

Vista global 11 de abril

### **Estadounidenses piden más azúcar estándar mexicana**

Refinadores de caña estadounidenses quieren que sean revisados los acuerdos de suspensión que México y Estados Unidos (EU) firmaron hace más de un año, para que se les envíe más azúcar estándar mexicana a sus plantas. Juan Cortina, presidente de la cámara azucarera, dijo que se podrían enviar entre 300 mil y 500 mil toneladas extra a EU, pero sin tener que modificar los acuerdos de suspensión suscritos por ambos países en diciembre del 2014, en los que se establecieron cuotas y reglas de calidad.

Ante las quejas de los refinadores estadounidenses de que no estaban recibiendo suficiente azúcar estándar, Juan Cortina y el subsecretario de negociaciones comerciales mexicano, Francisco de Rosenzweig, aseguraron al subsecretario de Agricultura de EU, Michael Scuse, que México cumple con los acuerdos. "Hasta ahora han dicho que no están recibiendo suficiente azúcar cruda de los ingenios mexicanos, lo cual es falso, y revisamos todas las estadísticas", dijo Cortina.

"México está cumpliendo cabalmente con todos los puntos del acuerdo (...). Mientras cumplamos nosotros con los acuerdos de suspensión ya suscritos y firmados, que se renegociaron tres veces y que ya quedaron establecidos, tenemos que insistir muy fuertemente en que se cumplan", subrayó. "Al final de cuentas, lo que quiere la industria refinadora americana es convertir a México en un proveedor de materia prima para sus refinerías", dijo Cortina en entrevista con Reuters.

<http://lajornadasanluis.com.mx/ultimas-publicaciones/eu-pide-mas-azucar-estandar-mexicana/>

### **ONU prevé asistencia sin precedentes a la firma de Acuerdo Climático de París**

El Departamento de Información Pública de las Naciones Unidas (DPI) señaló que unos 130 países confirmaron la firma del Acuerdo Climático de París el 22 de abril, una cifra sin precedentes para la primera jornada de adhesiones. Ese día, el secretario general de la ONU, Ban Ki-moon, acogerá una ceremonia para la incorporación oficial al acuerdo dirigido a enfrentar el cambio climático, iniciativa adoptada en diciembre pasado en la capital francesa.

Según el DPI, la cantidad de países firmantes en la primera fecha habilitada para ello pudiera aumentar, "ya que cada semana crece la cifra de confirmados". Respecto a los jefes de Estado y de Gobierno anunciados para la ceremonia, se adelantó que hasta el pasado jueves superaban los 60, entre ellos el presidente de Francia, Francois Hollande, anfitrión del evento que a finales del pasado año dio lugar al acuerdo.

El documento busca que se reduzca la emisión de gases de efecto invernadero a la atmósfera, en aras de mantener por debajo de los dos grados centígrados o menos la elevación de las temperaturas, límite fijado por los científicos para evitar efectos devastadores sobre la humanidad. Para la entrada en vigor del Acuerdo Climático de París se necesita la ratificación de 55 de los 193 miembros de las Naciones Unidas.

[http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com\\_content&task=view&idioma=1&id=4767891&Itemid=1](http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&idioma=1&id=4767891&Itemid=1)

## **Equipo de investigadores internacionales descifró el genoma del frijol**

Entre 2011 y el 2015, un equipo internacional de investigadores de Argentina, Brasil, México y España, trabajaron en el proyecto PhasIbeAm, una iniciativa del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (Cyted), con el fin de impulsar los programas de mejora de especies que conducen a las variedades más productivas y a la conservación más racional de la reserva genética mesoamericana.

Finalmente han publicado un estudio en la revista Genome Biology que describe el genoma completo del frijol. Este hallazgo posibilita mejorar la producción y la conservación de las variedades genéticas de esta legumbre. La investigación sistemática del genoma de las plantas ayudará a mejorar las aplicaciones tradicionales y biotecnológicas en la agricultura. Además, contribuirá a mejorar los cultivos en relación con la resistencia a la sequía y la calidad nutricional, y ampliará las posibilidades de uso de estos cultivos no sólo como alimento sino también en la industria.

Al frijol o poroto se le considera la legumbre más importante para la alimentación humana directa, especialmente en Mesoamérica, Brasil y África. Hoy en día, es un alimento esencial en la dieta de más de 500 millones de personas, ya que representa la mitad de todas las legumbres que se consumen en el mundo. El frijol se cultiva en América Latina, África, Medio Oriente, China, Europa, Estados Unidos y Canadá.

<http://www.ellitoral.com/index.php/diarios/2016/04/07/medioambiente/MED-02.html>

## **Crece cultivo en invernadero de hortalizas mexicanas**

El cultivo de hortalizas de invernadero en México está creciendo a un buen ritmo sostenido, especialmente en comparación con el cultivo en campo abierto. Las cifras oficiales hablan de 23,500 hectáreas de cultivos protegidos (invernaderos) en todo el país en 2015, una superficie que 15 años antes era de apenas 700 hectáreas.

“Tenemos una tendencia de crecimiento de alrededor de 1,200 hectáreas al año”, estima Alfredo Díaz Belmontes, director general de la Asociación Mexicana de Horticultura Protegida (Amhpac). “Uno de los factores es que cada vez estamos mejor posicionados en el mercado norteamericano”, y añade que Estados Unidos recibe 96% de la producción de hortalizas de invernadero mexicanas y que el resto se envía a Canadá.

Hoy, los consumidores estadounidenses prefieren cada vez más los cultivos de invernadero. Otra tendencia que se observa son las hortalizas orgánicas, un segmento que también viene empujando fuerte. Las condiciones meteorológicas adversas que ha

tenido Estados Unidos, como la sequía en California y las tormentas invernales, han causado el descenso de la oferta de hortalizas y el aumento de los precios, algo que los horticultores mexicanos han sabido aprovechar.

<http://www.freshplaza.es/article/96745/Las-hortalizas-mexicanas-de-invernadero-aumentan-1.200-hect%C3%A1reas-al-a%C3%B1o>

## **Unión Europea financia ayuda para combatir crisis por El Niño en Etiopía**

La Comisión Europea (CE) anunció que ayudará con 122.5 millones de euros a Etiopía con el objetivo de combatir las necesidades inmediatas de la población afectada por el fenómeno climático de El Niño, que ha causado una sequía muy grave al país. Esta financiación busca "combinar la respuesta humanitaria y la ayuda rápida a la recuperación con iniciativas que aborden las causas fundamentales de la fragilidad y vulnerabilidad" de Etiopía hacia ese fenómeno.

El comisario europeo de Ayuda Humanitaria y Gestión de Crisis, Christos Stylianides, declaró que hay "10 millones de personas luchando por encontrar comida", por lo que la situación humanitaria "es muy preocupante". Por su parte, el comisario europeo de Cooperación Internacional y Desarrollo, Neven Mimica, insistió en que el apoyo de la UE "tiene como objeto combinar salvamento a corto plazo con el fortalecimiento de la capacidad de recuperación de Etiopía".

Los dos comisarios, junto con la titular europea de Empleo, Asuntos Sociales, Capacidad y Movilidad Laboral, Marianne Thyssen; y el vicepresidente de la Comisión para el Euro, Valdis Dombrovskis, visitaron hoy una de las áreas más afectadas de Etiopía, Dire Dawa. La ayuda anunciada por Bruselas complementa el paquete de 125 millones de euros destinados en diciembre a los países afectados por este fenómeno.

<http://www.lavanguardia.com/vida/20160408/40978030875/la-ue-destina-122-millones-de-euros-a-etiofia-para-combatir-crisis-de-el-nino.html>

## **Se triplica consumo de aceituna de mesa a nivel mundial**

Según datos del Consejo Oleícola Internacional (COI), el consumo mundial de aceitunas de mesa durante los últimos 25 años se ha multiplicado por 2.8, concretamente 173% durante el periodo 1990/91–2015/16. El mayor incremento del consumo se ha constatado en los países miembros del COI, que son al mismo tiempo los principales productores.

La producción ha aumentado con fuerza en algunos países, lo que ha llevado consigo el crecimiento paralelo del consumo. Un ejemplo de esta tendencia es Egipto, que ha pasado de consumir 11,000 toneladas en 1990/91 a 360,000 en 2015/16; también Turquía (de 110,000 a 327,500 toneladas) y Argelia (de 14,000 a 231,500 toneladas).

En la última campaña de aceituna de mesa, los diez principales países consumidores son Egipto, Turquía, Argelia, Estados Unidos, España, Siria, Italia, Brasil, Irán, Francia y Rusia. En cuanto al consumo per cápita, con datos de la campaña 2013/14, Albania se sitúa primero, con un consumo de 10 kg/habitante/año. Este pequeño país tiene un

consumo total de 29,000 toneladas y una población que no supera los 2,895,000 habitantes.

<http://www.olimerca.com/noticiadet/el-consumo-mundial-de-aceituna-de-mesa-se-multiplica-por-tres-en-25-anos/32bef45505c1dc1eebdd2d2e8f87fd7a>