.



Compendio Mensual Agropecuario

Desarrollo Rural

PRECIO DE FERTILIZANTES AUMENTARÁ EL COSTO AGRÍCOLA EN MÉXICO.

En entrevista con el director del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), Juan Carlos Anaya, señala que la invasión de Rusia a Ucrania impactará en el campo mexicano, puesto que la mayor parte de fertilizantes químicos que se importan provienen de Rusia y los insumos incrementaron su costo a raíz del conflicto bélico.

Sostiene que la escasez de gas natural está reduciendo la producción mundial de estos productos y su disponibilidad, que sumado al incremento sobre el valor de insumos derivado de hidrocarburos aumentó de precio.

En promedio, el precio de los fertilizantes a nivel internacional registró un alza anual de 85%, provocado por el encarecimiento del gas y los costos de los fletes marítimos, advirtió que “es un tema preocupante, ya que de ser muy caro el fertilizante, o la falta de este, puede impactar la producción en cuanto a los rendimientos en México”.

Al respecto, el vicepresidente del Consejo Nacional Agropecuario (CNA) Rogelio García, afirma que para la producción de granos es muy importante y que “sin los fertilizantes que se importan se verá una reducción en las cosechas sobre todo si no hay acciones del gobierno mexicano”.

En 2020 la producción nacional de fertilizantes registró una disminución anual de 7% con un volumen de 2.3 millones de toneladas, de las cuales, 43% son fertilizantes fosfatados, 31% de ácidos y 25% nitrogenados. Las importaciones mexicanas de 2020 fueron de Rusia, China, Estados Unidos, Indonesia y Noruega.

Durante 2021, México importó 62% de sus requerimientos de fertilizantes y de Rusia provino el 29% del total. Asimismo, el titular del GCMA señaló que la producción nacional de fertilizantes cayó 11.3% en 2021, al ubicarse en 2.1 millones de toneladas.

Finalmente, dijo que “los altos precios observados actualmente en el mercado nacional, reflejan el impacto de la escasez de estos insumos agrícolas y que esta situación en definitiva elevará el costo de la producción de cultivos en el ciclo agrícola 2021-2022 que está por iniciar, principalmente en maíz, trigo, sorgo, garbanzo frijol, entre otros”.



Compendio Mensual Agropecuario

Producción agrícola



PRODUCCIÓN DE CERVEZA PARA EL CICLO AGRÍCOLA 2022.

Los productores de cebada y los representantes de la industria cervecera iniciaron negociaciones para la cosecha maltera para el ciclo agrícola Primavera - Verano 2022. El secretario de Agricultura y Desarrollo Rural, Víctor Villalobos, dijo que este primer encuentro tiene como objetivo alcanzar un margen de ganancia justo y de beneficio para ambas partes con mejores equilibrios para el sector primario y así contribuir al bienestar de las familias productoras de cebada.

A pesar de las tensiones mundiales por el conflicto en Europa, planteó a los agricultores como alternativa realizar compras consolidadas de fertilizantes por parte de proveedores competitivos para seguir garantizando los rendimientos.

Por medio de estas reuniones, se busca garantizar la producción, comercialización e ingreso económico suficiente de más de 25 mil familias de productores de pequeña y mediana escala, los cuales trabajan en una superficie de alrededor de 235 mil hectáreas en el Altiplano entre Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Estado de México y en Durango y Zacatecas principalmente.

Cabe señalar que la actividad cervecera nacional tiene toda una cadena de trabajadores que parte desde los agricultores, transportistas, hasta puntos de venta en restaurantes, centros de recreación y esparcimiento.

Villalobos, manifestó que las negociaciones entre productores e industriales abren la posibilidad de incrementar los encadenamientos productivos con el sector primario, y contribuye a la atracción de inversión privada, aumento de las exportaciones de cerveza, aprovechamiento y producción de maíz amarillo, tanto para el cultivo como rotación y mejora de suelos.



Compendio Mensual Agropecuario

Igualdad de Género



CAMPESINAS EN POBREZA EXTREMA.

Integrantes de organizaciones campesinas que se agrupan en el Congreso Agrario Permanente señalaron que casi 5 millones de mujeres viven en extrema pobreza en el campo por lo que requieren herramientas como el financiamiento para impulsar su trabajo más que programas asistencialistas.

Al conmemorar el “Día Internacional de la Mujer” en las oficinas nacionales de la Central Campesina Independiente, destacaron que millones de mujeres trabajan a la par de los hombres para producir, por lo que hay una gran injusticia dentro del sector.

En un comunicado del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de 2021, señalan que en el país la pobreza extrema de la población femenina se encuentra más acentuada en el ámbito rural, pues 35.2% de mujeres se encuentra en esta condición.

Además, en el campo mexicano se estima que viven 13.9 millones de mujeres lo que representa el 21.1% de la población del país.

La representante de la Confederación Agrarista Mexicana, Laura Verónica López; la representante de la Unión General de Obreros y Campesinos de México, Mariana González y Vianey Romero Durán, representante de la Central Campesina Independiente, señalaron que es necesario implementar acciones que contribuyan a mejorar su bienestar, que no solamente las mujeres rurales carecen de crédito, acceso a insumos o apoyos para proyectos productivos, sino que cuando existen no benefician de manera igualitaria a hombres y mujeres acentuando la desigualdad de género en el campo mexicano.

Compendio Mensual Agropecuario

Tecnología



QUERÉTARO: POTENCIA EN AGRICULTURA PROTEGIDA.

El estado de Querétaro ocupa el octavo lugar como productor en agricultura protegida del país, ya que concentra casi una décima parte de la superficie nacional de acuerdo con datos de GreenTech Americas.

El consultor de GreenTech Americas, Homero Ontiveros mencionó que el hecho de que la entidad se encuentre en esta posición, está relacionado con el establecimiento de invernaderos, es decir que la producción se está realizando a través de un ambiente controlado.

En el municipio de Colón en Querétaro, se encuentra uno de los más grandes complejos de producción agrícola protegida, el Agropark que en su primera etapa cuenta con 295 hectáreas de las cuales 180 son de invernaderos.

En la región del Bajío, además de Querétaro, destaca San Luis Potosí y Guanajuato que forman parte de las entidades que tienen una relevante participación en agricultura protegida.

En ese sentido, el consultor refiere que el sector busca elevar la eficiencia, por lo que persigue el objetivo de implementar mejor tecnología para incrementar la producción

Al señalar que el 85% de la producción nacional se exporta a Estados Unidos, principalmente tomate, pimientos y pepino.

Asimismo, con información de la Asociación Mexicana de Horticultura Protegida (AMHPAC), se estima que México produce 50% de los cultivos a través de horticultura protegida y el otro 50% se produce a cielo abierto. Se registra que la industria de la agricultura protegida exporta más de 3.2 millones de toneladas anuales, con un valor comercial de 3,000 millones de dólares, y el crecimiento que tiene estima que cada año se generan 1,500 hectáreas nuevas.

Finalmente, se indicó que la entidad se convertirá en sede de la segunda edición de GreenTech Americas, que se llevara a cabo entre el 27 y 28 de abril como un encuentro de negocios que buscar reunir a especialistas involucrados en la tecnología de horticultura en México y del resto de América además de establecer relaciones comerciales, intercambio de ideas y nuevas oportunidades para esta industria.



Compendio Mensual Agropecuario

Producción Agroalimentaria

PRODUCCIÓN DE GRANOS Y CULTIVOS ESTRATÉGICOS EN GUERRERO.

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y el Gobierno del Estado de Guerrero dan seguimiento a la producción de granos como maíz, frijol, y arroz; así como de cultivos estratégicos como café, palma de coco, agave y mango, lo que permitirá fortalecer las cadenas productivas para abastecer al mercado nacional y al de exportación.

En una reunión llevada a cabo en la casa de Gobierno de la entidad se dio a conocer que a la fecha, la producción del maíz muestra un avance de 1.45 millones de toneladas, lo que ha incidido en la disminución de importación de este grano, con este avance Guerrero se postula como la quinta entidad a nivel nacional en términos de volumen.

El titular de la Secretaría, Víctor Villalobos, señaló la importancia de conjuntar esfuerzos para el logro de la seguridad alimentaria en el país y con ello, mejorar las condiciones de vida de la sociedad rural en esta entidad, puesto que alrededor de 535 mil personas se dedican al sector agroalimentario y el 85% se encuentra en el sector agrícola.

Por ello, la colaboración permanente da seguimiento a proyectos estratégicos en el sector primario y a las cadenas productivas de frijol y café así como al fomento de cultivos perennes de coco y agave, entre otros.

En la reunión también participó el encargado de la Coordinación General de Agricultura, Santiago Arguello Campos y la directora general de Suelos y Agua de la dependencia, Areli Cerón Trejo.

El secretario Villalobos indicó que la producción de alimentos y la seguridad alimentaria son prioridad y responsabilidad que hay que abordar de manera integral y señaló que junto con su equipo de trabajo se atiende a los Sistemas Producto en aguacate, jamaica, mango, palma de coco, maíz y plátano.

La gobernadora de la entidad, Evelyn Salgado, reiteró que este encuentro tiene como objetivo conjuntar esfuerzos en la instrumentación de esquemas de trabajo para complementar acciones para construir una entidad fuerte y sólida, en especial en el campo y el sector rural.

Finalmente, la funcionaria subrayó que el estado de Guerrero lo tiene todo: recursos naturales y capital humano para posicionarse como un importante productor de alimentos en el país, por lo que la comunicación permanente con productores, agricultores, ejidatarios y campesinos de comunidades indígenas, permitirán profundizar una ruta de acompañamiento.

Compendio Mensual Agropecuario

Cambio climático



CONTRIBUCIÓN DEL SECTOR AMBIENTAL CON EL GOBIERNO DE TLAXCALA.

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) firmó convenios de colaboración con el gobierno de Tlaxcala; uno a través de la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA) y otro del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) para prevenir, controlar, mitigar y remediar los daños ocasionados por el medio ambiente por los diferentes sectores productivos de la entidad.

También firmó un acuerdo específico de Coordinación entre el gobierno estatal y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) con el objetivo de mejorar el intercambio de información en materia ambiental y formulación de los programas de manejo de las Áreas Naturales Protegidas de competencia federal.

La titular de la Semarnat, María Luisa Albores González, confirmó que todos los procesos de investigación, análisis y formación que desde la ASEA y el IMTA puedan promoverse, servirán como guías para establecer mejores prácticas dentro del sector hidrocarburos así como para mejorar el aprovechamiento y manejo del agua para avanzar hacia un desarrollo sustentable.

La funcionaria señaló que “estos compromisos se traducirán en ecosistemas sanos que contribuyan a promover el bienestar de la población mediante criterios de conservación, protección y restauración”

Asimismo, la gobernadora del estado, Lorena Cuellar Cisneros, rectificó el compromiso de su gobierno con el medio ambiente y agradeció el respaldo de algunas dependencias que se han sumado a este trabajo con el propósito de entregar mejores resultados derivados de convenios por el cuidado del agua, bosques y reservas naturales.

Lorena Cuellar dijo que va a trabajar firmemente para disminuir los incendios forestales, así como el cuidado del agua para dotar a los sectores más vulnerables de este vital líquido con calidad y con ello prevenir enfermedades y reforzar acciones que permitan cuidar del área protegida La Malinche, donde se encuentran 45 mil hectáreas de bosque.