

España aspira a ser la primera potencia europea en verduras congeladas

El informe de la Asociación Española de Fabricantes de Vegetales Congelados (Asevec), “La situación del sector de las verduras en España, proceso de ultra congelados y beneficios”, indica que la industria española de verduras congeladas facturó en 2015, 10% más que el año anterior, y produjo 670,000 toneladas 11% más. De ese total exportó 302,700 toneladas lo que convierte a esa industria en la segunda más importante de Europa, después de Bélgica.

“En los próximos cinco o seis años seremos los primeros de Europa”, aseguró el presidente de Asevec, José Félix Liberal. Incluso en los años de crisis, “la industria creó empleo y ha buscado nuevos mercados para seguir creciendo”, añadió Liberal. Las exportaciones de vegetales ultra congelados han aumentado un 37.7% entre 2010 y 2015; en valor, las ventas en ese año se cifraron en 412 millones de euros.

Los países de la Unión Europea que importan más verduras ultra congeladas españolas son Francia, Reino Unido y Alemania, mientras que África, Oriente Medio y Estados Unidos figuran como nuevos mercados potenciales, precisó Aguilar. La verdura que más se exporta es el brócoli, seguida de pimientos, guisantes, espinacas, calabacines y cebollas.

<http://www.efeagro.com/noticia/la-industria-de-verduras-congeladas-segunda-potencia-en-europa/>

Exportación de carne mexicana a China en espera de certificarse

El Delegado de la Secretaría de Economía de México, David Dajlala informó que el mercado de exportación de carne a China se encuentra detenido debido a que por el momento no se ha cumplido con un requisito que marca el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), para poder completar el certificado.

Es un trámite que se está cubriendo para dejar certificada la carne para poder ingresar a los mercados internacionales, comentó David Dajlala, quien añadió que la exportación continua a otros países como los son los de Europa. En los últimos años los requisitos han venido creciendo para poder acreditar a las empresas.

Puso como ejemplo el caso de Japón, país al cual solo una empresa está certificada para poder exportar alimento cárnico. Senasica es muy exigente y es quien certifica a nivel mundial las exportaciones que se hacen de este tipo de productos y son los encargados que todos los requisitos que se piden se cumplan” , finalizó.

<http://www.eurocarne.com/noticias?codigo=33680&kw=La%20%3Cstrong%3Eexportaci%C3%B3n%20de%20carne%20mexicana%20a%20China%20%3C/strong%3Ese%20detiene%20por%20falta%20de%20certificado>

Buena acogida para frutas mexicanas en Año Nuevo Lunar chino

En las vacaciones anuales, los chinos suelen comprar regalos por la festividad, más importante en la tradición cultural de ese país, y México, el tercer mayor exportador de bayas del mundo, está buscando oportunidades.

Según Mario Andrade, presidente de la Asociación Nacional de Exportadores de Berries (Aneberries). De enero a abril de 2015, México exportó 70 toneladas de frambuesas y grosellas a China. Durante la temporada actual, de octubre de 2015 a abril de 2016, ya se han exportado 30 toneladas. Los productores mexicanos desean enviar 500 toneladas de bayas a China en esta temporada, con un valor de cerca de 50 millones de dólares.

Aunque la cifra no resulta tan importante en comparación con las ventas anuales a EU, que consume un 85% de las exportaciones mexicanas, el 2016 es sólo el segundo año de las exportaciones mexicanas de frambuesas y zarzamoras a China. Además, los aguacates, conocidos como la "fruta de mantequilla" en mandarín debido a su gusto y su textura, también están avanzando en ese mercado. China importó frutas valoradas en casi 5,140 millones de dólares en 2014, un incremento interanual del 25.4%.

<http://www.mexicoxport.com/noticias/17272/buena-acogida-frutas-latinoamericanas-ano-nuevo-lunar-chino>

Piden acceso a biotecnologías agrícolas para pequeños productores

Durante el foro organizado en la sede de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), en Roma, y ante los acuciantes problemas en materia de alimentación en el mundo, expertos pidieron a la FAO facilitar biotecnologías para cosechas y animales.

El director general de la FAO, José Graziano da Silva, señaló que las biotecnologías agrícolas son más amplias que los OMG (organismos modificados genéticamente), y reclamó la accesibilidad, a los pequeños agricultores. El foro, aborda el papel de esas tecnologías para lograr sistemas alimentarios y de nutrición sostenibles.

Por su parte, la presidenta de la Universidad holandesa de Wageningen, Louise Fresco, resaltó que en los recientes años se logró secuenciar el ADN de 80 cultivos conocidos y hasta 140 tipos de animales, lo que permite desarrollar importantes herramientas. Otras aplicaciones, añadieron, pueden servir, para los procesos de fermentación, los fertilizantes, la inseminación artificial, los pesticidas y el uso de marcadores moleculares en nuevas variedades.

http://prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&idioma=1&id=4609681&Itemid=1

Causa sequía la mayor crisis alimentaria en África del Sur de los últimos 10 años

Según un comunicado conjunto de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Alerta sobre la Seguridad Alimentaria en África del Sur (FEWS NET), el Servicio Científico de la Comisión Europea, el Centro Común de Investigación (JRC) y el Programa Mundial de Alimentos (PMA), los importantes retrasos

en la siembra y las malas condiciones para el desarrollo inicial de los cultivos en África "sugieren un escenario de amplias pérdidas de cosechas a nivel regional".

La situación es especialmente crítica, pues la prolongada sequía que azota la región, agravada por el fenómeno meteorológico 'El Niño', augura la mayor crisis alimentaria en más de una década, han denunciado varias organizaciones internacionales. En grandes regiones de Zimbabue, Malawi, Zambia, Sudáfrica, Mozambique, Botswana y Madagascar, la actual temporada de lluvias ha sido la más seca de los últimos 35 años. Una situación que parece se mantendrá hasta mediados de 2016.

Además, el agotamiento de las reservas de cereales, los altos precios de los alimentos y la escasez hídrica han incrementado "sustancialmente" la inseguridad alimentaria. Incluso antes de que comenzara la crisis actual, el número de personas en riesgo ya se situaba en 14 millones, de las cuales, al menos 2.5 millones necesitan ayuda humanitaria urgente.

<http://www.ecoticias.com/naturaleza/112078/sequia-provocara-mayor-crisis-alimentaria-Africa-Sur-ultimos-10-anos>

Israel impide entrada de huevo español por salmonella

Las autoridades sanitarias israelíes retiraron del mercado la pasada semana una partida de 330,000 huevos españoles después de que una revisión de rutina descubriera la bacteria de la salmonella. Como medidas preventivas, el Ministerio de Sanidad ha bloqueado la prevista llegada de otros 14 contenedores de España, cada uno con la misma cantidad de huevos.

Debido a que parte del cargamento retirado ya había sido comercializado, las autoridades también han exhortado a la población a verificar el código de los huevos que tengan en casa. La prohibición de importar los huevos sigue a una advertencia anterior del pasado 19 de enero a raíz de la detección de la bacteria, y desde entonces se realizaban pruebas para detectar su procedencia.

<http://www.agromeat.com/178346/israel-retira-330-000-huevos-espanoles-por-salmonella-y-bloquea-la-entrada-de-un-millon-mas>