

**SAGARPA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA  
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL  
PESCA Y ALIMENTACIÓN



---

**SECRETARÍA  
SECTOR**

**LLEGÓ A 6.59% ANUAL ESTE MES**

# Precio de electricidad impulsa a la inflación

**Expertos ajustaron sus proyecciones para el cierre de 2017 y 2018**

**POR FELIPE GAZCÓN**  
felipe.gazcon@gtmm.com.mx

La inflación al cierre de la primera quincena de noviembre volvió a acelerar para ubicarse en 6.59 por ciento a tasa anual, superando las expectativas de los analistas y los precios de fines de octubre, de 6.37 por ciento, informó el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

El incremento de la primera mitad del mes fue de 0.92 por ciento, que es el mayor para ese mismo periodo desde 2011, cuando registró un nivel de 0.97 por ciento.

**ALZAS EN DIVERSOS BIENES Y SERVICIOS**  
El aumento de las primeras dos semanas del décimo primer mes del año se explicó por el fin de los descuentos en las tarifas eléctricas en 10 ciu-

**PRODUCTOS Y SERVICIOS**

(Var. mensual de los precios al consumidor)

Al alza	A la baja
<b>ELECTRICIDAD</b> <b>24.69%</b> 	<b>AGUACATE</b> <b>-6.94%</b> 
<b>TRANSPORTE AEREO</b> <b>15%</b> 	<b>CALABACITA</b> <b>-4.82%</b> 
<b>TOMATE VERDE</b> <b>14.82%</b> 	<b>PAPA Y TUBERCULOS</b> <b>-3.8%</b> 
<b>JITOMATE</b> <b>7.12%</b> 	<b>MAQUILLAJES</b> <b>-1.07%</b> 
<b>TURISMO EN PAQUETE</b> <b>4.1%</b> 	<b>CARNE DE CERDO</b> <b>0.77%</b> 

Fuente: Inegi

dades, así como por presiones en los precios de los bienes agropecuarios.

El Instituto precisó que en la quincena los costos de la electricidad subieron 24.69 por ciento; el gas doméstico LP, 4 por ciento; transporte aéreo, 15 por ciento; tomate verde, 14.82 por ciento y gasolina de bajo octanaje 0.49 por ciento.

Entre los productos que más bajaron destacó la papa, con 3.80 por ciento; el aguacate, con 6.94 por ciento; carne de cerdo, 0.77 por ciento; calabacita, 4.82 por ciento y los servicios de televisión de paga con 0.47 por ciento.

### **AJUSTE DE LAS CIFRAS**

Economistas de Santander afirmaron que luego de conocer el resultado de la primera quincena de noviembre ajustaron al alza sus

proyecciones de inflación para los cierres de este año y el siguiente, a 6.5 por ciento

y 4.1 por ciento, respectivamente,

así como la expectativa para la tasa de interés objetivo del Banco de México, por lo que ahora consideran que en la próxima reunión

del 14 de diciembre, la Junta de Gobierno del instituto central elevará su tasa de interés

objetivo a 7.25 por ciento desde el 7 por ciento actual.

Prevén que con un descenso más lento de la inflación en 2018 la autoridad monetaria sostendrá su tasa objetivo en 7.25 por ciento durante los tres primeros trimestres del año y la recortará en 25 puntos base hasta el cuarto trimestre.

Los especialistas advirtieron de un mayor efecto inercial en la formación de precios, principalmente en el componente subyacente, debido a la continuidad de los choques tanto del tipo de cambio, como los salarios, entre otros.

La inflación subyacente anual también repuntó a 4.85 por ciento desde 4.80 por ciento en la quincena previa. Mientras que la inflación anual no subyacente alcanzó 11.98 por ciento frente a 11.63 por ciento una quincena antes.

### **SE ALEJAN LAS METAS**

Expertos de Citibanamex afirmaron en tanto que "los resultados tuvieron un sesgo negativo y apuntan que se han incrementado los riesgos al alza para nuestro pronóstico del 6.2 por ciento para la inflación general al cierre de este año". Expusieron que las presiones alcistas sobre los precios de bienes agrícolas y de la energía sugieren que el descenso de la inflación anual pudiera ser más lento de lo que habían anticipado, aunque aún estiman que los precios de bienes agrícolas disminuirán más durante lo que resta de este año, lo que podría compensar algo.



# Inflación no cede; llega a 6.59%

● Electricidad, gas y gasolina empujan precios en la primera mitad de noviembre

**RUBÉN MIGUELES**

—ruben.migueles@eluniversal.com.mx

La inflación en la primera quincena de noviembre repuntó por arriba de lo esperado, como resultado del incremento en bienes agrícolas energéticos como las tarifas eléctricas, gas doméstico LP y la gasolina de bajo octanaje, de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

El índice nacional de precios al consumidor registró una variación de 0.92% en la primera mitad del penúltimo mes del año, tasa superior al 0.73% que anticipaba el consenso de especialistas.

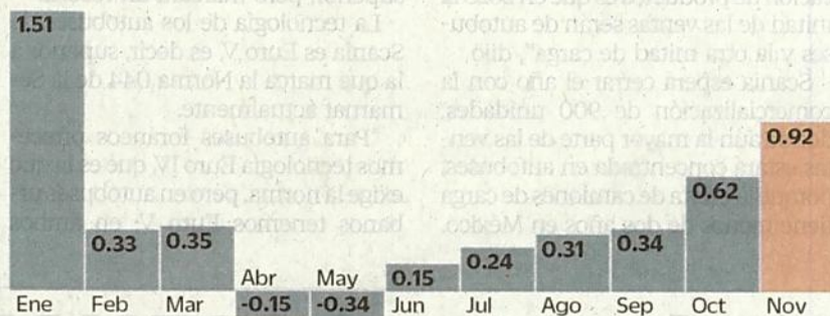
El dato del Inegi se ubicó como el más alto desde la primera mitad de enero de este año, cuando se dio el llamado gasolinazo, y se trata de la tasa más elevada para una primera quincena de noviembre desde 2011.

Así, la inflación general a tasa anual llegó a 6.59%, un repunte pronunciado desde 6.44% que registró en la segunda quincena de octubre.

Entre los bienes y servicios con mayor incremento de precios y que tuvieron mayor incidencia en la inflación destacó la electricidad, con un alza de 24.69% en la primera quincena de noviembre, resultado de la conclu-

## Inflación en la primera quincena de cada mes, 2017

(Variación % quincenal)



Fuente: Inegi

**"Las presiones alcistas (...), sugieren que el descenso de la inflación anual pudiera ser más lento de lo que hemos anticipado"**

**EDUARDO GONZÁLEZ**

Analista económico de CitiBanamex

**"Los precios de las mercancías no alimenticias pudieran verse afectadas por la reciente depreciación del tipo de cambio"**

**ALEJANDRO SALDAÑA**

Analista de Ve por Más

sión del subsidio en el programa de tarifas eléctricas de verano, aplicado en 10 ciudades del país.

Otros genéricos que pesaron sobre el indicador económico fueron el gas doméstico LP, el transporte aéreo, gasolina de bajo octanaje, jitomate, servicios turísticos en paquete, tomate verde, detergentes, vivienda propia y el huevo.

"Las presiones alcistas sobre los precios de bienes agrícolas y de la energía sugieren que el descenso de la inflación anual pudiera ser más lento de lo que hemos anticipado, aunque aún estimamos que los precios de bienes agrícolas disminuirán más durante lo que resta de este año", comentó Eduardo González, analista económico de CitiBanamex.

El índice de precios subyacente, que no incluye los bienes y servicios



cuyos precios son más volátiles, mostró un alza de 0.28% en la primera quincena de noviembre y de 4.85% anual.

Gran parte de la aceleración a tasa anual registrada en la inflación subyacente —tercera consecutiva en el año— se debió al componente de mercancías, con un alza de 6.06%. En el interior de estas últimas destaca el desempeño de las no alimenticias, con un incremento de 5.48%.

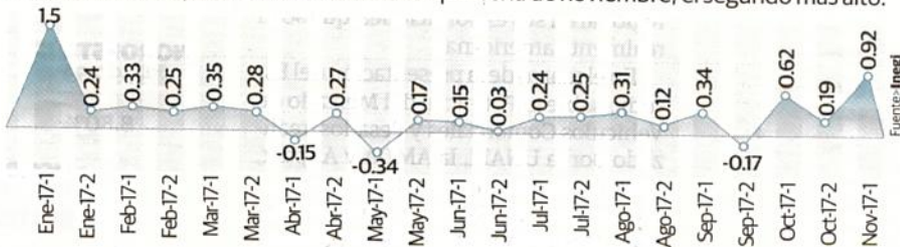
Tras haber presentado cinco disminuciones consecutivas en su comparación anual, los precios de las mercancías no alimenticias pudieran verse afectadas por la reciente depreciación del tipo de cambio (10.16% desde su mínimo nivel en julio), explicó Alejandro Saldaña, analista económico de grupo financiero Ve por Más.

El especialista no descartó que el incremento de 6.75% en las mercancías alimenticias se explique en cierto grado por las alzas en los productos agropecuarios, los cuales son utilizados como insumos en la industria alimentaria.

Por su parte, el índice de precios no subyacente reportó un aumento de 2.79% quincenal y una variación anual de 11.98%. Dentro del índice de precios no subyacente, el subíndice de los productos agropecuarios subió 1.08% en la quincena y 8.93% a tasa anual, en tanto que los energéticos y tarifas autorizadas por el gobierno se elevó 3.85% en la quincena, como resultado del alza en las tarifas eléctricas, con lo que el incremento anual llegó a 13.9%. ●

## Comportamiento de los precios

Registraron un repunte de 0.92% en la 1a. quincena de noviembre, el segundo más alto.



# Inflación sorprende y se incrementa 0.92%

Por Berenice Luna >  
berenice.contreras@razon.com.mx

**DURANTE LA PRIMERA** mitad de noviembre los precios al consumidor tuvieron un repunte de 0.92 por ciento en comparación con el mismo periodo de 2016, para ubicarse en 6.59 por ciento, cifra por encima de las estimaciones de analistas. Es el segundo nivel más alto registrado en el año, informó el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

Para Banorte Casa de Bolsa, este incremento se debió a factores como el fin de los descuentos en las tarifas eléctricas, así como por presiones en los precios de productos agropecuarios y un aumento en los precios energéticos.

Informó que la inflación subyacente tuvo una variación de 0.28 por ciento en comparación con el mismo periodo del año pasado, cifra por encima del estimado de Banorte de 0.17 por ciento y del consenso de 0.14

**FIN A DESCUENTOS** en electricidad, la causa; prevén un alza de 0.25 puntos en las tasas antes de que termine este año

por ciento.

Detalló la institución financiera que los precios de los energéticos se incrementaron 5.78 por ciento, impulsados por el componente de electricidad, el cual presentó una adición de 24.69 por ciento; gas LP con un crecimiento de 4 por ciento y la gasolina de bajo octanaje que

presentó un aumento de 0.49 por ciento.

Las frutas y verduras subieron 2.48 por ciento a causa del repunte en el precio de los jitomates, con un incremento de 7.12 por ciento y tomates verdes, que presentaron un alza de 14.82 por ciento; sin embargo, los aumentos fueron compensados por caídas en el precio de los aguacates que observaron una disminución de 6.94 por ciento y calabacitas con 4.82.

De acuerdo con Infosel, al menos seis analistas coincidieron en que esperan un incremento de un cuarto de punto porcentual a las tasas de interés de referencia por parte del Banco de México en diciembre.

Cobro de aranceles

# Sin NAFTA, pavo importado saldría caro

Una renegociación fallida del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN) podría incluso pegarle a tu cena de Navidad, al menos si incluyes pavo en el menú.

Lo anterior, porque un nuevo reporte del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) da cuenta de que el 90 por ciento de la demanda en México por este producto proviene del lado norte del Río Bravo y el arancel para importarlo, sin el tratado, es del 75 por ciento, de acuerdo con datos de SIAVI.

La nueva información señala que existen esfuerzos por diversificar las importaciones desde nuevos países, como Brasil y Chile, aunque no se esperan cambios fuertes en el inicio de las importaciones de Sudamérica.

“Tradicionalmente México ha importado más del 90 por ciento de su pavo de los Estados Unidos y si bien no se esperan cambios importantes en las tendencias en

0%

**DE ARANCEL**

Será para los países miembros de la Alianza del Pacífico para el año 2020

62%

**DEL PAVO**

Exportado por EU tiene como destino a México; Canadá está en quinto lugar

el corto plazo y mediano plazo, es importante notar que en 2016 el Senasica autorizó, por primera vez, la exportación a dos plantas brasileñas”, indica el reporte.

“Aunque no se esperan volúmenes importantes, inicialmente la apertura es una señal de que existe la demanda de pechugas de pavo congeladas brasileñas. Además las importaciones que hace México de Chile siguen ganando mercado”, señala.

Sobre la producción mexicana, el reporte destaca que se ha beneficiado por nuevas tecnologías y modos de producción, que incluyen integraciones verticales (las granjas ahora son dueñas de todo lo necesario para la producción).

“La producción avícola está pronosticada para tener un alza en 2017 a 3.38 millones de toneladas métricas. Además, la Unión Nacional Avícola ha reportado que se ha recuperado de la gripe aviar de 2012”, destaca el documento.— Sergio Meana

## Piden priorizar el campo en TLCAN

**POR SILVIA BAUTISTA**

El doctor Eduardo Rivadeneyra, investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), llamó a vigilar la renegociación del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN), convocando a organizaciones que acompañen la negociación de modo que el campo mexicano no quede a su suerte como ocurrió durante la primera firma de dicho tratado.

El politólogo afirmó que si México no sabe cómo generar y mejorar su mercado interno mucha población se irá del lado del crimen organizado, por lo que urge fortalecer el estado de derecho y el combate a la corrupción.

Tras asegurar que el proceso de globalización será irreversible, Rivadeneyra, advirtió que, si el gobierno no modifica su comportamiento económico y sigue gastando como hasta ahora, México podría caer en una situación de crisis económica

como la que enfrentó Grecia hace algunos años.

Explicó que durante este proceso el gobierno mexicano fue cediendo las empresas del Estado al capital privado y perdió control sobre áreas estratégicas y esta tendencia se ha mantenido hasta ahora.

Bajo esta perspectiva, identificó la falta de inversión interna y la baja producción de alimentos como dos de las más graves consecuencias que tuvo este proceso en México, pues ambas, dijo, colocan al país en condiciones de dependencia.

Aunque hizo notar que el modelo neoliberal no será fácilmente sustituible, consideró urgente que el Estado fortalezca el mercado interno y apoye a los productores nacionales.

El investigador presentó su libro "Neoliberalismo", donde revisa las consecuencias de la implementación de este modelo económico en México.

## La UNAM, los transgénicos y las políticas del Estado

JULIO MUÑOZ RUBIO\*

**U**na de las características más negativas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) es la monopolización que las autoridades han hecho tradicionalmente del uso de los espacios, físicos o mediáticos. Un ejemplo paradigmático de esto es la *Gaceta UNAM*. A lo largo sus páginas es casi imposible encontrar alguna publicación que contradiga a la línea oficial de la rectoría en curso. La comunidad universitaria no tiene acceso a publicar libremente ahí. No es un espacio democrático de expresión de la pluralidad de ideas que se expresan en la casa máxima de estudios.

De manera que cuando aparece publicada en un lugar prominente de esa *Gaceta*, el 16 de noviembre pasado, la noticia de la presentación del libro *Transgénicos, grandes beneficios, ausencia de daños y mitos*, del doctor Francisco Bolívar Zapata, en un evento presidido ni más ni menos que por el propio rector Enrique Graue Wiechers, un gesto de profunda preocupación se genera.

¿Por qué?

En primer lugar porque significa una explícita toma de posición de la propia rectoría de la UNAM en favor de una de las partes en pugna en relación con un problema enormemente debatido en la Universidad, en el país y en el mundo: el de la fabricación y comercialización de organismos genéticamente modificados para la alimentación. Me refiero a la parte que defiende, contra toda evidencia científica acumulada a lo largo de 20 años, la inocuidad de los alimentos transgénicos y la defiende con un discurso que no se ha modificado un ápice en todo ese lapso.

En segundo lugar porque no es la primera vez que instancias del mundo intelectual mexicano dan el aval a la producción de alimentos transgénicos sin escuchar la voz de quienes nos oponemos a ellos. La Academia Mexicana de Ciencias (AMC) publicó, en 2011, en formato electrónico, el libro *Por un uso Responsable de los Organismos Genéticamente Modificados*, coordinado por el doctor Bolívar (texto que por una parte deja mucho que desear en cuanto a su nivel académico) y con el cual la AMC hizo en esa ocasión lo mismo que ahora la UNAM al tomar partido y cerrar las posibilidades a un debate abierto, rehusando dar oportunidad igual a expresarse a todas las partes, tal y como debería de realizarse entre académicos y científicos.

Todo esto nos confirma no sólo que existe una política de Estado con respecto a los alimentos transgénicos y que ésta es claramente favorable a la de las empresas que los fabrican, eso ya lo sabíamos (No es banal recordar

EXISTE UNA POLÍTICA DE  
ESTADO CON RESPECTO A LOS  
ALIMENTOS TRANSGÉNICOS Y  
QUE ESTÁ EN FAVOR DE LAS  
EMPRESAS QUE LOS FABRICAN

24 NOV 2017

Pág. 26 Col. \_\_\_\_\_ Secc. \_\_\_\_\_ Fecha. \_\_\_\_\_

que el doctor Bolívar Zapata fue nombrado por el presidente Peña Nieto como coordinador de Ciencia, Tecnología e Innovación a partir del mes de abril de 2013). Lo que todo esto nos confirma y que es extremadamente grave es que a partir de ahora la UNAM se suma a esa política, la hace suya.

En tercer lugar, el aval de la rectoría a la publicación del doctor Bolívar implica abrir la puerta a la intromisión de las compañías trasnacionales biotecnológicas: Bayer-Monsanto, Syngenta, Du Pont, etcétera, en la vida de la UNAM, siendo ellas las que, en su calidad de poderes fácticos, estarán decidiendo las orientaciones y prioridades en la investigación sobre alimentación en nuestro país. Este es un claro ejemplo de privatización de la investigación científica en las instituciones públicas de educación superior y es una muestra clara de pérdida de la autonomía de la UNAM, de una tendencia a uniformizar el conocimiento y su divulgación y de supresión de las diferencias y del espíritu crítico.

Todo lo anterior hace que se enciendan las alarmas y luces rojas en lo que a la política nacional y universitaria se refiere en relación con los alimentos transgénicos. La necesidad de un debate serio y transparente sobre el problema es más imperiosa que nunca, y en lo que hace a la UNAM es más que urgente el impulso a la creación de foros en los que este problema se ventila. En todo caso la máxima cada de estudios, empezando por sus autoridades, tiene que garantizar la igualdad en oportunidades para expresar todos los puntos de vista en vez de discriminar a los opositores al uso de transgénicos.

Por mi parte, en mi calidad de académico de la UNAM organizaré un evento de esta naturaleza en meses próximos, de cara a la comunidad universitaria y la nación. Aún no hay fecha precisa pero lo haré. Desde estas páginas me permito extender una cordial invitación a participar en el mismo, a mis colegas académicos, los doctores Bolívar Zapata y Graue Wiechers. ■

\*Investigador del CEIICH, UNAM y autor del libro *Alimentos transgénicos. Ciencia, ambiente y mercado: un debate abierto*

**VENTA CRIMEN ORGANIZADO**

# Narco trafica con totoabas

**La red de contrabandistas utiliza barcos, aviones y paquetería para enviar vejigas natatorias a China; la CDMX, sitio clave de exportación**

**POR ERNESTO MÉNDEZ**

ernesto.mendez@gimm.com.mx

Los cárteles de la droga y de trata de personas participan en la venta ilegal de pez totoaba en México, en cuyas redes muere la vaquita marina, reveló una investigación encubierta realizada por la Agencia de Investigación Ambiental (EIA, por sus siglas en inglés) con sede en Londres.

El informe, en poder de **Excélsior**, establece que una vez secas, las vejigas natatorias o buchec de totoaba se mueven a través de una red de contrabando administrada por el crimen organizado para enviarlas a China.

“La Ciudad de México es un centro clave de exportación, debido a sus conexiones de vuelos a Asia, como lo es Tijuana. Se les paga a los mensajeros para transportar las vejigas dentro del equipaje, y los funcionarios del aeropuerto suelen ser sobornados de acuerdo con los comerciantes chinos”, afirmó la EIA.

Detalló que las empresas de paquetería son utilizadas en ocasiones para realizar los envíos, donde Estados Unidos, especialmente California, desempeña un papel muy importante, tanto en el financiamiento de esta actividad ilícita como en la ruta de tránsito entre México y China.

El reporte señala además que el monitoreo regular de Facebook, Wechat y otras redes sociales durante el segun-



Foto: Especial

De acuerdo con la Agencia de Investigación Ambiental, los buchec de totoaba son enviados a China a través de una red de contrabando.

do semestre de 2016 y durante todo 2017, muestran que las vejigas natatorias de pez totoaba, con supuestas propiedades medicinales, continúan disponibles para la venta.

Agregó que, si bien la demanda principal de totoaba está claramente en China, un comerciante afirmó haber comprado una vejiga en un mercado tailandés en más de 19 mil dólares.

La Agencia de Investigación Ambiental explicó que los buchec de totoaba se desembarcan durante todo el año en pequeños muelles en los estados de Sinaloa y Baja California, con un pico entre los meses de noviembre y marzo.

“Según los informes, ocho grupos controlan la captura a lo largo de toda la costa occidental. Una vez desem-

barcados, los intermediarios organizan la venta de buchec, en forma congelada o fresca, sin procesar, a intermediarios vinculados a los cárteles de la droga que obtienen pagos por la venta”, indicó.

Precisó que la mayoría de los compradores chinos son migrantes que llegaron recientemente a México, originarios de la ciudad de Jiangmen en la provincia sureña de Guangdong, que también comercian con otros productos ilegales como caballitos de mar, aletas de tiburón y pepino de mar.

“Una vez que se compran las vejigas de totoaba, los comerciantes chinos las trasladan a centros de procesamiento para secarlas y prepararlas en fábricas subterráneas en México”, añadió.

**19**

MIL

dólares pagan en el mercado tailandés por una vejiga natatoria.

**8**

GRUPOS

controlan la captura a lo largo de la costa occidental.

VERDE EN SERIO



Gabriel Quadri

[www.gabrielquadri.blogspot.com](http://www.gabrielquadri.blogspot.com)

## Revillagigedo, nueva era para la conservación en México

México nunca se consideró merecedor de conservar estrictamente su alucinante riqueza biológica y paisajística. El interés público por la conservación de Parques Nacionales y Reservas de la Biósfera, en tierra, siempre se supeditó a los intereses de propietarios, fueran estos ejidatarios, comuneros o individuos. Recordemos que la reforma agraria del siglo XX enajenó prácticamente todo el patrimonio territorial del Estado. Casi nada quedó como patrimonio público de tierras para la conservación, acceso y disfrute de la mayoría de los ciudadanos que no fueron beneficiados con la política agraria.

Por su parte, en los mares de México, si bien durante los años 90 inició un importante esfuerzo de conservación, éste quedó acotado por intereses de la industria pesquera. La explotación de especies y ecosistemas marinos se mantuvo a pesar de declaratorias de parques nacionales o reservas de la biósfera y la tragedia ecológica causada por una actividad pesquera plagada de ilegalidad y ajena a regulaciones eficaces del Estado. Se han multiplicado pescadores, esfuerzo pesquero y artes de pesca terriblemente depredadoras y poco selectivas, que arrasan con fondos marinos, arrecifes, aguas costeras y oceánicas, llevando al colapso a numerosos ecosistemas, y poblaciones de organismos marinos y pesquerías, e incluso a extinciones. El poder avasallador de intereses pesqueros quedó de manifiesto hace un año cuando grandes reservas de la biósfera en el Pacífico y el Caribe fueron emascaradas, limitando su vigencia sólo a partir de profundidades mayores a 800 metros! con la finalidad de no interferir en la explotación pesquera. Fue algo que causó desconfianza y muchas sonrisas suspicaces en la comunidad conservacionista nacional e internacional. Ello, con todo y que no era tan ilógica la motivación de proteger ecosistemas marinos profundos de una futura (casi en ciencia ficción) explotación minera a miles de metros de profundidad. No de la industria petrolera, ya que tales áreas probadamente carecen de yacimientos de hidrocarburos.

Rompiendo con los candados a la conservación impuestos por los intereses pesqueros, el día de hoy, el presidente de la República firma el decreto de creación del Parque Nacional de Revillagigedo, hecho sin precedente en la historia de la conservación en nuestro país. La importancia del Archipiélago Revillagigedo es reconocida mundialmente y se equipara con las islas Galápagos. Se encuentra en la confluencia de grandes corrientes marinas del Pacífico norte y sur, en un escenario de complejas montañas submarinas, de gran productividad, y de surgencias y vórtices que transportan y distribuyen enormes cantidades de nutrientes del fondo del mar a la superficie. De ahí su asombrosa biodiversidad y riqueza. El Archipiélago es también un peldaño estratégico en el corredor biológico que soporta a muchísimas especies y que abarca desde el Mar de Cortés y las islas del Pacífico Norte de México hasta las propias Galápagos, incluyendo a las Islas Mariás, Clipperton, Coco, Mal Pelo, y Cohiba, enlazando aguas de México, Costa Rica, Panamá, Colombia y Ecuador.

El nuevo Parque Nacional tiene una superficie extraordinaria de casi 15 millones de hectáreas que incorpora a las islas Socorro, Clarión, Roca Partida y San Benedicto, en una envolvente de 40 millas náuticas a todas ellas. Claro, y protege toda la columna de agua, desde la superficie hasta los fondos oceánicos. Será el Área Natural Protegida más grande de América del Norte; y lo más importante, el decreto prohíbe totalmente la pesca, comercial y deportiva —algo nunca establecido en México y esencial para una conservación integral y a perpetuidad. (No obstante la feroz oposición de la industria atunera y flotas palangreras) —. El decreto veda todo tipo de explotación de recursos naturales, al igual que la construcción de infraestructura turística. Enhorabuena para México y el planeta.

**PREVÉ INVERSIONES POR 20 MDP**

# Parson saca la cresta ante la competencia

POR ALICIA VALVERDE  
alicia.valverde@gimm.com.mx

La empresa Pavos Parson proyecta inversiones por alrededor de 20 millones de pesos en 2019, lo que le permitirá duplicar la producción, que actualmente se ubica entre las 850 mil y 900 mil unidades.

Así lo dio a conocer Marco Antonio Parson, director de la compañía, quien detalló que el monto se destinará para la compra de cassetas e incubadoras.

“Hemos detenido las inversiones porque no sabemos cómo se comportarán las importaciones de pavo. Si podemos, el año que entra lo haremos; si no, lo dejaremos para 2019”, comentó a **Excelsior**.

El empresario detalló que las inversiones se han visto detenidas por las importaciones crecientes del ave, principalmente desde Estados Unidos.

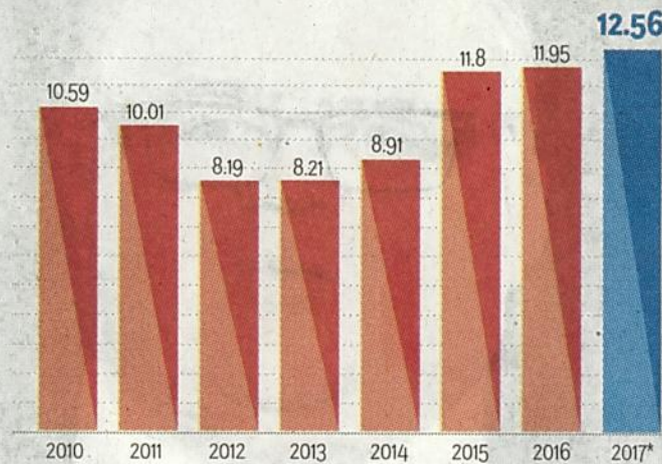
“Cada año varía el porcentaje de importaciones de pavo, es lo que nos ha detenido”, expuso.

En opinión del empresario, se debería imponer un límite para que así la industria nacional se desarrolle.

**La compañía busca equiparse para poder incrementar la producción y hacer frente a las importaciones del ave**

## PAVO PROCESADO EN MÉXICO

(Miles de toneladas)



\*Proyección

Fuente: Unión Nacional de Avicultores



Hemos detenido las inversiones porque no sabemos cómo se comportarán las importaciones.”

Refirió que si la demanda nacional es de tres millones de aves y los productores locales contribuyen con un millón 700 mil, sólo debería ingresar al país el faltante, que es de un millón 300 mil.

### ALISTAN PRODUCCIÓN

La compañía ya está por comenzar una nueva fase, que arrancará en marzo de 2018, cuando reciba su pedido de aves reproductoras proveniente de Estados Unidos.

“Anualmente importamos alrededor de diez mil aves reproductoras con un día de nacidas, para que se desarrollen en nuestro país y luego proceder a hacer la inseminación artificial para producir el huevo”, explicó.

A partir de marzo próximo, cuando llegará el ave reproductora al país, pasarán alrededor de 30 semanas para

Pág.

2

Col.

Secc.

Diario

Fecha.

24 NOV 2017

que se desarrolle y, entre octubre y noviembre, se insemina de manera artificial.

Una vez que se tiene el primer lote de huevo se manda a incubadora y en diciembre nacen los primeros pavos para, en marzo de 2019, proceder a su sacrificio.

De un ave reproductora se obtienen alrededor de

110 huevos en 28 semanas; sin embargo, la firma limita su producción a 20 semanas para evitar saturar al mercado.

"Ello impide que se le saque todo el provecho a la reproductora y me impide la oportunidad de crecer más. Todos los años crecemos, pero no como quisiéramos", enfatizó.

La forma en que Marco Parson planea su producción anual es revisando las estadísticas a inicios de año sobre cómo está la producción de pavo del vecino del norte.

"Si Estados Unidos tiene muchas aves reproductoras y se está incrementando su producción sé que va a ser un año difícil por las importaciones, ya que los productores de ese país buscarán colocar su producto en el mercado nacional", refirió.

Mientras las importaciones de pavo se mantengan abiertas y Estados Unidos tenga una producción elevada de pavo habrá mucha existencia en el mercado mexicano, agregó.

## HISTORIA

Pavos Parson, con más de 40 años en el mercado, se dedica a la crianza, producción y distribución de pavo natural y ahumado entero y fraccionado.

Con sede en el estado de Chihuahua, Pavos Parson es una empresa integrada, pues tiene su propia reproductora, incubadora, planta de alimentos y casetas de iniciación, además de corrales de engorda y rastro Tipo Inspección Federal (TIF).



- » ***Acapulco, sede de la feria de destilados***
- » ***CDMX no se queda atrás***
- » ***Innovación funeraria***

### **Destilados artesanales**

» Ya que hablamos de bebidas espirituosas, se llevará a cabo la Feria Nacional de Bebidas Típicas CDMX 2017, con el fin de promover el consumo de productos artesanales mexicanos, apoyar a productores para crear más fuentes de empleo, generar conciencia con el uso de las bebidas alcohólicas y eliminar mitos sobre las bebidas típicas.

Así, del 1 al 3 de diciembre próximo, participarán productores de más de 15 estados de la República, representados por productores de tequila, mezcal, sotol, cerveza, pulque, café, chocolate, comiteco, hidromiel, orujo, entre otros productos, destacó en un comunicado GLP Viajes y Eventos Internacionales.

Además, la Feria contará con presentaciones de mariachi en vivo, grupos musicales de diversos géneros, valet folclórico y desfile de ropa típica.



» **Acapulco, sede de la feria de destilados**

» **CDMX no se queda atrás**

» **Innovación funeraria**

### **Impulsan a Acapulco**

» Cerca de 120 participantes darán a conocer sus productos a 40 comparadores internacionales en la Rueda de Negocios de Bebidas y Destilados 2017 edición de invierno, que se realizará del 3 al 5 de diciembre en el puerto de Acapulco, Guerrero.

De acuerdo con ProMéxico, que dirige Paulo Carreño, durante el evento se establecerán mesas de negocios con alrededor de 1,400 reuniones de servicio de empresa a empresa, con la finalidad de llegar a más mercados internacionales. Así como para impulsar bebidas típicas mexicanas como raicilla, sotol, bacanora, entre otras.

Según datos de EuroMonitor 2016, México se ha posicionado entre los 10 principales países productores en el mundo, debido al incremento de la producción y al aumento de las exportaciones en este tipo de bebidas.

ProMéxico refirió que, el año anterior, las bebidas alcohólicas representaron 16% de las exportaciones mexicanas del sector agroalimentario.

Abundó que México fue el principal exportador de cerveza en el mundo al producir 1,000 litros por minuto, mientras que el tequila fue la tercera bebida alcohólica espirituosa más exportada con 375 litros por minuto.

## Exporta México 6 mil litros de cerveza por minuto

**POR SILVIA BAUTISTA**

En 2016 las bebidas alcohólicas representaron 16% de las exportaciones mexicanas del sector agroalimentario. Ese mismo año, el país fue el principal exportador de cerveza a nivel global, con seis mil litros de cerveza por minuto. Por su parte, el tequila fue la tercera bebida alcohólica espirituosa más exportada en el mundo, con 375 litros por minuto.

México es el primer exportador de tequila y cerveza en el mundo, también, es el tercer productor de cerveza más importante a nivel mundial.

Del 3 al 5 de diciembre se llevará a cabo la Rueda de Negocios de Bebidas y Destilados en Acapulco, Guerrero, donde alrededor de 120 expositores de bebidas espirituosas presentarán sus productos a 40 compradores de talla internacional.

El encuentro de negocios 2017 edición de invierno es un evento internacional diseñado por ProMéxico, especializado en la promoción de exportaciones de bebidas alcohólicas elaboradas en nuestro país, muchas de ellas con reconocimiento de denominación de origen.

Durante la presentación, el jefe de

la Unidad de Desarrollo Sectorial de ProMéxico, César Fragozo, señaló que su objetivo es entablar mesas de negocios con cerca de mil 400 reuniones B2B y llegar a más mercados internacionales, así como posicionar otras bebidas representativas mexicanas como Raicilla, Sotol, Bacanora, Vinos, licores y Cerveza Artesanal.

Al respecto, Fragozo López, explicó que gracias al aumento en la producción y al incremento de las exportaciones en bebidas espirituosas, nuestro país se encuentra dentro de los 10 principales países productores en el mundo, esto, de acuerdo con datos de EuroMonitor 2016.

"El sector de bebidas y destilados mexicano vive un gran momento. Hemos aprovechando las tendencias globales de este mercado, en el que la predilección por las bebidas originarias de México, nos coloca como entre los predilectos en el mundo", señaló.



#CUMPLECONEL13

## TONY GALI ASEGURA CULTIVOS

● Con el Seguro Agrícola Catastrófico, el gobernador de Puebla, Tony Gali, cumplió su compromiso 13.

Con ello se garantiza la cobertura de todos los cultivos que sean afectados por el medio ambiente.

Ante el notario público 2 de Zacatlán, Puebla, se colocó como la primera en asegurar la superficie cultivable de los 127 municipios de su territorio. **REDACCIÓN**

## Inicia en diciembre la comercialización de los romeritos

La secretaria de Desarrollo Rural y Equidad para las Comunidades (Sederec), Rosa Icela Rodríguez Velázquez anunció que para la época decembrina, las personas productoras de romeritos de la Ciudad de México comercializan este alimento, básico para la elaboración de platillos en la cena de Navidad y de fin de año, con lo que ejercen su derecho a recibir una retribución económica justa por su trabajo.

Mencionó que en el gobierno de la Ciudad de México, se impulsan las actividades que se realizan en el campo de la #CapitalSocial en beneficio de las personas productoras.

Señaló que como parte de los derechos establecidos en la Ley de Desarrollo Agropecuario, Rural y Sustentable del Distrito Federal se encuentra el poder comercializar la cosecha sin intermediarios y a precios justos, por ello las personas productoras de rome-

ritos iniciarán la venta de este quelite en el mes de diciembre. Indicó que para la época decembrina se tiene una producción de 3 mil 465 toneladas de romeritos, lo que equivale al 77% de la producción anual que se registra en la Ciudad de México.

Refirió que San Andrés Mixquic, San Nicolás Tetelco y San Juan Ixtayopan, en Tláhuac, son las principales zonas productoras de romeritos con 586 hectáreas sembradas, donde al año se obtiene una cosecha de 4 mil 277 toneladas. San Gregorio Atapulco, en Xochimilco, también se cultiva este quelite en una superficie de 31 hectáreas, de la cual se obtienen 236 toneladas de romeritos.

Comentó que el tiempo de producción de los romeritos es de dos meses, por lo que las personas productoras iniciaron con la siembra de este quelite en octubre para tenerla lista a principios y mediados de diciembre.

## La agroindustria se digitaliza: Microsoft

La agroindustria mexicana se digitaliza y se transforma en Agroindustria Inteligente, al adoptar herramientas tecnológicas como la Nube, señaló Microsoft.

Precisó que al adoptar Internet de las Cosas (IoT), sensores y herramientas como la nube, los agricultores tienen mejor control de sus cosechas.

Los sensores, la conectividad entre ellos, así como la recolección de datos y su análisis, permite que tengan un mejor control sobre las cosechas ya que consiguen prevenir pérdidas por causas como sequía o heladas, expuso. **Notimex**

## CIC eleva previsiones sobre producción mundial de maíz

Reuters

**EL CONSEJO** Internacional de Cereales (CIC) elevó sus previsiones sobre la producción mundial de maíz en el ciclo 2017/2018 en 6 millones de toneladas, a 1,040 millones, para reflejar una revisión al alza en el cálculo de la cosecha del grano en Estados Unidos.

El Departamento de Agricultura de EU elevó sus proyecciones sobre la producción doméstica de maíz este mes, ya que los rendimientos de las cosechas han alcanzado niveles récord.

En su reporte mensual, el organismo también incrementó ligeramente su estimación sobre la producción global de trigo en 2017/2018 en 1 millón de toneladas, a 749 millones de toneladas, ante un modesto ascenso de las existencias.

La producción total de granos se ubicaría en 2,079 millones de toneladas, la segunda mayor cosecha de la historia, sólo superada por las 2,134 millones de toneladas de la temporada anterior. El consumo global subiría a 2,107 millones de toneladas.

El CIC dijo que la producción mundial de soya en el

2017/18 llegaría a 348 millones de toneladas, sin cambios respecto a su estimación del mes anterior y aún por debajo de las 350 millones de toneladas del ciclo anterior, por menores cosechas en los principales productores sudamericanos.

El consumo global de la oleaginosa se ubicaría en 352 millones de toneladas, lo que produciría un declive de las existencias.

### AZÚCAR BLANCA AL ALZA

Los futuros del azúcar blanca subieron, en una jornada de escasas operaciones por el cierre de los mercados de EU con motivo del Día de Acción de Gracias, mientras que la fortaleza de la libra contribuyó al descenso de los precios del cacao en Londres.

El azúcar blanca para entrega en marzo ganó 1.70 dólares, o 0.4%, a 394.80 dólares por tonelada, en una jornada de consolidación del mercado tras la fuerte alza de la sesión previa.

Operadores dijeron que la mejora de los precios del azúcar estuvo impulsada sobre todo por compras de fondos, así como por el incremento de los precios de la gasolina en Brasil.

**GRANOS Y OLEAGINOSAS**

	APERTURA	CIERRE	CAMBIO	VOLUMEN	INT. AB.
<b>MAÍZ</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHELS POR CONTRATO [1]					
DIC17	345.25	345.25	0.00	184,444	326,159
MAR18	357.00	357.00	0.00	161,400	741,793
MAY18	365.25	365.25	0.00	35,499	195,195
<b>TRIGO</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR BUSHEL 5,000 BUSHELS POR CONTRATO [1]					
DIC17	422.75	422.75	0.00	62,496	95,475
MAR18	440.75	440.75	0.00	77,236	261,221
MAY18	453.50	453.50	0.00	19,199	70,152
<b>SOYA</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 60,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
ENE18	997.25	997.25	0.00	116,670	312,891
MAR18	1,008.50	1,008.50	0.00	46,836	154,663
MAY18	1,018.25	1,018.25	0.00	14,552	91,758
<b>EXÓTICOS</b>					
<b>CAFÉ</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
DIC17	123.85	124.55	0.70	0	2,308
MAR18	126.65	127.00	0.35	430	120,832
MAY18	128.90	129.25	0.35	145	39,609
<b>AZÚCAR</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR LIBRA 5,000 LIBRAS POR CONTRATO [1]					
MAR18	14.88	15.28	0.40	1,575	383,383
MAY18	14.90	15.21	0.31	0	131,657
JUL18	14.93	15.18	0.25	0	67,417
<b>ALGODÓN</b> * CENTAVOS DE DÓLAR POR TONELADA 10,000 TONELADAS POR CONTRATO [4]					
DIC 17	70.90	70.74	-0.16	41	677
MAR18	70.14	71.14	1.00	3	159,674
MAY 18	70.96	71.98	1.02	0	37,446