



Monitoreo y Análisis

03/enero/2023

SECRETARIO

Fertilizan recursos para Sader

Este año, la **Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader)** tendrá su mayor presupuesto en lo que va del presente sexenio. Su gasto programable es de 70 mil 527.9 millones de pesos, un aumento de 7.8 por ciento respecto a los recursos asignados en el primer año de la Presidencia de Andrés Manuel López Obrador. De acuerdo con cifras de la Secretaría de Hacienda (SHCP), el 75 por ciento del total de los recursos para este año será para programas sociales y subsidios, especialmente para la entrega de fertilizantes, un rubro que recibirá una cifra histórica, con 16 mil 684.1 millones de pesos. Recientemente, **Víctor Villalobos, Secretario de Agricultura**, expresó que con la entrega de fertilizantes se busca lograr la soberanía alimenticia del País. **Reforma, 3**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/imagenes_03012023/03012023002801nc.pdf

TWITTER

(B-004) Fortalece México investigación y transferencia de tecnología en la agroindustria de la caña de azúcar

hojaderutamx

@hojaderutamexic

Fortalece México investigación y transferencia de tecnología en la agroindustria de la caña de azúcar

@Agricultura_mex, @GobiernoMX

<https://hojaderutadigital.mx/fortalece-mexico-investigacion-y-transferencia-de-tecnologia-en-la-agroindustria-de-la-cana-de-azucar/>

<https://twitter.com/hojaderutamexic/status/1610012737278545920>

Acustik Informa

@AcustikInforma

En el evento, el encargado de la Coordinación General de Agricultura, Santiago Argüello Campos, explicó que el objetivo de este Centro es atender las demandas de los sectores integrantes de la agroindustria de la caña de azúcar

<https://twitter.com/AcustikInforma/status/1610018149461819392>





NTCD - Noticias

@oficialNTCD

#QuédateEnCasa | Fortalece México investigación y transferencia de tecnología en la agroindustria de la caña de azúcar | @agricultura_mex, @vmva1950

<https://twitter.com/oficialNTCD/status/1610053590642577411>

(B-003) México, a la vanguardia en investigación científica de biomasa de pelágicos menores

hojaderutamx

@hojaderutamexic

México, a la vanguardia en investigación científica de biomasa de pelágicos menores

@Agricultura_mex, @GobiernoMX

<https://hojaderutadigital.mx/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-cientifica-de-biomasa-de-pelagicos-menores/>

<https://twitter.com/hojaderutamexic/status/1609979148188925954>

Acustik Informa

@AcustikInforma

México y Estados Unidos llevaron a cabo trabajos de investigación para determinar la biomasa de la población de pelágicos menores -una de las pesquerías más importantes porque a menudo ocupa el primer lugar por sus volúmenes de captura

<https://twitter.com/AcustikInforma/status/1610012608568111104>

Efekto10

@Efekto10

#México, a la vanguardia en investigación científica de biomasa de pelágicos menores.

<https://twitter.com/Efekto10/status/1610080431835062284>

NTCD - Noticias

@oficialNTCD

#LoMásLeído | México, a la vanguardia en investigación científica de biomasa de pelágicos menores | @agricultura_mex, @vmva1950

<https://twitter.com/oficialNTCD/status/1610063407771697158>

ADS

@AgendaDSocial

México, a la Vanguardia en Investigación Científica de Biomasa de Pelágicos Menores

<https://twitter.com/AgendaDSocial/status/1610091216334372873>





SECRETARÍA

(B-004) Fortalece México investigación y transferencia de tecnología en la agroindustria de la caña de azúcar

Con el propósito de fortalecer las acciones en materia de resiliencia, optimizar costos de producción e incrementar la productividad sustentable y competitividad, **Agricultura, el CONADESUCA**, industria y organizaciones de cañeros instalaron el Centro de Investigación Científica y Tecnológica de la Caña de Azúcar (CICTCAÑA). **24 Horas, 16**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001452nc.pdf

<https://hojaderutadigital.mx/fortalece-mexico-investigacion-y-transferencia-de-tecnologia-en-la-agroindustria-de-la-cana-de-azucar/>

<https://www.buroperiodistico.com.mx/fortalece-mexico-investigacion-y-transferencia-de-tecnologia-en-la-agroindustria-de-la-cana-de-azucar/>

<https://acustiknoticias.com/2023/01/fortalece-mexico-investigacion-y-transferencia-de-tecnologia-en-la-agroindustria-de-la-cana-de-azucar/>

<https://www.tallapolitica.com.mx/mexico-fortalece-investigacion-y-transferencia-de-tecnologia-en-la-agroindustria-de-la-cana-de-azucar/>

<https://www.vertigopolitico.com/nacional/estados/notas/aportan-transferencia-tecnologica-en-agroindustria-de-cana-de-azucar>

<https://www.notimx.mx/2023/01/fortalece-mexico-investigacion-y.html>

<https://ntcd.mx/noticias-fortalece-mexico-investigacion-transferencia-tecnologia-agroindustria-cana-azucar->

<https://lineapolitica.com/fortalece-mexico-investigacion-y-transferencia-de-tecnologia-en-la-agroindustria-de-la-cana-de-azucar/>

(B-003) México, a la vanguardia en investigación científica de biomasa de pelágicos menores

Agricultura destacó que se realizaron trabajos de investigación para determinar la biomasa de la población de pelágicos menores o peces pequeños, lo que permitirá generar políticas de manejo sustentable en ambos países. **Crónica, 24**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001128nc.pdf

<https://www.angulo7.com.mx/2023/01/02/a-la-vanguardia-en-investigacion-de-pequenos-peces-agricultura/>

<https://hojaderutadigital.mx/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-cientifica-de-biomasa-de-pelagicos-menores/>

<https://www.buroperiodistico.com.mx/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-cientifica-de-biomasa-de-pelagicos-menores/>

<https://www.tallapolitica.com.mx/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-cientifica-de-biomasa-de-pelagicos-menores/>

<https://acustiknoticias.com/2023/01/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-cientifica-de-biomasa-de-pelagicos-menores/>

<https://hiptex.com.mx/noticias/38527/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-cientifica-de-biomasa-de-pelagicos-menores>

<https://laevidencianews.com/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-de-biomasa/>

<https://ntcd.mx/noticias-mexico--vanguardia-investigacion-cientifica-biomasa-pelagicos-menores>





<https://arzatenoticias.com/index.php/2023/01/02/mexico-trabaja-en-investigacion-cientifica-de-biomasa-de-pelagicos-menores/>
<https://campoyturismo.com/2023/01/03/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-cientifica-de-biomasa-de-pelagicos-menores/>
<https://www.cronica.com.mx/academia/identifican-12-especies-peces-menores-generan-mayores-volumenes-pesca-mexico.html>
<https://efekto10.com/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-cientifica-de-biomasa-de-pelagicos-menores/>
<https://agendadeldesarrollosocial.com/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-cientifica-de-biomasa-de-pelagicos-menores/>
<https://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/2023/mexico-a-la-vanguardia-en-investigacion-cientifica-disminuyeron-en-el-pais-casos-de-rabia-paralitica-bovina.html>

TFJA elige a nuevo presidente; llevará casos como Segalmex

En primera ronda y con nueve votos de 15, el magistrado Guillermo Valls Esponda fue elegido por el Pleno General de la Sala Superior del Tribunal Federal de Justicia Administrativa (TFJA) para ocupar la presidencia en el periodo 2023-2025. Algunos de los asuntos sobre los que el TFJA se deberá pronunciar son juicios promovidos por el Sistema de Administración Tributaria (SAT) y que alcanzan varios cientos de millones de pesos, además de que tiene entre sus casos el desvío multimillonario de Seguridad Alimentaria Mexicana (Segalmex), por más de 11 mil millones de pesos. **24 Horas, P.p 1**

https://testigos.intelicast.net/2023/01/Enero23/imagenes_03012023/03012023001136nc.pdf

Atzizintla, 'la tierra del amaranto' batalla para producirlo

San Simón Atzizintla, una junta auxiliar del municipio de San Salvador el Verde, es reconocida como "la tierra del amaranto", ya que la mayor parte de su población se dedica a producir o transformar el cereal. En 2021, la entidad poblana aportó 3 mil 509 toneladas de amaranto de las 6 mil 178 que se produjeron en todo el país, es decir, el 56.7 por ciento de la producción total, de acuerdo con el Panorama Agroalimentario de **la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader)**.

<https://www.elsoldepuebla.com.mx/local/atzizintla-la-tierra-del-amaranto-batalla-para-producirlo-9413090.html>

DIARIO OFICIAL

Acuerdo mediante el cual se activa, integra y opera el Dispositivo Nacional de Emergencia de Sanidad Animal, para el control y, en su caso, erradicación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A, subtipo H5N1, así como para prevenir su diseminación dentro del territorio nacional.

https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5676310&fecha=03/01/2023#gsc.tab=0





AGRICULTURA

Prohibición de transgénicos repercutirá en producción de algodón mexicano: USDA

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) proyecta una afectación drástica en México a partir de la temporada 2023-2024 por la prohibición de semillas transgénicas en los cultivos mexicanos de algodón. Por lo pronto, el USDA prevé que la producción de la campaña comercial 2022/2023 sea de 1.46 millones de pacas, ligeramente superior a la previsión anterior de agosto debido a que se han plantado más hectáreas en Chihuahua y en la región de La Laguna. Los productores ampliaron su superficie plantada debido a las expectativas de una fuerte demanda mundial, buenos precios y condiciones de sequía que favorecen al algodón, que requiere menos agua que otros cultivos. **El Economista, 20**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023002287nc.pdf

Agro produjo en 2020 casi 290 millones de t

El director general del Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA), Juan Carlos Anaya, afirmó que el sector agropecuario habrá cerrado 2022 con una producción récord de casi 290 millones de toneladas (Mt) de alimentos, lo que revela su constante crecimiento, incluso por arriba de la economía. Mientras que, en exportaciones, estimó que alcanzarían una cifra récord de 49 mil millones; sin embargo, previó que este 2023, no se podría esperar otra cifra histórica, debido a la alta posibilidad de una recesión en Estados Unidos lo que implicaría que el país vecino demande menos productos. **La Razón, 16**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001760nc.pdf

<https://www.razon.com.mx/negocios/agro-produjo-2020-290-millones-t-512210>

Crecerán el padrón de productores del campo en el Estado de México

Además de los recursos adicionales que le autorizó el gobierno estatal al campo mexiquense para este año, la Federación crecerá a 200 mil el padrón de productores y, para ello, destinará 600 millones de pesos. Al respecto, el diputado local de Morena, Max Agustín Correa Hernández, destacó el impulso que se dará al campo para el año que inicie, pues las administraciones federal y mexiquense han destinado recursos importantes para su crecimiento. En dicho incremento, ahora se sabe que la Secretaría de Finanzas destinó únicamente 10 millones de pesos para la operatividad de Ley de protección y fomento al maíz con el que se resguardará más de 40 especies, se beneficia a 300 mil campesinos indígenas y se amparan a 500 mil hectáreas. **La Jornada Estado de México, 4**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023002644nc.pdf

PIB de Jalisco superaría crecimiento nacional

Debido a factores como su ubicación geográfica, la logística, el nearshoring y a su economía diversificada, este 2023 Jalisco crecerá por encima del promedio nacional, anticipó la vicepresidenta del Centro de Análisis Estratégico Empresarial (CAEE) de la Cámara de Comercio de Guadalajara, Nora Ampudia. "Jalisco tiene una economía muy diversificada;





tenemos un sector agropecuario fuerte, un sector financiero fuerte, un sector hotelero y comercial fuerte y manufactura fuerte; esa fortaleza nos permite que ante los altibajos de la economía mundial y nacional, Jalisco se desempeñe por arriba de la media", comentó la académica. **El Economista, 29**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023002090nc.pdf

Misión especial / 2023: Tareas y oportunidades / Martha Bárcena Coqui

La Cumbre del G-20 se celebrará en septiembre en la India, ya que es el país más poblado del mundo. Ojalá el presidente López Obrador asista. Los temas centrales serán la seguridad alimentaria, la seguridad energética y el crecimiento económico sostenible. En el sistema de Naciones Unidas, lo más relevante será la elección para director general de la Organización de las Alimentación y la Agricultura [FAO], en un momento en que la inseguridad alimentaria es una de las principales preocupaciones globales. **El Herald de México, 7**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001672nc.pdf

Galardona OIICE con Doctorado Honoris Causa a investigador de la UAEMex

Francisco Herrera Tapia, recibió el Doctorado Honoris Causa y Galardón a la Excelencia Educativa que otorga la Organización Internacional para la Inclusión y Calidad Educativa (OIICE). Francisco Herrera es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y de la Academia Mexicana de Ciencias. Desde 2003 se desarrolla en los ámbitos de la docencia y la investigación en la Máxima Casa de Estudios mexiquense, donde sus líneas de estudio son políticas públicas, desarrollo rural, gestión territorial y soberanía alimentaria. **Portal, 5 / Tribuna, 3 / Capital, 8 / Puntual, 4**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001313nc.pdf

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_02012023/02012023018390nc.pdf

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023002853nc.pdf

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001094nc.pdf

GANADERÍA

Cierre de año para la industria del alimento balanceado; entrevista exclusiva con Genaro Bernal del Conafab

Previo a que el año finalice, platicamos en exclusiva con el contador Genaro Bernal quien dirige el Conafab, en la charla nos comentó el lugar privilegiado que guarda México en la producción de alimento balanceado, los retos como el tema de las materias primas y los pendientes que tiene el sector para ser más responsables con el medio ambiente. Genaro Bernal Cruz, director general, Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal (Conafab), reportó que con 38.8 millones de toneladas producidas en 2021, México tiene un





lugar privilegiado entre los principales productores de alimento balanceado, ocupando la quinta posición, solo detrás de China, Estados Unidos, Brasil e India.

<https://www.porcicultura.com/destacado/cierre-de-ano-para-la-industria-del-alimento-balanceado-entrevista-exclusiva-con-genaro-bernal-del-conafab>

PESCA/ACUACULTURA

Camaroneros en Mazatlán viven en crisis por deudas y baja captura

La temporada camaronesa 2022-2023 ha sido la peor de la historia de la pesca en Mazatlán, ya que gran parte de la flota no pasó del segundo viaje. Ante los altos costos de operación, las bajas capturas, la falta de apoyo por parte del gobierno federal para el diésel marino y las fuertes deudas que se enfrentan, los armadores se han visto obligados a vender sus embarcaciones, incluso algunos han sido embargados por los acreedores. Desde el inicio de la temporada de camarón en septiembre pasado, se registró una caída de capturas de 50 por ciento. Cada embarcación reportó entre 4.5 y 5 toneladas. El sector todavía no se recupera del golpe más fuerte que ha tenido en materia energética, el gasolinazo del 2017, cuando el litro del diésel de 7 pesos se disparó a 12 pesos y de ahí a la fecha siguió al alza, actualmente está en 23 pesos el litro. Así, en medio de toda esta crisis que se vive, la bancarrota llegó a altamar.

El Sol de México, 2

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001146nc.pdf

<https://www.elsoldemexico.com.mx/republica/sociedad/camaroneros-en-mazatlan-viven-en-crisis-por-deudas-y-baja-captura-9413354.html>

ENFERMEDADES / PLAGAS

Confirman que niño de Oaxaca murió de rabia; controlarán la población de murciélagos

El director general de Epidemiología de la Secretaría de Salud federal, Gabriel García Rodríguez, informó que, el niño de siete años originario de la comunidad de Palo de Lima, que fue mordido por un murciélago a principios de diciembre, murió a causa de la variante B3 de rabia que transmite esta especie. Destacó que estos ataques son inusuales, pues generalmente los murciélagos buscan sangre del ganado y en Oaxaca no se habían presentado mordeduras a humanos en más de 10 años. Víctor López Leyva, titular de la Secretaría de Fomento Agroalimentario y Desarrollo Rural de Oaxaca, señaló que se aplicarán en la entidad más de 200 mil dosis de vacuna antirrábica al ganado; además, en un radio de 40 kilómetros de Palo de Lima se realizarán recorridos para controlar la población de los murciélagos hematófagos.

La Razón, 11 / La Jornada, 23

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001644nc.pdf

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001839nc.pdf





COMERCIO EXTERIOR

Heladas en Estados Unidos retrasan exportación del mango oaxaqueño

Las fuertes heladas que se han presentado en varias ciudades de Estados Unidos han causado el retraso en la cosecha, empaque y exportación de 25 mil hectáreas de mango producido en San Pedro Tapanatepec, Oaxaca. México es el sexto lugar a escala mundial en producción de esta fruta tropical, con 2.18 millones de toneladas solo por debajo de naciones como India, China, Tailandia, Indonesia y Pakistán. Oaxaca es el cuarto mayor productor a escala nacional y el municipio de San Pedro Tapanatepec es el más importante, según la Secretaría de Agricultura federal. **Milenio Diario, 18**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001536nc.pdf

ABASTO/PRECIOS

Costo de canasta básica no supera los \$1,039: Profeco

LA PROCURADURÍA Federal del Consumidor (Profeco) aseguró que la mayoría de tiendas de autoservicio en el país cumplen el acuerdo antiinflacionario, Apecic, de un precio no mayor de mil 39 pesos, incluso en muchos casos, el paquete se vende por abajo de los mil pesos. Ricardo Sheffield, titular de Profeco aseguró que las excepciones fueron la Central de Abasto de Mérida, una tienda H.E.B en San Luis Potosí y un Walmart en Hermosillo, Sonora, que registraron los precios más altos de la canasta básica. **La Razón de México, P 17**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001796nc.pdf

Positivo cierre del año

La tendencia de crecimiento económico prevaleció en el cuarto trimestre del año, según los indicadores del Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas (IMEF). Los indicadores manufacturero y no manufacturero, que miden el entorno empresarial y son un parámetro económico del país arrojaron que se observó "un dinamismo ligeramente mejor al de noviembre, lo cual confirma que la tendencia de crecimiento económico prevaleció en el cuarto trimestre del año". **El Herald de México, 19**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001620nc.pdf

INFORMACIÓN GENERAL

Nombran presidenta; aplauden autonomía

En una decisión histórica, la Ministra Norma Lucía Piña Hernández fue electa ayer como la primera mujer presidenta para la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) y el Consejo





de la Judicatura Federal (CJF) hasta el cierre de 2026. Después de tres rondas de votación en el pleno de la Corte, la Jueza y Magistrada de carrera, con 34 años de trabajo en el Poder Judicial Federal, se impuso a otros cuatro candidatos, y en la ronda final, logró seis votos frente a cinco del Ministro Alfredo Gutiérrez. **Reforma, P.p 1-6**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023002695nc.pdf

México recibió 53,139 mdd en remesas en ene-nov

Las remesas que los connacionales envían a sus familiares en México registraron una cifra récord de 53,139 millones de dólares entre enero-noviembre del 2022, reveló el Banco de México (Banxico) y superó el monto que entró por este concepto en todo el 2021. Si solo se considera noviembre los ingresos por remesas sumaron 4,801 millones de dólares, un incremento anual de 3% y una contracción mensual de 10.43 por ciento. **El Economista, P.p 1-6**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001835nc.pdf

FMI: un tercio del mundo caería en recesión

La directora gerente del Fondo Monetario Internacional (FMI), Kristalina Georgieva, advirtió que la economía global enfrenta "un año difícil, más difícil que el año que dejamos atrás". "Esperamos que un tercio de la economía mundial esté en recesión", dijo la funcionaria en una entrevista a la cadena CBS. "¿Por qué? Porque las tres grandes economías (Estados Unidos, la Unión Europea, China) se están desacelerando simultáneamente", señaló. **El Financiero, P.p 1-4**

https://testigos.intelicast.net/2023/01Enero23/Imagenes_03012023/03012023001816nc.pdf

