

## **Nuevos retos a la producción agrícola, FAO**

En el marco de la segunda jornada de la 34a. Conferencia de la FAO para América Latina y el Caribe, que se realiza en la Ciudad de México, José Graziano da Silva, director de la ONU para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dijo que Latinoamérica y el Caribe deben “capitalizar su rol como potencia agroalimentaria, democratizando la productividad”. Señaló que el camino del desarrollo sostenible es también el camino para un mundo más justo, seguro, pacífico, donde nadie puede quedar atrás, destacó la incertidumbre y los desafíos por el cambio climático.

El presidente Enrique Peña Nieto dijo que en el año 2050, se estima que habrá 9,700 millones de habitantes, 2,300 millones más que hoy, de modo que para garantizar la disponibilidad y acceso a la alimentación se deberá producir un 66% más. La productividad, dijo, es la palabra clave para asegurar una mayor cantidad de alimentos, por lo que es necesario que las acciones se enfoquen hacia una “verdadera transformación del campo” centrada en los pequeños productores y la economía familiar, con la que se facilite su inserción en los mercados locales.

El sector público puede poner en marcha iniciativas para conseguir este objetivo, como incentivos, donación de paquetes tecnológicos para aumentar la productividad de ciertos cultivos o acompañamiento técnico a agricultores, desde la siembra hasta la comercialización del mercado, ejemplificó el mandatario.

<http://yucatan.com.mx/internacional/onu-internacional/nuevos-retos-la-produccion-agricola>

## **Estados Unidos prevé crecimiento en su producción avícola**

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, publicó sus previsiones agro-ganaderas hasta el 2025. En este informe, se indica que se espera que el sector ganadero estadounidense crezca durante la próxima década, incluido la industria avícola. La caída de los costos en los alimentos balanceados de los últimos años y la perspectiva de una demanda fuerte por productos cárnicos y lácteos, tanto en el mercado nacional como en el exterior dan como resultado que la previsión sea de crecimiento tanto para la producción de carne roja como de carne de ave.

En el caso de la producción avícola, se espera que aumente tanto la producción de carne de pollo como de pavo. Se espera que el crecimiento de la producción provenga de un aumento del número de aves y de una media de peso superior de las canales de las aves en el momento del sacrificio. Según el informe del USDA, en 2015 el consumo de carne de pollo y de carne de ave siguió caminos diferentes. La principal causa fue la caída de la producción de carne de pavo debido al brote de influenza aviar de alta patogenicidad, que sacudió especialmente a este sector.

En cuanto a las exportaciones de carne de pollo estadounidenses, se espera que aumenten durante el período analizado, con ganancias fuertes a corto plazo, como reflejo de la recuperación después de las restricciones impuestas a la exportación por la influenza aviar de alta patogenicidad. Los mercados principales para EUA son China y México, pero las exportaciones de carne de pollo también aumentaron en otros países. La demanda internacional por carne de pollo también se mantendrá fuerte, por el precio más bajo en comparación con la carne de cerdo y de res. Los exportadores estadounidenses tendrán que enfrentarse a la competencia de otros exportadores, fundamentalmente Brasil.

<http://www.elsitioavicola.com/poultrynews/31169/el-usda-preva-crecimiento-en-la-produccion-avicola-hasta-2025/>

### **Sonora enviará zumo orgánico de naranja a Holanda**

Productores de cítricos de Sonora enviaron a Holanda 1,100 barriles con jugo orgánico simple pasteurizado de naranja, equivalentes a 54,230 galones del producto. Jorge Luis Donadieu Guerrero, director de una empresa de elaboración y comercialización de productos cítricos, expuso que se embarcó el jugo en el puerto de Guaymas con destino a Rotterdam, Holanda.

El vocero de los citricultores en la entidad dijo que fueron un total de 10 contenedores con jugo orgánico de unas 500 toneladas de naranja de la variedad “regional” o “temprana” de la cosecha del presente ciclo. Refirió que a principios de la semana pasada se enviaron también 1,100 barriles del alimento congelado, con destino al mismo mercado de los países bajos, a través del puerto de Ensenada, Baja California.

Asimismo, anotó, este mismo mes se embarcará a Europa el último de 8 contenedores del mismo jugo, con lo cual se liquidará el inventario de jugo congelado de la actual cosecha. Preciso que en Sonora se tienen establecidas 7,737 hectáreas de cítricos, de las cuales 6,626 se encuentran en producción que generan un volumen de 29,468 toneladas con un valor comercial de 95.4 millones de pesos.

<http://www.freshplaza.es/article/95816/México-Sonora-enviará-zumo-orgánico-de-naranja-a-Holanda>

### **La pesca de sardina beneficiará al puerto “Santa Rosalíita” en B.C.**

Un incremento en la producción sardinera de hasta veinte millones de dólares anuales, podría generar la habilitación del puerto de Santa Rosalíita para atracar barcos sardineros, ya que reduciría sustancialmente los costos de operación de esa pesquería en el extremo sur del municipio de Ensenada del lado del Pacífico.

Martín Gutiérrez García, armador sardinero y presidente del Comité Nacional de Pelágicos Menores, indicó que actualmente la flota sardinera realiza sus capturas en el extremo sur de las costas bajacalifornianas, por lo que regresar a Ensenada para efectuar sus descargas significa un promedio de 30 horas de navegación. Ello eleva costos, reduce operatividad de la flota y merma la calidad de la sardina capturada, añadió.

De habilitarse Santa Rosalíita, las descargas podrían hacerse en sólo unas cuantas horas, lo que reduciría gastos, pero además mejoraría la calidad de la sardina capturada, pues estaría más fresca, explicó el empresario pesquero. Agregó que el beneficio sería no sólo para los sardineros, sino también para quienes realizan la pesca ribereña en esa zona y que no cuentan con instalaciones adecuadas para sus actividades.

<http://www.elvigia.net/general/2016/3/2/detonara-pesca-puerto-santa-rosaliita-227958.html>

### **Importadores mexicanos se interesan por la carne de cerdo y de pollo de Brasil**

Un grupo de 20 importadores de carne mexicanos han sido recibidos en la Asociación Brasileña de la Proteína Animal (ABPA) en un viaje organizado por el Consejo Mexicano de la Carne (Comecarne) y por la Cámara México Brasil. Francisco Turra, presidente ejecutivo de ABPA, ha sido el encargado de recibir a los importadores mexicanos entre los que se encontraban el representante de Camebra, Miguel Ruiz, y el de Comecarne, Eugenio Salinas.

Por parte de ABPA, el vicepresidente del área de aves, realizó una presentación de la producción de carne de aves y de cerdo en Brasil. Se destacó la posibilidad de exportar carne de ave y material genético, además de la venta de carne de cerdo y huevos producidos en Brasil.

Para Turra, "este encuentro nos da perspectivas de buenos frutos tanto por el incremento de las exportaciones de animales vivos como por el avance en la exportación de carne de cerdo, con un especial interés por la producida en Santa Catarina", aseguró. Por otro lado, la ABPA ha informado de la apertura de un nuevo mercado para la carne de aves brasileña. Se trata del mercado de Mongolia.

<http://www.eurocarne.com/noticias?codigo=33814>

## **Efectos de prohibir los alimentos transgénicos en Estados Unidos**

Un estudio desarrollado en la Universidad de Purdue de Estados Unidos, busca responder a la pregunta ¿qué pasaría si se prohibieran los alimentos transgénicos en Estados Unidos?, según los resultados, prohibir los alimentos transgénicos provocaría un incremento del precio de los alimentos, la pérdida de pastizales y tierras forestales, y un aumento significativo de las emisiones de gases de efecto invernadero, provocado por el cambio en el uso del suelo.

Los expertos han tomado como referencia los datos proporcionados por el Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agro-biotecnológicas, según este informe, en el año 2014 se cultivaron en el mundo 181.5 millones de hectáreas de alimentos transgénicos, de las que 73.1 millones fueron cultivadas en Estados Unidos. Estos datos utilizados en un sistema que permite el análisis del impacto de las políticas en las que se tratan todas las sustituciones e intercambios que se producen en la economía mundial, las emisiones de gases de efecto invernadero, los cambios en el uso del suelo, etc., han permitido examinar las consecuencias económicas derivadas del cambio del modelo de agricultura (desechar los cultivos transgénicos), el gasto energético, las implicaciones en el comercio y las políticas ambientales.

Los expertos explican que la eliminación de todos los cultivos modificados genéticamente de Estados Unidos se traduciría en una caída del rendimiento del maíz de 11.2%, de la soya 5.2% y de algodón 18.6%. Como consecuencia de esta pérdida de rendimiento, Estados Unidos se vería obligado a convertir 102,000 hectáreas de bosques y pastizales en tierras para el cultivo agrícola. Si se hablara de la eliminación de los cultivos transgénicos en todo el mundo, deberían ser convertidas 1.1 millones de hectáreas de bosques y pastizales en tierras de cultivo.

Al reducirse el rendimiento de los cultivos por la desaparición de los transgénicos, irremediablemente el precio de los alimentos se incrementaría. Según los cálculos de los expertos, el costo del maíz aumentaría 28% y el de la soya 22%, por lo que los alimentos aumentarían de precio entre 1% y 2%. Los expertos comentan que 94% de la soya y 89% del maíz que se cultivan en Estados Unidos es transgénico, por lo que se puede pensar en las consecuencias que tendría la prohibición de este tipo de cultivos.

<http://gastronomiaycia.republica.com/2016/03/02/que-pasaria-si-se-prohibieran-los-alimentos-transgenicos-en-estados-unidos/>