

Biotecnología puede ayudar a controlar el zika en Brasil

Las biotecnologías han contribuido a la mejora de la productividad agrícola en Brasil y actualmente pueden aportar soluciones para el control de enfermedades como la que ocasiona el virus del zika, dijo en Roma Pedro Machado, experto de la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (EMBRAPA).

Explicó que están utilizando ese tipo de tecnologías para reducir el riesgo de contraer ciertas enfermedades. En concreto, señaló que se está trabajando con una bacteria presente en el suelo para matar las larvas del mosquito "Aedes aegypti", que transmite virus como el del dengue, el zika o el chikunguña.

La adopción hace una década de un nuevo marco legal supuso un aumento de los productos biotecnológicos aprobados en Brasil. Desde entonces se está fomentando ese tipo de tecnologías en el país para el desarrollo de nuevas vacunas, biocombustibles de segunda generación a partir de la caña de azúcar o variedades mejoradas de plantas y animales.

<http://america.efeagro.com/noticia/biotecnologia-puede-ayudar-a-controlar-el-zika-en-brasil-segun-investigador/>

Unión Europea refrenda vinculación con Jalisco

El titular de la Secretaría de Desarrollo Rural (SEDER), Héctor Padilla Gutiérrez, comentó que existe el interés por parte de la Unión Europea (UE) de estrechar los vínculos comerciales con Jalisco, por lo que ambas autoridades refrendaron el compromiso de que la UE compre a los productores de esa entidad.

Durante un recorrido por el Centro Nacional de Recursos Genéticos (CNRG) ubicado en Tepatitlán de Morelos, el titular de la SEDER explicó a Phil Hogan comisario europeo, que este recinto es un orgullo de Jalisco y México por su papel trascendente en la salvaguarda de la biodiversidad del campo e investigación de las necesidades biotecnológicas del sector productivo del país

En la empresa GENA Agropecuaria, Hogan se sorprendió por la tecnificación de esta granja porcícola, empresa líder en su ramo en el país. Padilla Gutiérrez agregó que será un tema de corto plazo la apertura internacional de la carne de cerdo de Jalisco a varios nichos de mercado y que se está trabajando para cumplir con los protocolos sanitarios para tal propósito. Cabe destacar que Jalisco exporta grandes cantidades de carne de cerdo a Japón y Corea.

<http://www.mexicoxport.com/noticias/17303/union-europea-busca-renegociar-tlc-mexico>

Avanza certificación de tequila orgánico

De acuerdo con el Consejo Regulador del Tequila (CRT) este año se podría emitir las primeras certificaciones al tequila orgánico, luego que ya se trabaja en el tema, tanto en el CRT como en la propia Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

Según el director del CRT, Ramón González, este organismo evaluador proyecta emitir las primeras certificaciones para el tequila orgánico a finales de 2016, luego que al menos una decena de casas tequileras ha solicitado dicha acreditación, toda vez que las bebidas orgánicas aumentan considerablemente su valor en el mercado.

No se puede decir que por 10 agaves orgánicos, el producto sea orgánico; se debe revisar el proceso indicó el director del CRT, quien proyectó que en breve, los laboratorios del Consejo serán reconocidos por la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) para certificar agaves y tequilas orgánicos.

<http://www.mexicoxport.com/noticias/17305/avanza-certificacion-tequila-organico>

El banano supera al café en ingreso de divisas guatemaltecas

En Guatemala, por primera vez desde 1994, las exportaciones de banano superaron a las de café en ingreso de divisas y registraron 759.5 millones de dólares, 96.5 millones más que las del aromático. Carla Caballeros, directora ejecutiva de la Cámara del Agro (Camagro), refirió que el cultivo de banano aumentó su productividad en los últimos años y eso implicó aumento del volumen.

Bernardo Rohers, director corporativo de la empresa Agroamérica, firma productora y exportadora de banano, por su parte explicó que el sector ha crecido en forma consistente en volumen, debido a mejoras en la productividad, aunque los precios siguen con tendencia a la baja por excedentes a escala mundial.

Según el ejecutivo, un gran número de productores de azúcar migraron hacia el banano, lo que implica que en 2016 aumentará la oferta del producto, por lo que el panorama para este año podría estar complicado para el sector.

<http://www.freshplaza.es/article/95461/Guatemala-El-banano-supera-al-caf%C3%A9-en-ingreso-de-divisas>

Estudios vinculados a la agricultura alternativa para los jóvenes europeos

En España 85% de los agricultores no tienen formación más allá de la escuela, por eso uno de los retos a los que se enfrentan los jóvenes del sector es la formación, según se ha puesto de manifiesto en el V Foro Nacional de Desarrollo Rural que se celebra en Zaragoza. El foro, inaugurado por la ministra de Agricultura Isabel García Tejerina, ha celebrado una mesa redonda en la que se ha reflexionado sobre la situación del sector agrario en el ámbito de los jóvenes.

El director del Centro de Formación y Estudios Agrorurales (CFEA), José Luis Lavilla, ha hecho hincapié en el aspecto formativo y ha puesto como ejemplo el caso de Holanda, "donde el 50% cuenta con estudios agrícolas superiores". Se ha reflexionado también sobre las causas que están propiciando la pérdida de agricultores y ganaderos en Europa ya que, "a pesar del marco favorable que existe en la comunidad europea para la

producción de alimentos, el 20% de las explotaciones están desapareciendo", ha señalado Lavilla.

En la sesión se ha puesto de manifiesto que el sector está cambiando y que "el consumidor demanda, cada vez más, alimentos ecológicos y respetuosos con el medio ambiente", factores que están haciendo que los jóvenes se planteen los estudios vinculados a la agricultura como alternativa de futuro.

<http://www.finanzas.com/noticias/empresas/20160216/cerca-agricultores-espanoles-solo-3350204.html>

Promueven campaña de educación nutricional infantil

“La Secretaría de Salud y Mapfre unieron esfuerzos con el objetivo de disminuir el sobrepeso a través de la educación nutricional acorde con modelos pedagógicos para las edades de cinco a 12 años, además de considerar que éste es el camino correcto para que los niños de México aprendan a llevar una vida sana y no a través de esquemas de obligatoriedad”, expresó el director general de Promoción de la Salud de la Secretaría de Salud, Eduardo Jaramillo.

Por su parte el director general de Mapfre México, Jesús Martínez, destacó que la iniciativa se conforma de un esquema de educación lúdica para sensibilizar a 60,000 niños de escuelas primarias de la ciudad de México y el Estado de México sobre la importancia de llevar una vida saludable.

La campaña forma parte de un proyecto que Fundación Mapfre ha puesto en marcha en países como España, Panamá, Brasil, y la República de Malta con el objetivo de estimular a la sociedad a emprender un estilo de alimentación más nutritiva, sobre todo, en edades tempranas.

<http://eleconomista.com.mx/industrias/2016/02/15/promueven-campana-vs-obesidad>