

## OFERTA PESQUERA

México ocupa el lugar número 12 en la producción de alimentos en el mundo y en materia de pesca genera:



**1.7**

millones de toneladas de alimentos

**35,000**

millones

de pesos de valor comercial

**200**

especies de productos disponibles

**13**

kilos de consumo per cápita

## Reconocen prácticas sustentables mexicanas para pesca de atún

[ NOTIMEX ]

**L**a directora ejecutiva de la Alianza del Pacífico por el Atún Sustentable, Mariana Ramos, señaló que las prácticas de sustentabilidad de la industria mexicana en la pesca del atún se reconocen internacionalmente y permiten continuar creciendo.

Resaltó que la tendencia mundial es que los consumidores exijan cada vez más productos que protejan las especies marinas, por lo que las industrias de la Alianza que representan más del 90 por ciento de la pesca de atún aleta amarilla y barrilete en México, se comprometen con estas prácticas.

Explicó, en entrevista que “la mayoría del atún que pesca la industria mexicana es para el mercado nacional; alguna parte pequeña se va a Centroamérica y

► A diferencia de otras industrias, la mexicana utiliza técnicas y equipos innovadores para capturar sólo el atún maduro

también se comercia en Europa.

Por lo que “con estas prácticas sustentables podemos entrar en estos mercados que son más exigentes”, además de que al asegurar al atún, permite “que la industria siga creciendo o al menos siendo exitosa”.

Detalló que a diferencia de otras industrias, la mexicana utiliza técnicas y equipos innovadores que permiten una pesquería altamente se-

lectiva que captura solo el atún maduro, dejando a los jóvenes para que se reproduzcan en el mar.

Además de que se tiene una “cobertura del 100 por ciento de nuestros viajes de pesca por observadores científicos independientes que monitorean el desempeño ambiental e informan directamente al organismo regulador”.

Puntualizó que con estas y otras acciones, se cumple “con todos los estándares del organismo regulador regional que es la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT) que tiene sede en Estados Unidos”.

Asimismo, derivado del programa internacional para la conservación de los delfines, integrado por más de 15 países, se recibió la medalla Margarita Lizárraga, “máximo reconocimiento de la FAO a la pesca responsable y sustentable”.

## Destaca industria nacional del atún con prácticas sustentables

La directora Ejecutiva de la Alianza del Pacífico por el Atún Sustentable, Mariana Ramos, señaló que las prácticas de sustentabilidad de la industria mexicana en la pesca del atún, se reconocen internacionalmente y permiten continuar creciendo.

Resaltó que la tendencia mundial es que los consumidores exijan cada vez más productos que protejan las especies marinas, por lo que las industrias de la Alianza que representan más del 90% de la pesca de atún aleta amarilla y barrilete en México, se comprometen con estas prácticas.

Explicó, en entrevista con Notimex, que "la mayoría del atún que pesca la industria mexicana es para

el mercado nacional; alguna parte pequeña se va a Centroamérica y también se comercia en Europa.

Por lo que "con estas prácticas sustentables podemos entrar en estos mercados que son más exigentes", además de que al asegurar al atún, permite "que la industria siga creciendo o al menos siendo exitosa".

Detalló que a diferencia de otras industrias, la mexicana utiliza técnicas y equipos innovadores que permiten una pesquería altamente selectiva que captura solo el atún maduro, dejando a los jóvenes para que se reproduzcan en el mar.

Además de que se tiene una "cobertura del 100% de nuestros

viajes de pesca por observadores científicos independientes que monitorean el desempeño ambiental e informan directamente al organismo regulador".

Puntualizó que con estas y otras acciones, se cumple "con todos los estándares del organismo regulador regional que es la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT) que tiene sede en Estados Unidos".

Asimismo, derivado del programa internacional para la conservación de los delfines, integrado por más de 15 países, se recibió la Medalla "Margarita Lizárraga", "máximo reconocimiento de la FAO a la pesca responsable y sustentable".

**PRIMER SEMESTRE**

# CARESTÍA EN ALIMENTOS

La canasta alimentaria básica se encareció 2.0% en junio, con lo cual el alza acumulada fue de 18.4% >6



Fuente: Excelsior/Iustración: Horacio Sierra

## DE ENERO A JUNIO

# Ha subido 18.4% la canasta alimentaria

POR KARLA PONCE  
karla.ponce@gmm.com.mx

El costo de canasta alimentaria, la cual contempla productos considerados indispensables para la despensa de un hogar, se encareció 2.0 por ciento mensual durante junio, con lo que en el primer semestre del año acumuló un aumento de 18.4 por ciento.

De acuerdo con un levantamiento de precios realizado por **Excelsior**, para adquirir esta canasta básica se necesitó gastar 1,455 pesos el 30 de mayo pasado, cantidad que se elevó a 1,484.50 pesos en un mes, tomando como referencia los precios de los mismos productos registrados el 30 de junio, lo que representó un incremento de 29.50 pesos.

El encarecimiento de esta canasta alimentaria se detona si se considera que el 31 de diciembre de 2016 se requirió erogar 1,254 pesos para adquirirla, lo que representa una diferencia de 230.50 pesos contra el valor que registró el último día del mes de junio.

El aumento de la canasta alimentaria durante los primeros seis meses del año es cinco veces mayor a la previsión de las autoridades para todos los productos y servicios durante 2017, misma que asciende a 4 por ciento.

El levantamiento de precios indica que los productos que registraron mayor incremento de enero a junio fueron el plátano tabasco, cuyo kilo

**Adquirir una canasta básica de alimentos costó 1,484.50 pesos el 30 de junio, 29.50 pesos más que un mes antes**

### INCREMENTOS EN EL PRIMER SEMESTRE

PRODUCTO	ALZA ACUMULADA	PRODUCTO	ALZA ACUMULADA
Plátano tabasco	41.7%	Naranja	14.3%
Azúcar	38.9%	Bistec de res	12.9%
Papa	37.5%	Agua embotellada	10.0%
Jugos envasados	30.6%	Pollo rostizado	8.7%
Jamón	30.0%	Tortilla de maíz	8.3%
Pollo entero o en piezas	30.0%	Arroz	7.1%
Chile	30.0%	Jitomate	7.1%
Chorizo y longaniza	29.3%	Refrescos	6.7%
Huevo	28.0%	Leche entera	5.6%
Costilla de cerdo	27.8%	Pan para sándwich	3.3%
Limón	25.0%	Manzana	2.5%
Pescado fresco	23.8%	Bolillo	0.0%
Aceite vegetal	22.0%	Pan de dulce	0.0%
Pasta para sopa	20.0%	Cereal	0.0%
Queso fresco	20.0%	Yogur	0.0%
Frijol	17.9%	Cebolla	0.0%
Pechuga de pollo	17.6%	<b>Costo total</b>	<b>18.4%</b>



Fuente: **Excelsior**

pasó de 12 pesos el 31 de diciembre de 2016 a 17 pesos el 30 de junio de 2017, lo que representó un aumento de 41.7 por ciento; le sigue el kilo de azúcar que transitó de 18 a 25

pesos en el mismo periodo, lo que significó un alza de 38.9 por ciento.

Al listado de mayores aumentos se suma la papa, que el último día de diciembre se

comercializó en 16 pesos el kilo, en tanto que el viernes se ubicó en 22 pesos, lo que representó un avance de 37.5 por ciento. Mientras que los jugos y néctares envasados, pasaron de 18 a 23.50 pesos en los primeros seis meses del año, lo que significó un aumento de 30.6 por ciento.

Especialistas de BBVA estiman que la elevada inflación ocasionará en 2017 una pérdida de alrededor de uno por ciento en los salarios reales, situación que podría desalentar el gasto privado en consumo.

Para frenar este fenómeno, el sector patronal mexicano exige un ajuste inmediato al salario mínimo general para que transite de 80.04 pesos, como se ubica actualmente, a 92.72 pesos, que es la línea de bienestar fijada por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (Coneval).

Para el presidente de la Confederación Patronal de la República, Gustavo De Hoyos Walther, existen las condiciones económicas para fortalecer el salario mínimo general. "Es indispensable que este mismo año todos los mexicanos del sector formal puedan satisfacer al 100 por ciento el costo de la canasta alimentaria y no alimentaria, al menos, de su persona".

Pág.

*h*

Col.

Secc.

Fecha.

03 JUL 2017

## TODO MÉXICO

### Aseguran alimentación de etnias en Nayarit

A fin de combatir la desnutrición entre las familias vulnerables y mejorar los indicadores de crecimiento de los niños de grupos étnicos que viven en los 20 municipios de Nayarit, Diconsa opera 680 tiendas comunitarias y nueve móviles, donde casi medio millón de habitantes acuden por su canasta básica.

# 680

## TIENDAS

comunitarias opera Diconsa en Nayarit.

# 9

## UNIDADES

de venta móviles tiene Diconsa en Nayarit.

## Anticipan su negocio ante escasez de agua

FRIDA ANDRADE  
ENVIADA

**SAN FRANCISCO DEL RINCÓN, Guanajuato.-** Ante la posibilidad de mayor escasez de agua, Next Vegetales, filial de Grupo Altex, considera a la hidroponía como el futuro de la alimentación.

Aunque la hidroponía es una técnica basada en agua, es en ese líquido donde se disuelven nutrientes que requieren los vegetales para crecer, tales como el nitrógeno, fósforo y potasio, explicó Francisco Castillo, gerente general de Next Vegetales, que comercializa diversas variedades de lechugas hidropónicas bajo la marca Eva.

Así que al utilizar una solución, ya preparada, se demanda menos agua, pues contiene las cantidades necesarias de nutrientes y al crecer en dicho líquido, se evita erosionar los suelos para

plantar estas verduras.

Por ejemplo, para obtener un kilo de lechuga hidropónica se demandan 25 litros de agua, pero para un kilo de lechugas sembrada en suelo, se consumen alrededor de 200 litros, destacó Castillo.

“A medida que va creciendo la población, va demandado mayor cantidad de alimentos, el agua es un recurso muy escaso y se va a volver más escaso. En el futuro las restricciones para poder sembrar y utilizar el agua van a ser muy fuertes, es ahí donde la hidroponía va a tener un boom”, afirmó.

Eva es la marca que encabeza la venta de lechugas hidropónicas en el País, pues tiene una participación de mercado de 95 por ciento en este segmento, resaltó.

Para el cierre de 2017 estiman conseguir 25 millones de lechugas, 15 por ciento más que el año anterior.

## IN VERSIONES

### :: Abasto directo del campo

**Durante la firma de un** convenio entre la Sectur y la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario (Amsda), que preside **Héctor Padilla**, éste se pronunció a favor de que los centros turísticos del país realicen su abasto de alimentos directamente con los productores del campo. Dijo que hay casos de productos que se van por tierra a EU y regresan en avión a los destinos turísticos de México, cuando se puede hacer directamente con alimentos más frescos, todavía de mejor calidad y en menor precio, lo que le da a los dos sectores, el agrícola y el de turismo, una mejor oportunidad de competitividad.

## PORTAFOLIO DE FUTUROS

ALFONSO GARCÍA ARÁNEDA\*

## Reporte trimestral del USDA es bajista y los granos levantan fuerte

**E**l viernes pasado, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) emitió su reporte sobre inventarios trimestrales al 1 de junio y el de la superficie sembrada para el ciclo 2017-18 y, a pesar de que ambos reportes resultaron bajistas debido fundamentalmente a que en el caso particular del maíz, tanto los inventarios trimestrales como la superficie sembrada resultaron por encima de lo que esperaba el mercado

Los precios del maíz no sólo no bajaron, sino que subieron con fuerza para ganar en la sesión 4.13 dólares la tonelada en promedio a diferentes plazos y ubicar el maíz a marzo del 2018 en la Bolsa de Chicago, que es la que usan nuestros productores como referencia para el ciclo primavera-verano en 157.47 dólares la tonelada.

Y es que el mercado tenía la expectativa de que a pesar de que el consumo en este trimestre en los rubros de exportaciones y producción de etanol han sido elevados, 12% por encima del año pasado y 6% por encima del consumo récord de 49.15 millones de toneladas durante el ciclo 2013-14, el nivel históricamente alto de inventarios de la cosecha vieja, es decir la del ciclo 2016-17, evitaría que cualquier sorpresa presentada por el USDA en su reporte impulsara los precios, pero no fue así.

Por otra parte, los datos sobre consumo de grano para forrajero habían venido mostrando incrementos interesantes debido a un aumento progresivo en la población de ganado bovino, porcino y de aves a lo largo del año comercial 2016-17, por lo que diversos analistas estimaban que el consumo de maíz para forrajero crecería 9.4% comparado con el año anterior.

Sin embargo, al final del día el USDA reportó que los inventarios trimestrales al 1 de junio para maíz se ubicaron en 132.72 millones de toneladas, por encima de las 130.13 millones que esperaba el mercado y muy por enci-

ma de las 119.66 millones de toneladas del año anterior.

Por el lado de la superficie sembrada la sorpresa fue mayor, ya que los problemas climatológicos que se han venido presentando en la franja maicera desde que se iniciaran las siembras, como excesos de humedad que generaron inundaciones y temperaturas bajas, habían hecho pensar al mercado que los productores norteamericanos de maíz habrían reducido parte de su superficie sembrada en maíz para cambiarse a soya y, sin embargo, el USDA mostró una superficie sembrada en maíz de 36.79 millones de hectáreas contra las 36.40 que esperaba el consenso del mercado y las 36.44 del reporte anterior. Lo anterior sin duda es bajista, sobre todo si se consideran los enormes inventarios que existen del ciclo pasado.

En el caso de la soya, el USDA ubicó los inventarios trimestrales en 32.22 millones de toneladas contra los 26.75 millones que esperaba el consenso del mercado y los 23.73 millones del año anterior, lo cual claramente

es bajista, mientras que en cuanto a superficie sembrada, el USDA la estimó en 36.24 millones de hectáreas, apenas por debajo de las 36.34 millones que estimaba el mercado pero 2.46 millones de hectáreas por encima del año anterior.

Finalmente el trigo fue el motor de las alzas que vimos a lo largo de la semana pasada en granos, ya que el USDA ubicó los inventarios trimestrales en 26.21 millones de toneladas versus los 30.94 millones que esperaba el mercado y la superficie sembrada fue de 18.48 millones de hectáreas contra las 18.65 millones que estimaba el mercado y los 20.31 millones de hectáreas del año pasado.

Así, los precios de los granos con vencimiento cercano en Chicago se anotaron ganancias semanales en maíz de 3.56%; en la soya, 4.17% y para el trigo un espectacular 11.15%, lo que detonó automáticamente que muchos productores buscaran tomar coberturas y asegurar estos precios.

A partir de ahora entramos en un mercado dominado prácticamente por eventos climatológicos, donde de no presentarse un clima seco y caluroso en los meses de julio y agosto, es muy probable que veamos a los granos caer.

¿Tú ya tomaste coberturas?

## Futuros de trigo se disparan en Estados Unidos

Reuters

LOS FUTUROS del trigo subieron el viernes en los tres mercados de granos de Estados Unidos, liderados por el trigo de primavera en Mineápolis luego de que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por sus iniciales en inglés) estimó una siembra del cereal menor a la esperada.

Los futuros de maíz también cerraron con alzas porque el empuje de la subida del trigo opacó las cifras bajistas de inventarios y superficie sembrada con el grano que publicó el USDA. Los datos de la agencia agrícola estadounidense se apuntalaron a la soya, que subió más de 2 por ciento.

El USDA recortó su estimación de siembra del trigo de primavera a 10.9 millones de acres desde 11.3 millones en marzo, por debajo de las proyecciones del mercado.

El contrato de trigo para septiembre en Chicago, el más activo, subió hasta el límite diario permitido de 30 centavos o 6%, a 5.26 dólares por bushel, y el contrato a julio, que está en entrega y se negocia sin límites, subió 30.75 centavos, a 5.11 dólares, superando por primera vez en un año el nivel de 5 dólares.

El trigo de primavera para julio en Mineápolis subió 26.50 centavos, a 7.6775 dólares por bushel, mientras que en Kansas el trigo duro rojo de invierno a septiembre avanzó 30 centavos, a 5.2950 dólares.

En el mes, el contrato *spot* en Chicago subió 81.75 dólares por bushel o 19%, y en Mineápolis ganó casi 1.96 dólares, o 34%, su mayor subida mensual desde julio del 2010.

La soya para septiembre en Chicago subió 26.25 centavos o 2.63%, a 9.47 dólares por bushel y el contrato a noviembre ganó 30 centavos y cerró a 9.5475 dólares. En junio el contrato *spot* subió 26.25 centavos o 2.9 por ciento.

El USDA reportó que al 1 de junio los inventarios de soya en Estados Unidos tenían 963 millones de bushels, por debajo de las proyecciones del mercado.

El maíz para septiembre subió 11.50 centavos, o 2.84%, a 3.81 dólares por bushel.

## MERCADO ACCIONARIO

### PRECIOS INTERNACIONALES DE LAS MATERIAS PRIMAS

Vencimiento	Productos	Cierre
17-ago	Oro NY (dls. Por onza troy)	1,242.30
17-oct	Oro NY (dls. Por onza troy)	1,246.00
17-dic	Oro NY (dls. Por onza troy)	1,249.60
17-sep	Plata NY (dls. Por onza troy)	16.63
17-dic	Plata NY (dls. Por onza troy)	16.73
18-mar	Plata NY (dls. Por onza troy)	16.84
17-oct	Platino NY (dls. Por onza troy)	926.40
18-ene	Platino NY (dls. Por onza troy)	930.20
18-abr	Platino NY (dls. Por onza troy)	933.70
17-sep	Cobre NY (dls. Por libra)	2.71
17-dic	Cobre NY (dls. Por libra)	2.73
18-mar	Cobre NY (dls. Por libra)	2.74
17-ago	Aluminio SHFE (dls. por tonelada)	2,052.46
17-sep	Aluminio SHFE (dls. por tonelada)	2,063.53
17-oct	Aluminio SHFE (dls. por tonelada)	2,070.16
17-ago	WTI NY (dls. Por barril)	46.04
17-sep	WTI NY (dls. Por barril)	46.29
17-oct	WTI NY (dls. Por barril)	46.51
17-ago	Brent ICE (dls. Por barril)	47.92
17-sep	Brent ICE (dls. Por barril)	48.77
17-oct	Brent ICE (dls. Por barril)	49.04
17-ago	Gas Nat. Henry Hub (Dls./mmbtu)	3.04
17-sep	Gas Nat. Henry Hub (Dls./mmbtu)	3.03
17-oct	Gas Nat. Henry Hub (Dls./mmbtu)	3.06
17-jul	Aceite de Cal. NY (dls. Por galón)	1.48
17-ago	Aceite de Cal. NY (dls. Por galón)	1.48
17-sep	Aceite de Cal. NY (dls. Por galón)	1.49
17-jul	Gasolina NY (dls. Por galón)	1.52
17-ago	Gasolina NY (dls. Por galón)	1.51
17-sep	Gasolina NY (dls. Por galón)	1.50
17-sep	Maíz CBOT (dls. Por bushel)	3.81
17-dic	Maíz CBOT (dls. Por bushel)	3.92
18-mar	Maíz CBOT (dls. Por bushel)	4.01
17-sep	Trigo CBOT (dls. Por bushel)	5.26
17-sep	Trigo CBOT (dls. Por bushel)	5.26
17-sep	Trigo CBOT (dls. Por bushel)	5.26
17-nov	Soya CBOT (cts. Por bushel)	954.75
18-ene	Soya CBOT (cts. Por bushel)	962.50
18-mar	Soya CBOT (cts. Por bushel)	966.75
17-dic	Aceite de Soya CBOT (cts. Por libra)	33.34
18-ene	Aceite de Soya CBOT (cts. Por libra)	33.50
18-mar	Aceite de Soya CBOT (cts. Por libra)	33.59
17-dic	Harina de Soya CBOT (dls. Por bushel)	3.11
18-ene	Harina de Soya CBOT (dls. Por bushel)	3.12
18-mar	Harina de Soya CBOT (dls. Por bushel)	3.14
17-sep	Cacao ICE (dls. Por tonelada)	1,940.00
17-dic	Cacao ICE (dls. Por tonelada)	1,967.00
18-mar	Cacao ICE (dls. Por tonelada)	1,996.00

17-dic	Avena CBOT (dls. Por bushel)	2.83
18-mar	Avena CBOT (dls. Por bushel)	2.84
18-may	Avena CBOT (dls. Por bushel)	2.85
17-sep	Arroz CBOT (cts. Por libra)	11.82
17-nov	Arroz CBOT (cts. Por libra)	12.01
18-ene	Arroz CBOT (cts. Por libra)	12.20
17-dic	Algodón ICE (cts. Por libra)	68.59
18-mar	Algodón ICE (cts. Por libra)	67.57
18-may	Algodón ICE (cts. Por libra)	68.10
17-sep	Robusta LIFFE (dls. Por tonelada)	2,149.00
17-nov	Robusta LIFFE (dls. Por tonelada)	2,127.00
18-ene	Robusta LIFFE (dls. Por tonelada)	2,095.00
17-sep	Arabiga ICE (dls. Por libra)	1.26
17-dic	Arabiga ICE (dls. Por libra)	1.29
18-mar	Arabiga ICE (dls. Por libra)	1.33
17-sep	J. de Naranja (cts. Por libra)	132.55
17-nov	J. de Naranja (cts. Por libra)	133.05
18-ene	J. de Naranja (cts. Por libra)	134.25
17-oct	Azúcar 5 (cts. Por libra)	387.70
17-dic	Azúcar 5 (cts. Por libra)	389.40
18-mar	Azúcar 5 (cts. Por libra)	395.30
17-oct	Azúcar 11 (cts. Por libra)	13.81
18-mar	Azúcar 11 (cts. Por libra)	14.47
18-may	Azúcar 11 (cts. Por libra)	14.50
17-sep	Azúcar 16 (cts. Por libra)	27.45
17-nov	Azúcar 16 (cts. Por libra)	27.45
18-ene	Azúcar 16 (cts. Por libra)	26.48
17-ago	Res CME (cts. Por libra)	116.30
17-oct	Res CME (cts. Por libra)	115.20
17-dic	Res CME (cts. Por libra)	115.80
17-ago	Cerdo CME (cts. Por libra)	83.75
17-oct	Cerdo CME (cts. Por libra)	70.45
17-dic	Cerdo CME (cts. Por libra)	63.48