

**VOTO 18**

**Respalda Antorcha a candidato**

# Apuesta Meade a movilización

**Presume aspirante en Puebla apoyo de organizaciones afiliadas al PRI**

FRANCISCO RIVAS

PUEBLA.- El candidato presidencial José Antonio Meade confió en que el 1 de julio obtendrá la victoria con el respaldo de las organizaciones priistas y su movilización.

En su visita a Puebla para el cierre de campaña de Enrique Doger, aspirante tricolor a la Gubernatura, Meade advirtió que nadie deberá sorprenderse cuando lo declaren ganador, porque será resultado del trabajo de agrupaciones como Antorcha Campesina, que lo respaldó ayer una vez más.

En el Centro Expositor de Puebla, frente a más de 15 mil integrantes de Antorcha Campesina, refirió que su victoria llegará de la mano de esa agrupación, así como de la Confederación de Trabajadores de México (CTM), y de la Confederación Nacional Campesina (CNC), entre otras.

El ex Secretario de Hacienda advirtió sobre los riesgos que representa el populismo para México.

“Hoy escuchamos voces de alarma. Las señales de riesgo están claras, las seña-

les de riesgo que amenazan al País están presentes, las malas alternativas que podemos ver con claridad, y ya sabemos qué pasa con esas alternativas”, comentó.

“Cuando gana el populismo, cuando gana el mesianismo, cuando volteamos a ver el pasado, perdemos lo que hemos ganado”, expuso.

El candidato afirmó que por eso hizo la tarea junto con las organizaciones y que la movilización de Antorcha

Campesina en Puebla es una muestra de lo que se movilizará el domingo 1 de julio.

Meade pidió al antorchismo trabajar a favor de su campaña.

“En Puebla, la voz de Antorcha se va a escuchar en las presidencias municipales, la voz de Antorcha va a llegar al Congreso local, la voz de Antorcha se va a escuchar en el Congreso federal. Aquí están los candidatos de Antorcha, aquí están los que, con su

apoyo, van a ganar el primero de julio”, dijo.

En tanto, el dirigente nacional de Antorcha, Aquiles Córdova, prometió que los 2 millones 100 mil agremiados en todo el país votarán por Meade y por todos los candidatos del PRI.

En su mensaje de presentación, el dirigente antorchista sostuvo que sus compañeros se van a movilizar para convencer a familiares y amigos para llevar votos a las urnas.

Explicó que en Puebla van a generar una marea de 300 mil sufragios que también beneficiarán al candidato a la Gubernatura, Enrique Doger.



El aspirante presidencial José Antonio Meade y el candidato priista al Gobierno de Puebla, Enrique Doger, fueron respaldados ayer por Antorcha Campesina.

## Retrocede economía 0.57% durante abril

ERNESTO SARABIA

La economía del país, medida por el Indicador Global de la Actividad Económica (IGAE), descendió 0.57 por ciento en abril pasado, después de dos periodos mensuales con incrementos, revelan cifras desestacionalizadas del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

Apenas en febrero pasado, el IGAE había avanzado 0.65 por ciento mensual y en marzo lo hizo 0.23 por ciento.

La baja en la economía mexicana de abril se derivó de las variaciones en contra en las tres grandes actividades que la integran.

Las agropecuarias decrecieron 1.66 por ciento en junio del año en curso, un resultado que viene precedido de un alza de 2.42 por ciento durante marzo.

Las actividades terciarias descendieron 0.52 por ciento en el cuarto mes del año, de la mano de las caídas en el sector comercio.

Y es que el comercio al por menor se desplomó 6.41 por ciento durante abril del año en curso respecto a marzo, un declive sólo menor al 8.06 por ciento de enero del año 2010. El Inegi revela que el comercio al por mayor cayó 3.51 por ciento en abril pasado y acumuló dos reveses a tasa mensual.

Por segundo mes en fila, el sector industrial se vio mermado, puesto que durante abril las actividades secundarias cedieron 0.36 por ciento, afectadas por las reveses en las manufacturas y en la construcción. En términos anuales, el Indicador Global de la Actividad Económica mostró un crecimiento de 1.41 por ciento en abril de 2018 respecto al mismo mes del año previo, una vez ajustadas las cifras por estacionalidad.

Delia Paredes y Francisco Flores, analistas de Banorte-IXE, esperan un mayor dinamismo en la economía mexicana en el segundo trimestre del año en curso.

## SUBEN PRECIOS

En los primeros quince días de junio de 2018, el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) observó una variación de 0.13 por ciento y la inflación anual fue de 4.54 por ciento, indican cifras del Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Ernesto Sarabia

### INDICADORES

**0.30%**

quincenal aumentó el índice de precios no subyacente.

**0.70%**

disminuyó el componente de agropecuarios.

**0.93%**

quincenal bajaron los precios al consumidor de frutas y verduras.

**0.58%**

bajaron los pecuarios

**0.89%**

subieron los precios de energéticos y tarifas autorizadas (10.91% a tasa anual).

- En el índice de precios subyacente se presentó un movimiento marginal de 0.08%, lo que dio un 3.59% con relación al mismo lapso del año anterior.

#MAYORGANANCIA

# Dan apoyo a productores rurales

LA FIRMA HEIFER BUSCA ACOTAR PROCESOS Y GENERAR MÁS GANANCIA

POR JUAN LUIS RAMOS

PAIS@HERALDODEMEXICO.COM.MX

A través de un nuevo programa, Heifer International vinculará a 6 mil pequeños productores rurales del sureste del país con cadenas nacionales e internacionales para elevar su productividad y ganancias.

Con el programa "Emprendedores rurales, conectando el campo a la mesa", esta organización enlazará a pequeños productores con empresas como Walmart, Toks y SuKarne para que vendan sus alimentos sin intermediarios y, con ello, generar valor agregado a su negocio.

Víctor Manuel García, director de Heifer México, dijo a **El Herald de México** que lo que busca este proyecto es achicar la cadena de distribución de productos para que lleguen de manera más directa al comprador y deje mayor ganancia al productor.

"Lo logramos a través del impulso del productor, dándoles elementos como asistencia técnica e insumos y así romper paradigmas para que lleguen al mercado y colocar sus productos a buen precio".

Agregó que este programa inicia con el apoyo a dos mil productores, y se contempla llegar a seis mil en los próximos dos años. **#**

CUÁL ES EL RETO

- Apoyar a 16 mil productores durante el próximo lustro.

50

AÑOS DE EXISTENCIA DE HEIFER.

40

PAÍSES SON EN LOS QUE TIENE PRESENCIA.

1970

DÉCADA EN LA QUE EMPIEZA EN MÉXICO.

## Disminuyó 0.6% la actividad económica

ROBERTO GONZÁLEZ AMADOR

Una medición oportuna del ritmo de la actividad mostró en abril una pérdida de dinamismo de la economía, que afectó tanto a la producción agropecuaria como a la industrial y al ramo de los servicios, de acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi).

El Indicador Global de la Actividad Económica (IGAE), que permite conocer la evolución del sector real de la economía a corto plazo, tuvo en abril una disminución de 0.6 por ciento en términos reales, en comparación con el mes precedente, de acuerdo con cifras desestacionalizadas, informó el Inegi.

Las cifras desestacionalizadas permiten hacer una mejor comparación entre diferentes periodos, al eliminar alteraciones por factores de calendario o estacionales.

En abril, las actividades primarias —que incluyen agricultura, silvicultura y pesca— disminuyeron 1.7 por ciento; las industriales y de construcción retrocedieron 0.4 por ciento,

y las del sector de los servicios, que contribuye con dos terceras partes del producto interno bruto en México, retrocedieron 0.5 por ciento en abril respecto al mes previo.

Medido en términos anuales, y sobre la misma base ajustada por estacionalidad, el IGAE registró un alza de sólo 1.4 por ciento, cifra por debajo del 2 por ciento anticipado por analistas, comentó Eduardo González, de Citibanamex.

Esta tasa anual muestra una desaceleración desde la lectura de 2.4 por ciento que registró en marzo.

**DESTINO**

2018

SÁBADO 23 DE JUNIO DE 2018

**| LAS TESIS DE LOS CANDIDATOS**

# MAÍZ, SEGUROS, ESTADO Y GRAFFITI

**Así como sus ideas son diferentes, lo son los temas usados por Anaya, Meade, AMLO y El Bronco para titularse, como lo muestran sus trabajos terminales de la licenciatura**

**POR JUAN PABLO REYES**

juan.reyes@gtmm.com.mx

**C**omo hace seis años, **Excelsior** buscó las tesis que para obtener el título de licenciatura trabajaron los cuatro candidatos que hoy aspiran a ocupar la Presidencia, para conocer los temas que en sus tiempos de universitarios

interesaban a quienes hoy buscan gobernar a México.

Diversas y muy variadas temáticas, que tienen que ver con su respectiva área de estudio, generaron un interés académico en ese entonces a los cuatro aspirantes presidenciales, tales como los aspectos jurídicos de los graffitis, la formación del Estado mexicano en el siglo XIX, los seguros de vida o la fertilización para el cultivo del maíz.

A continuación *El Periódico de la Vida Nacional* te presenta los temas que Ricardo Anaya Cortés, Andrés Manuel López Obrador, José Antonio Meade Kuribreña y Jaime Rodríguez Calderón, El Bronco, investigaron, redactaron y defendieron, en su oportunidad, ante las objeciones de un jurado para obtener su título de licenciatura en la UNAM, la Autónoma de Querétaro y la Autónoma de Nuevo León.

## El Bronco: aplicar la tecnología alimentaria

**J**aime Rodríguez Calderón, único candidato sin partido, es licenciado en Ingeniería Agrónoma Fitotecnista por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), y para obtener su título escribió, entre 1980 y 1981, la tesis *Fertilización nitrógeno-fosfórica en el cultivo del maíz grano (Zea mays) bajo condiciones de riego en el municipio de Gral. Bravo, NL*.

Rodríguez Calderón expuso en su texto que la agricultura en México, para alimentar a su creciente población, requería de ciencia y tecnología agrícola acorde con la problemática que enfrentaba, y en este campo nuestro país había alcanzado niveles de eficiencia medios, por lo que consideraba necesario incrementar los estudios adecuados para aumentar o mejorar la producción.

“Es muy importante para aumentar la producción en México de todos los cultivos, poner a consideración la relación que existe entre los rendimientos y las cantidades de nutrientes con que contaron durante su desarrollo mediante la fertilización de los suelos.

La tesis del hoy candidato presidencial se centra

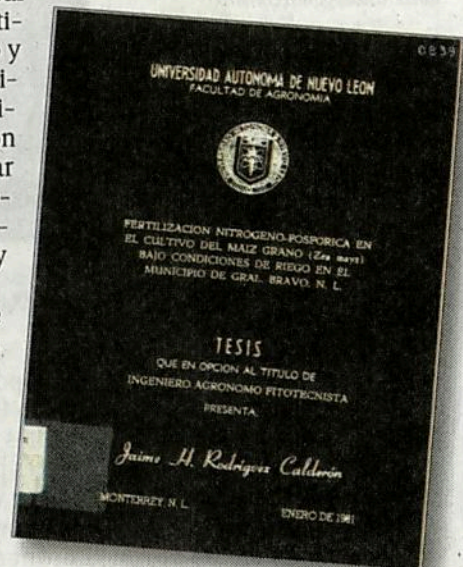
casi completamente en la situación que vivía en la década de 1980 el municipio de General Bravo, Nuevo León, localidad en la que los sectores económicos de mayor importancia son el agrícola, el ganadero y el comercial.

Para comprobar sus teorías, realizó un experimento que consistió en probar cinco niveles de fertilizante nitrogenado y cinco niveles de fertilizante fosfórico aplicados al suelo y, con los resultados, tratar de que los agricultores de la región se beneficiaran técnica y económicamente.

“La finalidad fue determinar la dosis óptima económica y fisiológica del fertilizante para el cultivo del maíz de grano, utilizando el diseño experimental del bloques al azar”, explicó el futuro ingeniero agrónomo.

Un total de 46 páginas bastaron para que El Bronco, cuyas propuestas de mochar manos han causado polémica, sustentara su tesis y experimentación, para lo cual se basó también en un total de 17 textos de especialistas en el tema, como el agrónomo griego Juan Papadakis o Louis M. Thompson.

Candidato presidencial independiente



## La farsa del “arroz dorado” transgénico

SILVIA RIBEIRO\*

La FDA (Administración de Medicamentos y Alimentos) de Estados Unidos, acaba de declarar que el “arroz dorado” transgénico, del cual sus promotores alegan que solucionaría la falta de vitamina A de los más pobres, “no presenta cualidades nutricionales que se puedan etiquetar como beneficios a la salud”.

Los defensores de los transgénicos, como Bolívar Zapata y otros científicos amigos de las transnacionales, enarbolan el llamado arroz dorado como el arquetipo del transgénico “bueno”. Esto pese a que este arroz manipulado para contener provitamina A, después de dos décadas, varias versiones y cientos de millones de dólares en investigación no existe en la realidad agrícola: sólo hay versiones de laboratorio que no logran llegar a un nivel mínimo de aporte de provitamina A, además de varias otras dificultades, como bajo rendimiento y que produce plantas atrofiadas. (<https://tinyurl.com/y7rxgvg>)

En un reciente artículo, Allison Wilson y Jonathan Latham, de *Independent Science News*, explican que la idea central del arroz dorado es que aporte betacaroteno (precursor de la vitamina A), por tanto la afirmación de la FDA es una grave frac-

tura en este proyecto que todo el tiempo revela nuevas fallas. (<https://tinyurl.com/yd55yyo2>)

La afirmación de la FDA se dio en respuesta a una solicitud del Instituto Internacional de Investigación del Arroz (IRRI) en Filipinas, que considerara el evento GR2E para su importación a Estados Unidos. IRRI trabaja actualmente en la investigación de la segunda generación de arroz dorado (GR2), evento que comenzó Syngenta y que ahora es financiado por la Fundación Bill y Melinda Gates.

IRRI aclaró que no tiene intención de sembrar este arroz en Estados Unidos, pero como en años anteriores han habido varios casos de ingresos de eventos transgénicos no aprobados en Estados Unidos que entraron con arroz importado contaminado, querían asegurarse que estuviera aprobado. En 2006-2008 este tipo de contaminación de arroz transgénico no autorizado causó enormes costos para retirarlo del mercado.

La FDA publicó su respuesta sobre el evento de arroz dorado GR2E, el 24 de mayo de 2018. Aprueba de hecho la importación —aunque no con fines de consumo animal ni humano—, pero en la misma nota destaca que el contenido de betacaroteno del GR2E es muy bajo para presentarlo como si tuviera este beneficio para la salud.

El GR2E es el único evento de arroz dorado que se ha sometido a algún tipo de análisis regulatorio, y ha sido aprobado recientemente para importación (en condiciones similares a las de FDA) por Australia, Nueva Zelanda y Canadá.

Wilson y Latham detallan que en un anexo de la FDA a la carta, el contenido de betacaroteno del arroz dorado GR2E es de apenas 0.50 a 2.35 µg/g (microgramos por gramo). Es muy bajo y además variable. Por comparación, los niveles medidos en 2017 por varios autores en alimentos no transgénicos son enormemente mayores, por ejemplo en zanahoria 13.8 – 49.3 µg/g, en vegetales verdes asiáticos 19.74 – 66.04 µg/g y en espinaca 111 µg/g. (<https://tinyurl.com/yd55yyo2>)

La FDA agrega que el valor promedio de betacaroteno en el arroz GR2E, es de 1.26 µg/g. Esto es aún menor que la primer versión del arroz dorado (GR1), que según sus desarrolladores era de 1.60 µg/g, por lo que tuvieron que considerarlo inviable. En ese entonces, Greenpeace calculó que a niveles tan bajos, una persona necesitaría comer 3.75 kilos de arroz por día para

recibir una cantidad adecuada de betacaroteno y en consecuencia de vitamina A. (<https://tinyurl.com/y7yssl19>)

En el mismo anexo, la FDA afirma que según información del IRRI, el contenido de betacaroteno disminuye con el tiempo y en almacenamiento. Un artículo científico

publicado en 2017 por Patrick Shchaub *et al.*, mostró que el contenido de betacaroteno en el arroz dorado al momento de la cosecha es de corta vida. El estudio encontró que después de 3 semanas sólo tenía 60 por ciento del valor inicial y después de 10 semanas apenas 13 por ciento.

La inestabilidad se debe a la degradación al entrar en contacto con oxígeno. En las condiciones reales de campesinos pobres en Asia, esta degradación sería mayor y más rápida, dejando un contenido casi nulo de la provitamina.

Parece evidente que la idea de solicitar permiso de importación de arroz dorado en algunos países (donde las autoridades son protransgénicas) es una movida solamente propagandística, porque el arroz dorado está muy lejos de ser viable, ni en campo ni en alimentación. Es destacable que en el mismo acto de pedir el permiso, acepten que necesariamente habrá contaminación, algo que afectará muy negativamente a variedades buenas y probadas de arroz en Asia, su centro de origen. Hay muchas alternativas sanas, sin riesgo y accesibles para aportar vitamina A en la alimentación de los más pobres. Si tuvieran algo de honestidad, quienes defienden este adefesio transgénico deberían reconocer que definitivamente el arroz dorado no es una de ellas.

\*investigadora del Grupo ETC



## Certifican a cinco denominaciones de origen de productos mexicanos

**Genoveva Ortiz**

Con la Certificación de la Denominación de Origen de la Charanda, Chile Habanero de la Península de Yucatán, Mango Ataúlfo del Soconusco, Chiapas, Sotol y Vainilla de Papantla, quedaron protegidos en su producción, que se realizará en esas zonas, lo cual permitirá proyectar su calidad en al menos 70 países.

El Presidente de la Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio, Servicios y Turismo (Concanaco Servytur), José Manuel López Campos, hizo tal señalamiento durante la entrega de certificados a las empresas que elaboran esos productos, los cuales tendrán mayor impacto en los mercados internacionales.

Para este proceso, destacó, la Concanaco asumió el compromiso de promover las certificaciones de esos productos y, con ese fin, organizó reuniones en las Cámaras Nacionales de Comercio, Ser-

vicios y Turismo de todo el país, para explicar a los productores los beneficios de las certificaciones de denominación de origen.

En una reunión, en la que se entregaron certificaciones de denominación de origen, destacó que esa acción es la culminación de un intenso trabajo coordinado entre los sectores privado y público para garantizar a los consumidores productos de calidad probada.

José Manuel López puntualizó que el número de productos con denominación de origen sigue en crecimiento, pero son muy pocos los que se acreditan y, de hecho, sólo el tequila, el mezcal y talavera cuentan con certificación de la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).

Por ello, reconoció la importancia de que el sector empresarial y las autoridades continúen con el trabajo coordinado, en la búsqueda de aumentar el número de productos con denominación de origen.

## CIENCIAS AMBIENTALES

# Le saca energía al nopal y la premian

**NOTIMEX**

nacional@gimm.com.mx

PACHUCA.— La estudiante de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Eréndira Tonantzin Quintanar Orozco, obtuvo el primer lugar en el XXXIX Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería (AMIDIQ), con un estudio sobre el nopal.

La estudiante del cuarto semestre del doctorado en Ciencias Ambientales presentó su trabajo en la modalidad de energías, donde mostró un estudio que denominó Mejoramiento de la producción de biogás y biofertilizante a partir de opuntia (nopal), en el que se usan residuos de nopal para la elaboración de estos dos productos.

En un comunicado de la UAEH, Quintanar Orozco dijo que el principal objetivo de su proyecto fue aprovechar los residuos de esta planta, misma que es sembrada en grandes cantidades en la entidad, colocándola entre las más importantes a nivel nacional en este rubro.

Asimismo, refirió que otra finalidad fue hacer valer los beneficios del nopal, pues entre otras cosas contiene más de 90% de agua.

Indicó que las aplicaciones del biofertilizante se encuentran en el sector agrícola de manera foliar o directamente en el suelo. "Lo que obtuvimos en este trabajo tiene condiciones importantes, ya

### Estudiante de la Universidad de Hidalgo produce biogás y biofertilizante a partir de la planta

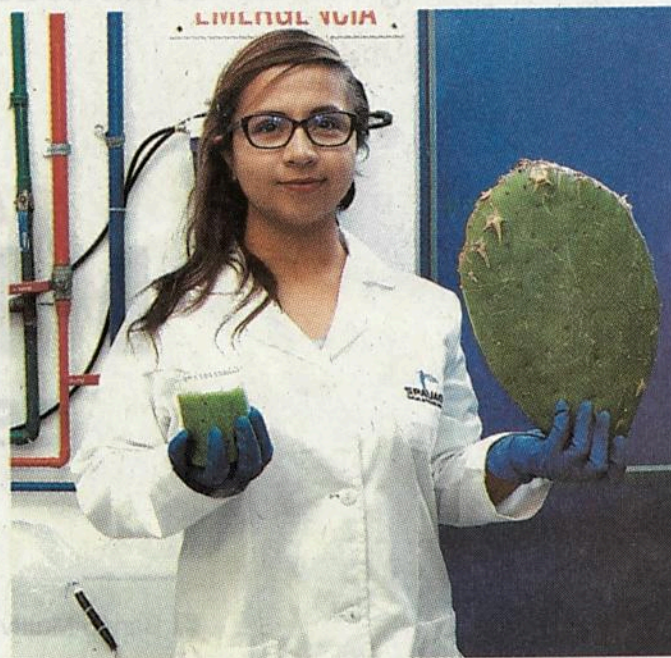


Foto: Notimex

Eréndira Tonantzin Quintanar, estudiante de la UAEH, explica los beneficios del nopal para producir biogás y biofertilizante.

#### GANADORA

Eréndira Quintanar compitió contra aproximadamente 200 trabajos provenientes de diversas partes del país, incluso del extranjero y obtuvo el primer lugar.

que poseen altos contenidos de nitrógeno, uno de los nutrientes más importantes para el crecimiento de cultivos", manifestó.

En el caso del biogás,

explicó que puede usarse como alternativa para combustibles gaseosos. "Al pasarlo por otro tratamiento, se busca la disminución del efecto invernadero para utilizarlo en automóviles", abundó.

Agregó que para obtenerlos se debe triturar el residuo del nopal hasta obtener una mezcla homogénea y así procesarlo para lograr líquido y gas.

"Fue una propuesta del doctor Carlos Lucho, además, es una cactácea endémica de México, de la cual existe poca investigación en el país", dijo.



## JUEGO DE PALABRAS

GILBERTO DESTRA BAU

### ¡Mensajero falaz, etc., etc.!

Posiblemente como un mentís al candidato de la coalición Juntos Haremos Historia, quien en días pasados ofreció subsidios al campo para que México deje de depender de las importaciones de productos como maíz, arroz, frijol, carne y leche, el presidente Enrique Peña Nieto afirmó que la autosuficiencia alimentaria "es un modelo que no existe en ninguna parte del mundo. No hay país en el mundo que produzca lo que consume".

Durante el Encuentro 2018 México como Potencia Exportadora, el primer magistrado de la Nación añadió que el nuestro es un país superavitario en materia de producción agroalimentaria y que exporta a 160 países, ya que "hemos podido romper con esta falaz afirmación que en el pasado se había hecho de que en el campo mexicano teníamos que alcanzar la autosuficiencia".

#RESULTADOSDEABRIL

# Economía registra un menor impulso

DE ENERO A ABRIL AVANZÓ 1.8%,  
CIFRA INFERIOR RESPECTO AL  
ALZA DE 2.6% QUE TUVO EN 2017

**3.6%**

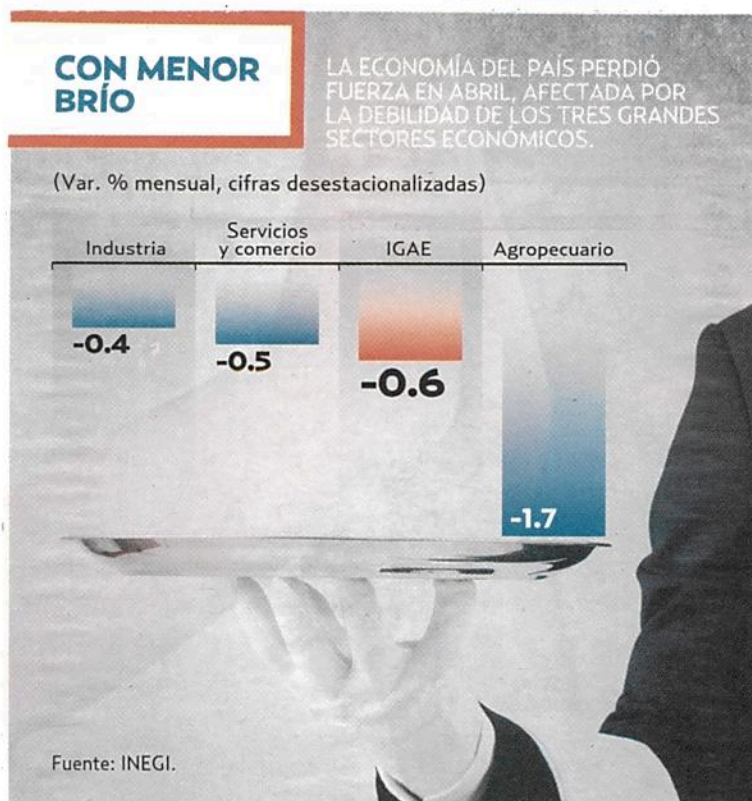
CRECIÓ EL  
SECTOR  
SERVICIOS A  
TASA ANUAL.

**POR FERNANDO FRANCO**FERNANDO.FRANCO  
@HERALDODEMEXICO.COM.MX

La economía mexicana registró una contracción de 0.6 por ciento durante abril, con respecto al mes previo, lo que significó su mayor descenso desde septiembre de 2017, cuando ocurrieron los sismos que causaron pérdidas humanas y mermas económicas millonarias.

**6.6%**

AUMENTÓ DE  
FORMA ANUAL  
EL SECTOR  
PRIMARIO.



Con ello, la actividad económica nacional registró un avance de 1.8 por ciento en los primeros cuatro meses del año, "muy por debajo" en comparación con el avance de 2.6 por ciento registrado en igual periodo de 2017, destacó el Grupo Financiero Monex en un análisis.

Al interior del Indicador Global de la Actividad Económica (IGAE), con el cual se mide el crecimiento de México de manera mensual, las actividades primarias (agricultura y ganadería) cayeron 1.7 por ciento, informó el INEGI.

En tanto, las actividades secundarias (industria) retrocedieron 0.4 por ciento, y las terciarias (servicios) descendieron 0.5 por ciento.

En cuanto a su comportamiento anual, es decir de abril 2018 con respecto a igual periodo de 2017, la economía mexicana avanzó 1.4 por ciento; no obstante, significó la menor expansión desde enero pasado.

Janneth Quiroz, analista de Monex, expuso que en México

"prevalecen ciertos riesgos a la baja como la austeridad de las finanzas públicas, el letargo de la inversión y la desaceleración del consumo".

#### ALERTA MÁXIMA

Alejandro Díaz de León, gobernador del Banxico, advirtió que México vive un entorno "bastante adverso" por factores internos y externos que amenazan con oscurecer el panorama de inflación y crecimiento.

Por ello, dejó abierta la posibilidad de más alzas en la tasa de interés base, luego de que este jueves la aumentará a 7.75 por ciento, su mayor nivel desde la crisis económica de 2009.

Detalló, en entrevista radiofónica, que por el lado interno está la incertidumbre ligada al TLCAN, del cual no se sabe su futuro, y la relacionada con las elecciones, mientras que en el sector externo está un aumento más acelerado en las tasas de interés por parte de la Reserva Federal de EU, y la fortaleza del dólar frente al peso. ■

## RESPECTO AL MES ANTERIOR

# ... pero también aumenta la inflación

La inflación al cierre de la primer quincena de junio mantiene una tendencia decreciente, al ubicarse en 4.54%, si se compara anualmente, cuando en 2017 en el mismo lapso se encontraba en 6.30%. Si nos vamos respecto a la misma quincena, pero de mayo, hay un leve aumento, pues se encontraba en 4.46%.

De acuerdo con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), en la primera quincena de junio de este año el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) aumentó 0.13 por ciento, llegando de este modo a una inflación anual de 4.54 por ciento, dato ligeramente inferior a lo esperado por los analistas, pues el consenso esperaba una tasa quincenal de 0.18 por ciento y una inflación anual de 4.58 por ciento.

“El crecimiento anual del indicador mantiene su tendencia a la baja. Destaca la moderación en componentes

como el de mercancías y agropecuarios. Sin embargo, otros rubros, incluso al interior del índice subyacente, como los servicios, han presentado una mayor resiliencia, mientras que otros como el de energía siguen reflejando avances significativos”, explicó Alejandro Saldaña Brito, analista económico de Grupo Financiero Bx+.

En este sentido, el Inegi detalla que el índice de precios de la canasta básica presentó un crecimiento quincenal de 0.26 por ciento, con una tasa anual de 6.70 por ciento, ci-

## PRODUCTOS Y SERVICIOS

(Var. mensual de los precios al consumidor)

Al alza

A la baja

NARANJA

15.78%



LIMÓN

10.64%



TRANSPORTE  
AÉREO

3.75%



PAPAYA

8.92%



MANZANA

3.61%



UVA

8.82%



GAS LP

3.18%



HUEVO

6.58%



Fuente: Inegi

fras mejores a las reportadas en la misma quincena de 2017 cuando las variaciones fueron de 0.10 y de 8.61 por ciento.

Los productos que más contribuyeron al alza de la inflación fueron: gas doméstico LP, gasolina de bajo octanaje, electricidad, vivienda propia, transporte aéreo, loncherías, fondas, torterías y taquerías, naranja, pollo y manzana.

-Carolina Reyes

# AUGURA UN CAMBIO RADICAL

● El aspirante de **Juntos Haremos Historia** se reunió con la CODUC

POR CLAUDIA ESPINOZA

ESTADOS@HERALDODEMEXICO.COM.MX

CORRESPONSAL

El triunfo de la organización Juntos Haremos Historia es más que una alternancia en el poder, representa un cambio de régimen político, social y económico, manifestó el candidato a gobernador de esa alianza, Luis Miguel Barbosa Huerta, quien sostuvo una reunión con los integrantes de la Coalición Organizaciones Democráticas, Urbanas y Campesinas (CODUC).

Señaló que la intención es lograr que la población tenga lo necesario para un desarrollo pleno de las familias y que vivan en armonía.

Explicó que el neoliberalismo dejó pobreza, desigualdad e indiferencia del gobierno hacia la población. Refirió que su mandato habrá de ser generador de condiciones para reactivar al campo mediante el otorgamiento de equipos, semillas y asesoría técnica.

Barbosa estuvo acompañado del Secretario de Organización Nacional de CODUC, Refugio Quintana, y de los candidatos a presidente municipal, Fermín Luna, y a diputada federal, Claudia Báez. ■

POSTURA

“

*La pobreza, desigualdad e inseguridad se combaten con producción, desarrollo y empleo, además de inversión y creación de empresas”.*

MIGUEL BARBOSA  
ASPIRANTE A GOBERNADOR

#FOCOROJO

## “LA PATRIA ESTÁ EN RIESGO”

● Meade advierte a poblanos sobre el peligro que el populismo representa



FOTO: ESPECIAL

● **APOYO.** Organizaciones priistas lo arroparon.

2.1

MILLONES INTEGRAN ANTORCHA CAMPESINA.

POR LUIS ALONSO PÉREZ

LUIS.PEREZ@HERALDODEMEXICO.COM.MX

ENVIADO

**PUEBLA.** Evocando la valentía con la que Ignacio Zaragoza encabezó la defensa victoriosa de Puebla frente a las tropas francesas el 5 de mayo de 1862, José Antonio Meade advirtió

### AGENDA DE HOY

#### VERACRUZ

14:00 HORAS

● Encuentro con sectores del PRI en Coatzacoalcos.

17:00 HORAS

● Se reúne con petroleros en Minatitlán.

que de nueva cuenta la patria está en riesgo, pero esta vez del populismo y el retroceso.

“Las señales de riesgo están claras, las señales de riesgo que amenazan al país están presentes, las malas alternativas las podemos ver con claridad y ya sabemos qué es lo que pasa con esas alternativas”, aseveró Meade ante cerca de 20 mil integrantes de Antorcha Campesina, congregados en el Centro Expositor.

El abanderado de la coalición Todos por México sostuvo que cuando gana el populismo, el mesianismo y se voltea a ver al pasado, la sociedad pierde lo que ha ganado.

“Hoy sabemos, como entonces (1862), que la patria está en riesgo y por ella vamos a ganar las elecciones el primero de julio”, proclamó el candidato.

La clave para el éxito, expuso, es la alianza con grupos como Antorcha Campesina, con la CTM, la CNC, el CCI, y la CODUC, así como los liderazgos seccionales.

“Que nadie se sorprenda cuando ganemos el 1 de julio, porque nos hemos organizado para hacerlo, nos van a ver de aquí a entonces haciendo equipo con estas banderas”, puntualizó Meade. ●



## PESOS Y CONTRAPESOS



#OPINIÓN

### EL FIN DE LOS ARANCELES

*El impuesto perjudica al exportador mexicano y beneficia al productor estadounidense*

**ARTURO DAMM**



Con qué fin impuso el gobierno mexicano, en respuesta a la agresión arancelaria del gobierno estadounidense, aranceles a un conjunto de bienes importados desde Estados Unidos: manzanas, uvas, arándanos, carne de puerco, embutidos, quesos, whisky, etcétera?

Antes de responder, preguntémosnos, ¿con qué fin impuso el gobierno estadounidense aranceles a la importación de acero y aluminio mexicano? Con uno proteccionista: para proteger a los productores estadounidenses de acero y aluminio de la competencia del aluminio y el acero importados desde México. El arancel eleva el precio del producto importado, restándole competitividad, en perjuicio del exportador mexicano (y del consumidor estadounidense) y en beneficio del productor estadounidense. El fin se logrará si se deja de importar acero y aluminio mexicano y se sustituye por aluminio y acero producido en Estados Unidos. ¿Se conseguirá? Todo depende de la elasticidad de la demanda del acero y aluminio mexicanos en el mercado estadounidense, es decir, de la respuesta de los consumidores estadounidense al aumento en el precio.

Teniendo la respuesta a la pregunta, ¿con qué fin impuso el gobierno estadounidense aranceles a la importación de acero y aluminio mexicano?, preguntémosnos, ¿qué fin persigue el gobierno mexicano al imponer aranceles a un conjunto de bienes importados desde Estados Unidos?

El fin no es proteccionista, y pongo de ejemplo el caso de las manzanas que, importadas desde Estados Unidos, estarán gravadas con un arancel de 25 por ciento. El gobierno mexicano no pretende proteger

a los productores mexicanos de manzanas de la competencia que les hacen las manzanas estadounidenses. Si así fuera, hubiera impuesto el arancel hace mucho tiempo y no lo hizo, siendo dicha imposición consecuencia de la operación espejo, de la respuesta del gobierno mexicano a la agresión arancelaria del gobierno estadounidense en contra del acero y aluminio mexicanos.

Si la intención de dichos aranceles no es proteccionista, ¿cuál es? El presionar a los productores y exportadores estadounidense de manzanas para que, a su vez, presionen a quien tengan que presionar en Estados Unidos para que el gobierno de Trump elimine los aranceles al acero y aluminio mexicanos; eliminación que el gobierno mexicano puso como condición para hacer lo propio con los aranceles a los productos importados desde Estados Unidos.

Por eso se llama operación espejo: tú impones aranceles, yo impongo aranceles; tú eliminas aranceles, yo elimino aranceles.

Que la intención de dichos aranceles no sea proteccionista no quiere decir que no tengan un efecto proteccionista, que afecta al consumidor mexicano. Además hay que tener presente que, aunque la intención tampoco haya sido recaudatoria, por supuesto que el cobro de dichos aranceles tiene un efecto recaudatorio, que afecta al contribuyente mexicano.

¿Y si el objetivo no se logra?

ARTURODAMM.PRODIGY.NET.MX

@ARTURODAMMARNAL

**EL GOBIERNO NO PRETENDE PROTEGER A LOS PRODUCTORES**



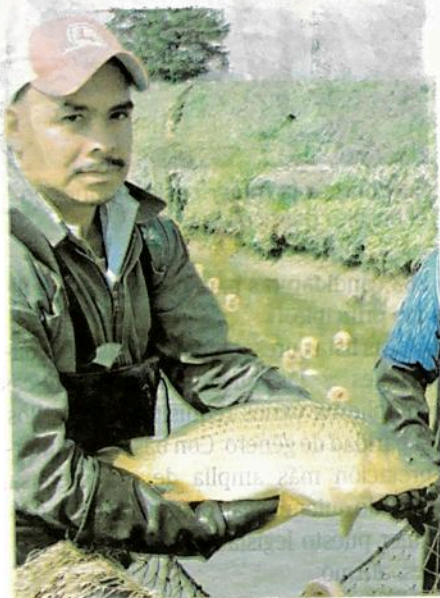
## TLAXCALA

### Innovan con cría de carpa húngara

ATLANGATEPEC.- A pesar de las limitantes que enfrenta personal del Centro Acuícola Atlangatepec (CAA), produce anualmente un millón de crías de carpa Barrigona y Espejo, pero ahora innova por primera vez en Tlaxcala en la reproducción manual de las variedades Herbívora y Tata, provenientes de Hungría.

Tomás Baños/El Sol de Tlaxcala

TOMÁS BAÑOS





**INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA (IICA)  
CONVOCATORIA**

De conformidad con las atribuciones del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), se convoca a los interesados en participar en la Licitación Institucional descrita a continuación:

No. De Licitación	Servicio	Junta Aclaraciones	Lugar	Recepción de Propuestas Técnicas y Económicas	Prueba de concepto	Acta de Fallo
IICA/SIAP/2018-001	Estimación de Superficie PV con UAS	29 de junio de 2018 10:00 hrs.	Representación IICA México, Calle San Francisco No. 1514, Col. Tlacoquemécatl del Valle, Deleg. Benito Juárez, Ciudad de México, C.P. 03200.	09 de julio de 2018 09:00 hrs. - 13:00 hrs.	10 de julio de 2018 A partir de las 09:00 hrs.	13 de julio de 2018 16:00 Hrs

- Junta de Aclaraciones para Licitaciones IICA/SIAP/2018-001, ubicación en: Oficina IICA México, Calle San Francisco No. 1514, Col. Tlacoquemécatl del Valle, Deleg. Benito Juárez, México D.F., C.P. 03200.
- Las bases se encuentran disponibles para su entrega de la siguiente manera: IICA/SIAP/2018-001 del 25 al 28 de junio de 2018, en un horario de 09:00 hrs a 13:00 hrs, a través del correo electrónico [miriam.castellanos@iica.int](mailto:miriam.castellanos@iica.int) con la Lic. Miriam Castellanos García, Encargada de Compras IICA México.
- Solo podrán participar en la licitación, aquellas personas físicas o morales que hayan solicitado las bases ante la instancia estipulada en el punto citado con antelación.
- Para la Sesión de Aclaraciones pueden enviar sus preguntas al correo [miriam.castellanos@iica.int](mailto:miriam.castellanos@iica.int). Las mismas se recibirán en las fechas mencionadas en las bases de Licitación proporcionadas.
- Ninguna de las condiciones establecidas en las bases de la licitación, así como las proposiciones presentadas por el licitante, podrán ser negociadas.
- La moneda en que deberán cotizarse las proposiciones será: pesos mexicanos
- El idioma en que deberán presentarse las proposiciones será en: español
- Las bases son sin costo de recuperación.

**ATENTAMENTE**  
**LIC. GLORIA ABRAHAM PERALTA**  
**REPRESENTANTE DEL IICA EN MÉXICO**