

TÍTULO: PROHIBEN-PASTILLA-DNP-PARA-ADELGAZAR

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: CMI.COM.CO

LINK: <http://www.cmi.com.co/prohiben-pastilla-dnp-para-adelgazar>

El Invima acogió una alerta de la Interpol donde advierte que el fármaco puede ser mortal.

La Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) emitió una alerta mundial donde advierte que los productos 2,4- dinitrofenol o mas conocidas como pastillas DNP, comercializadas como productos para adelgazar, están hechas de una sustancia ilícita y potencialmente letal.

Este fármaco se vende principalmente en canales por internet, ofreciendo bondades de pérdida de peso, pero según la Interpol en Francia y en Reino Unido han generado daños severos a la salud de la población e incluso ha ocasionado la muerte a varia personas.

Por tal razón y acogiendo el llamado del organismo internacional, el Instituto de vigilancia de medicamentos y alimentos de Colombia prohibió la comercialización y uso de las pastillas DNP en el país.

MEDICAMENTOS

El Journal of Medical Toxicology ha certificado 62 casos de muertes atribuibles al DNP desde el 2011.

VER MÁS...

TÍTULO: MÁS DE 6 MIL CÁPSULAS DE MEDICAMENTOS DE CONTRABANDO FUERON INCAUTADOS EN CÚCUTA

FECHA: 14 DE MAYO

FUENTE: HSBNOTICIAS.COM

LINK: <http://hsbnoticias.com/mas-de-6-mil-capsulas-de-medicamentos-de-contrabando-fueron-137367>

En operaciones de registro y control, la Policía Fiscal y Aduanera logró la aprehensión de cerca de seis mil unidades de medicamentos de contrabando para uso humano y veterinario, las cuales fueron encontradas al interior de un bus de servicio público.

Las medicinas que fueron recogidas por el conductor en la terminal de transportes de Cúcuta estaban camufladas en dos bolsas al interior del vehículo. Durante el proceso judicial, una mujer dijo ser la dueña de los medicamentos de procedencia extranjera, sin embargo esta no presentaba los documentos que soportaran la legalidad del producto.

La Policía Fiscal y Aduanera incautó 5.505 unidades de pastillas de un medicamento de consumo humano, usado para el tratamiento de problemas de circulación sanguínea.

Entre tanto, en un corregimiento Los Vados del municipio de Los Patios, en la vía que comunica a Cúcuta con el interior del país, fue ubicado otro bus en el cual se hallaron cajas de cartón que contenían 193 unidades de medicamentos de diferentes marcas para uso veterinario. Estos artículos eran de propiedad de un ciudadano de 59 años de edad, quien tampoco presentó ningún documento que legalizara la entrada de estos medicamentos al territorio nacional.

VER MÁS...

TÍTULO: ROCHE PRESENTARÁ EN ASCO 2015 SUS ÚLTIMAS NOVEDADES EN CÁNCER DE PULMÓN Y TUMORES LINFÁTICOS

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: INFOSALUS.COM

LINK: <http://www.infosalus.com/farmacia/noticia-roche-presentara-asco-2015-ultimas-novedades-cancer-pulmon-tumores-linfaticos-20150513171140.html>

Roche va a presentar datos de 20 medicamentos contra el cáncer, la mitad de ellos terapias experimentales en investigación, en la 51 Reunión de la Asociación Americana de Oncología Clínica (ASCO, por sus siglas en inglés), que se celebrará en Chicago (Estados Unidos) del 29 de mayo al 2 de junio.

MEDICAMENTOS

En concreto, el Congreso ha aceptado más de 275 'abstracts' con fármacos de la compañía. Los resultados que van a difundirse ponen de manifiesto el potencial de los nuevos tratamientos que investiga Roche, sobre todo en el ámbito de la inmunoterapia y la medicina personalizada.

"Serán especialmente relevantes estudios de referencia en distintos tipos de cáncer de pulmón con nuevas moléculas como alectinib o el anti-PDL1 MPDL3280A. Son el resultado de un esfuerzo que responde a nuestro compromiso con el desarrollo de nuevas opciones para un tumor tan devastador como el de pulmón", ha comentado la chief medical Officer y responsable de Desarrollo Global de Productos de Roche, Sandra Horning.

Asimismo, muchos de los estudios que se presentan en Chicago con estos fármacos incluyen una participación de oncólogos y hematólogos españoles. De hecho, según ha informado la directora médica de la compañía en España, Annarita Gabriele, España es y seguirá siendo una pieza clave para Roche en términos de investigación.

VER MÁS...

TÍTULO: LA VACUNA CUBANA CONTRA EL CÁNCER DE PULMÓN PODRÍA LLEGAR A ESTADOS UNIDOS MUY PRONTO

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: BOLSAMANIA.COM

LINK: <http://www.bolsamania.com/noticias/ciencia/la-vacuna-cubana-contr-el-cancer-de-pulmon-podria-llegar-a-estados-unidos-muy-pronto--722821.html>

El centro neoyorquino Roswell Park Cancer ha llegado a un acuerdo con el Centro de Inmunología Molecular, de Cuba, para el desarrollo de una vacuna contra el cáncer de pulmón que empezará a probarse de forma clínica en Estados Unidos. El acuerdo se ha alcanzado con motivo de la visita a la isla del gobernador de Nueva York, Andrew Cuomo.

La vacuna ha sido desarrollada para detener el crecimiento de los tumores cancerígenos, pero no para curar la enfermedad, según ha informado Digital Look. “La oportunidad de poder evaluar una vacuna como esta es muy emocionante”, ha reconocido la CEO del Roswell Park, Candace Johnson.

MEDICAMENTOS

La investigación forma parte de los esfuerzos de acercamiento que están realizando Cuba y Estados Unidos después de más de medio siglo de hostilidades y de embargo estadounidense sobre la isla caribeña. “Han tenido que hacer más con menos, por lo que han tenido que ser aún más innovadores con la forma en que se aproximan a estos temas”, ha añadido Johnson.

El centro médico estadounidense se encuentra a la espera de recibir la aprobación de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para poder comenzar con una primera fase de pruebas que durará entre seis y ocho meses.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: CIENTÍFICOS BUSCAN DESARROLLAR UNA ÚNICA VACUNA PARA PROTEGER DE POR VIDA CONTRA LA GRIPE

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: NTN24.COM

LINK: <http://www.ntn24.com/noticia/buscan-desarrollar-una-unica-vacuna-para-proteger-de-por-vida-contr-la-gripe-50909>

Células que inmunizan contra la gripe memorizan distintas cepas de este virus, según encontró una investigación científica que podría permitir el desarrollo de una vacuna única que proteja de por vida, informó este jueves la prensa local.

Estas células llamadas Linfocito T CD8+ "son como los sicarios de nuestro sistema inmunológico y pueden eliminar eficientemente las células infectadas por el virus",

explicó Katherine Kedzierza, de la Universidad de Melbourne, cuyo equipo lideró esta investigación.

"Es la primera vez que mostramos que esas células asesinas T son importantes en la protección contra enfermedades muy graves desde los inicios de la infección", señaló Kedzierza a una cadena de televisión.

La investigación, en la que también participó el Centro de Salud Pública de Shangái y la Universidad Fudan en China, se basó en la observación de que algunos pacientes que contrajeron la gripe aviar H7N9 en 2013 lograron recuperarse más rápidamente que otros.

El 90% de las personas que contrajo el virus fue hospitalizada tras contraer esta enfermedad, que mató a un tercio de los infectados.

VER MÁS...

TÍTULO: ALIMENTOS QUE SE DAÑAN POR CULPA DE LA NEVERA

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: COLOMBIA.COM

LINK: <http://www.colombia.com/vida-sana/nutricion/sdi/115427/alimentos-que-se-danan-por-culpa-de-la-nevera>

Para la mayoría de nosotros parece ley guardar los alimentos en la nevera tratando de conservarlos, sin embargo existen alimentos que lejos de conservarse en la nevera, pierden sus nutrientes, sabor, textura y hasta se dañan más rápido.

El que no tenga este alimento en su nevera que tire la primera piedra, el Tomate, con el frío este alimento pierde todo su sabor, debido a que las temperaturas bajas frenan su proceso de maduración haciendo que pierda su delicioso sabor.

La Cebolla, de seguro la tienes en la nevera. Podría decirse que la cebolla se pudre más rápido al estar en la nevera debido a su humedad, lo que las hace más mohosas y provoca que se presentes brotes que dañan el buen estado de esta planta herbácea.

Frutas que se dan en el trópico como la papaya, el plátano o la deliciosa piña, que al venir de este piso térmico tropical no están constituidas para el frío, que no las deja madurar y convierte su pulpa en algo insípido y pastoso.

VER MÁS....

TÍTULO: ALIMENTOS QUEMADORES DE GRASA ¿MITO O REALIDAD?

FECHA: 14 DE MAYO

FUENTE: LATRIBUNA.HN

LINK: <http://www.latribuna.hn/2015/05/14/alimentos-quemadores-de-grasa-mito-o-realidad/>

Adelgazar sin tener que pasar hambre es el sueño de muchas personas que no nacieron con un organismo privilegiado, capaz de metabolizar la grasa de manera que no le sume libras a su figura.

En la batalla constante por la pérdida de peso recurren a cuanta sugerencia encuentran al alcance. Justamente una de las propuestas en boga son los denominados alimentos “quemagrasa” o aceleradores del metabolismo.

¿Mito o realidad?

De esto nos habla, Mónica Mourra, especialista de Clínicas Médicas, ubicadas en bulevar Morazán de Tegucigalpa.

“El alimento más efectivo para quemar grasa es aquel que no se consume y el otro es hacer actividad física, o ejercicio”, indica la especialista de manera categórica.

A lo anterior añade que no hay alimentos que le van hacer el favor de quemar la grasa, si usted no mantiene un alimentación adecuada.

COMPETITIVIDAD

ALIMENTOS Y

BEBIDAS

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: QUÉ MIRAR EN EL ETIQUETADO DE LOS ALIMENTOS SI BUSCAS COMER MÁS SANO

FECHA: 14 DE MAYO

FUENTE: DIRECTOALPALADAR.COM

LINK: <http://www.directoalpaladar.com/salud/que-mirar-en-el-etiquetado-de-los-alimentos-para-comer-mas-sano>

El etiquetado nutricional de los alimentos es nuestra única herramienta accesible para conocer mejor lo que comemos, por ello, si quieres comer más sano escogiendo bien los ingredientes de tus platos, a continuación te mostramos qué mirar en el etiquetado de cada producto.

¿Por qué leer el etiquetado nutricional?

Ya hemos dicho muchas veces que todo comienza con la compra de los alimentos que después utilizaremos para componer nuestra mesa, por ello, leer las etiquetas de los alimentos es de gran importancia, pues es un recurso que nos ayudará a escoger mejor lo que comemos.

En el etiquetado nutricional de cada producto podemos encontrar información valiosa que fundamente nuestras decisiones al momento de seleccionar los ingredientes para nuestros platos.

Asimismo, con su lectura únicamente podemos realizar una compra a conciencia y con fundamento, sin dejarnos engañar por la apariencia o las leyendas más destacables de un producto, pues no olvidemos que muchos alimentos destacan su "0% grasas" pero detrás de ello se esconden muchas calorías derivadas de un exceso de azúcares.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: IMPACTO DE LOS ALIMENTOS MODIFICADOS EN LA SALUD Y LA AGRICULTURA

FECHA: 14 DE MAYO

FUENTE: ELNUEVODIA.COM

LINK:

<http://www.elnuevodia.com/estilosdevida/saludyejercicios/nota/impactodelosalimentosmodifica-dosenlasaludylaagricultura-2047002/>

COMPETITIVIDAD

ALIMENTOS Y

BEBIDAS

Desde hace más de una década, casi todos consumimos algún alimento modificado genéticamente (GMO por sus siglas en inglés), sin saberlo. Desde plantas y peces, hasta animales. Se trata de un proceso en el que se extraen ciertas proteínas o genes de un organismo y se insertan en el ADN de otro.

El fin, en términos generales, es obtener una mayor cantidad de alimentos más nutritivos, cultivos más resistentes a plagas, enfermedades y a los efectos del clima, menos uso de pesticidas y un aumento en la duración de la vida útil del alimento. También se describe como la gran solución para combatir el hambre en los países en desarrollo.

Según se ha publicado, se estima que casi dos tercios de los alimentos procesados que se venden actualmente contienen granos con modificaciones genéticas, especialmente el maíz y la soya. Por ejemplo, la organización Greenpeace ha señalado que el 80% de la soya, 70% del algodón, 60% de la canola y 38% del maíz sembrado en Estados Unidos han sido genéticamente modificados. Y, aparte de los productos orgánicos, casi todos los animales cuyos productos consumimos se alimentan con transgénicos.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: LA VITAMINA B3 AYUDA A PREVENIR CIERTOS TIPOS DE CÁNCER DE PIEL

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: NOTICIEROS.TELEVISA.COM

LINK: <http://noticieros.televisa.com/mundo/1505/vitamina-b3-ayuda-prevenir-ciertos-tipos-cancer-piel/>

Por primera vez, un estudio amplio indica que una vitamina podría reducir modestamente el riesgo de los cánceres de piel más comunes en personas con un historial de estos relativamente inofensivos, pero molestos tumores.

En un estudio llevado a cabo en Australia, las personas que tomaron un tipo específico de vitamina B3 durante un año tuvieron un menor índice de nuevos cánceres de piel comparados con otros que tomaron el placebo. En términos absolutos, significó que quienes tomaron esa vitamina desarrollaron en promedio menos de dos de estos cánceres, comparados con aproximadamente 2.5 cánceres en los demás.

El estudio no incluyó melanoma, el tipo de cáncer de piel más mortal. En su lugar, se enfocó a las formas más comunes: cáncer de células basales y de células escamosas.

"Es el tipo de cáncer en la piel más común", dijo el doctor Richard Schilsky, director médico en la American Society of Clinical Oncology, una organización de especialistas de cáncer. "Rara vez son mortales, pero son muy persistentes y siguen regresando". Además, son caros de eliminar, con frecuencia con cirugía, congelando las manchas o con radiación.

Él y otros doctores del grupo oncológico dijeron que la vitamina, llamada nicotinamida, podría ser una vía fácil y barata para aminorar el riesgo.

VER MÁS...

TÍTULO: UN DÍA CLAVE PARA LA GUERRA ANTIDROGAS

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: ELESPECTADOR.COM

LINK: http://www.elespectador.com/noticias/politica/un-dia-clave-guerra-antidrogas-articulo-560468?utm_source=ICCK&utm_medium=Newsletter&utm_campaign=NewsletterEE&cmp=NewsletterEE&hq_e=el&hq_m=797606&hq_l=16&hq_v=a353e59131

DE INTERÉS

El Estado les apostaría a intervenciones integrales en las zonas de cultivos y a políticas de interdicción sobre precursores, laboratorios y rutas de narcotráfico.

Hoy, el Consejo Nacional de Estupefacientes está citado para decidir entre eliminar o mantener las fumigaciones con glifosato contra los cultivos ilícitos. La suspensión de las aspersiones, después de que el presidente Juan Manuel Santos se declarara a favor, parece un hecho. Sin embargo, podría congelarse el anuncio pues aún no está claro

cómo se va a eliminar esta práctica que lleva tres décadas aplicándose en el país y qué va a cambiar en la política antinarcóticos del Estado.

El debate de las aspersiones no parece ser el principal reto del Consejo. Tanto el Ejecutivo como la Fiscalía, imponiendo mayorías sobre la Procuraduría, están de acuerdo en la eliminación del glifosato, luego de que la Organización Mundial de la Salud alertara sobre posibles riesgos para la salud generados por este herbicida.

Más allá de que el procurador Alejandro Ordóñez insista en su postura a favor de la continuidad del glifosato, los debates que se dieron incluso en el Gobierno, quedarán suspendidos. Presumen en el Ejecutivo que en la reunión del Consejo de Estupefacientes, la voz del ministro de Defensa, Juan Carlos Pinzón, que se había opuesto a las de los ministros de Salud, Justicia y Ambiente, no será contraria a la orden presidencial, aún cuando sus reparos a la eliminación de aspersiones puedan seguir vigentes.

La posición de la Casa de Nariño y de la mayoría de los ministros parece inmutable. Incluso, luce fortalecida luego de que ayer un grupo de congresistas estadounidenses respaldara la voluntad de Santos y de que la Comisión Asesora para la Política de Drogas presentara sus recomendaciones para una nueva política contra las sustancias de uso ilícito, entre las que se encuentran cinco razones para abandonar el glifosato.

DE INTERÉS

VER MÁS...

TÍTULO: LOS RIESGOS DE LAS UÑAS POSTIZAS

FECHA: 14 DE MAYO

FUENTE: LAEXTRANOTICIAS.MX

LINK: <http://laextranoticias.mx/los-riesgos-de-las-unas-postizas/>

En la producción de uñas postizas se utilizan muchos químicos, pero el que más se usa es el metacrilato de etilo (EMA). Otro producto similar que también se usa en las uñas postizas es el metacrilato de metilo (MMA), que desde 1974 fue prohibido por la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) y ha demostrado ser dañino tanto para las manicuristas como para los clientes.

Ambos químicos pueden producir picazón, enrojecimiento e hinchazón en los ojos, la nariz y otras membranas mucosas. Tanto el MMA como el EMA pueden causar dermatitis por contacto, asma y alergias en los ojos y en la nariz, problemas con los que están familiarizadas las manicuristas. Pero también los clientes corren riesgo, debido a que con frecuencia resulta difícil saber cuál producto químico causa sensibilidad o alergias.

Además de las cuestionables prácticas laborales en los salones para el cuidado de uñas (recientemente se supo de casos de explotación a las trabajadoras en Nueva York), muchas manicuristas están en riesgo por los pegamentos, esmaltes y polvo en esos lugares generalmente mal ventilados.

En Estados Unidos se calcula que hay unos 375,000 técnicos de uñas aficionados, para los que la exposición laboral a sustancias químicas en esmaltes y pegamentos puede representar una amenaza real.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: INMUNOTERAPIA PROMETE RESULTADOS CONTRA EL MIELOMA MÚLTIPLE, SEGÚN UN ESTUDIO

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: ELESPECTADOR.COM

LINK: <http://www.elespectador.com/noticias/salud/inmunoterapia-promete-resultados-contr-el-mieloma-mult-articulo-560392>

DE INTERÉS

El ensayo clínico fue desarrollado por los laboratorios estadounidenses Bristol-Myers Squibb y AbbVie.

La inmunoterapia, una nueva forma de tratamiento del cáncer que dopa el sistema inmunitario para destruir las células cancerígenas, podría servir contra el mieloma múltiple, una forma de leucemia, se informó el miércoles tras el anuncio de un ensayo clínico.

Este ensayo clínico de fase III con los anticuerpos Elotuzumab, desarrollado por los laboratorios estadounidenses Bristol-Myers Squibb y AbbVie, muestra que la inmunoterapia podría ofrecer una nueva opción de tratamiento para los pacientes con mieloma múltiple que recaen, explicaron los investigadores.

Cerca de 650 pacientes con recaídas de mieloma múltiple participaron del ensayo, de los cuales la mitad fueron tratados con lenalidomida, una quimioterapia y dexametasona, un poderoso antiinflamatorio, mientras que el otro grupo tomó además Elotuzumab.

Después de un periodo promedio de 24 meses, el elotuzumab redujo el riesgo de progresión de cáncer y un 30% de muerte, concluyeron los investigadores.

[VER MÁS....](#)

TÍTULO: FDA PROPONE LEVANTAR PROHIBICIÓN DE DONACIÓN DE SANGRE A HOMBRES HOMOSEXUALES

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: ESPANOL.UPI.COM

LINK: <http://espanol.upi.com/Politica/2015/05/13/FDA-propone-levantar-prohibicin-de-donacin-de-sangre-a-hombres-homosexuales/3531431527481/>

La agencia federal redactó un borrador para permitir que los homosexuales puedan donar sangre, siempre que hayan pasado al menos un año sin mantener relaciones con otro hombre.

La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Estados Unidos realizó un borrador de una política que permitiría a los hombres homosexuales a donar sangre por primera vez en tres décadas.

Los lineamientos, propuestos el martes, todavía impedirían donaciones de hombres que hayan mantenido relaciones sexuales con otro hombre en el año anterior. "Donantes masculinos previamente impedidos por una historia de sexo con otro hombre, incluso una vez, desde 1977, pueden ser elegibles para donar siempre que no hayan mantenido relaciones sexuales con otro hombre durante los últimos 12 meses y cumplan con todos los otros criterios de elegibilidad de donante", indica la medida propuesta.

DE INTERÉS

En 1985, la FDA decidió que los hombres que hayan tenido sexo al menos una vez con otro hombre después de 1977 tenían prohibido indefinidamente donar sangre. Según el organismo federal, las regulaciones fueron instituidas en medio de la epidemia de VIH/SIDA y buscaban prevenir la transmisión de la enfermedad desde un grupo poblacional particularmente en alto riesgo.

Críticos de la medida, incluyendo la Cruz Roja Estadounidense y activistas de los derechos de los homosexuales, han señalado que es innecesaria y discriminatoria. La FDA dijo que el potencial cambio en la política surge de la creciente seguridad y sensibilidad en torno a los procedimientos y exámenes de VIH. La agencia citó políticas exitosas con un año de prohibición en otros países como Australia, Brasil, Japón, Suecia y el Reino Unido.

VER MÁS...

TÍTULO: PRESIDENTE CORREA VE DIFÍCIL UNIÓN MERCOSUR-ALIANZA DEL PACÍFICO

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: PRENSA-LATINA.CU

LINK: http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&id=3800201&Itemid=1

El presidente de Ecuador, Rafael Correa, consideró hoy casi imposible una eventual unión entre el Mercado Común del Sur (Mercosur) y la Alianza del Pacífico, dadas las posiciones diametralmente opuestas de ambos bloques.

Están conversando, pero es difícil llegar a un acuerdo porque las posiciones son totalmente diferentes, afirmó el mandatario durante un encuentro con la prensa extranjera acreditada en esta capital.

Correa recordó que la Alianza del Pacífico, integrada por Chile, Colombia, México y Perú, defiende el libre comercio y el neoliberalismo, mientras que el Mercosur busca proteger las economías de sus miembros, y es muy celoso, dijo, de mantener sus instrumentos y su margen de acción de la política pública.

Mercosur, como bloque, no ha firmado ningún acuerdo comercial, remarcó.

Al respecto, el líder ecuatoriano apuntó que una integración "de verdad" debe partir de los procesos integracionistas subregionales, englobados estos a su vez, por la Unión de Naciones Suramericanas (Unasur).

Con la Alianza del Pacífico es muy difícil señalar integración, recalcó Correa, quien dijo que el Mercosur, formado por Argentina, Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Venezuela, y con Chile, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú y Surinam como miembros asociados, se basa más en la coordinación y la protección de las economías.

DE INTERÉS

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: COOPERACIÓN, ALIADA PARA EL INTERCAMBIO CON INDONESIA

FECHA: 14 DE MAYO

FUENTE: VANGUARDIA.COM

LINK: <http://www.vanguardia.com/economia/local/311487-cooperacion-aliada-para-el-intercambio-con-indonesia>

La embajadora de Indonesia habló sobre las posibilidades de intercambio comercial entre Colombia y el país asiático.

Si se trata de diversificar exportaciones, Indonesia, un país con cinco veces la población colombiana (cuarta nación más poblada del mundo), se constituye en un foco de atención importante para Santander.

La agroindustria santandereana está moviendo fichas estratégicas, implementando procesos innovadores e incluso con patentes mundiales que podrían ser a futuro, foco de este intercambio comercial.

Con el propósito de explorar la oferta de mipymes de la región, la embajadora de Indonesia en Colombia, S.E. Trie Edi Mulyani, participó en el Quinto Panel de Negocios que desarrolló la Universidad Autónoma de Bucaramanga, Unab y recorrió empresas. Esta es la perspectiva entre las dos economías.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

¿En qué aspectos se concentra actualmente el intercambio comercial entre los dos países?

“Es importante resaltar que la representación de Colombia en Indonesia se reabrió en 2011, desde ese año hasta 2013 las exportaciones de Colombia crecieron 322%. Después de esto han crecido despacio por Tratados de Libre Comercio y esperamos que el balance en 2014 haya sido positivo. Estamos hablando de economías muy similares desde el punto de vista productivo ya que hay condiciones climáticas parecidas. Si hablamos de Palma, Indonesia es el mayor productor y en Colombia podemos ver productos de Indonesia procesados de la palma como jabones y mantequilla. Respecto a palma estamos propiciando un intercambio de conocimiento y experiencia con algunos productores en Tumaco, Pasto e iremos a Tamalameque. También Indonesia es muy fuerte en caucho y se constituye como el segundo productor mundial de caucho después de Tailandia, así que los países se podrían asociar en experiencia y capacidad de producción especialmente de látex para producir el mejor. Así mismo podríamos extender estas experiencias de asociación al café, ya que Colombia es el tercer productor del grano en el mundo, pero Indonesia es el cuarto. Sin embargo, Colombia produce café arábica e Indonesia cosecha robusta y el café Luak, que es uno de los mejores y más cotizados”.

DE INTERÉS

VER MÁS...

TÍTULO: VISITA DE PRIMER MINISTRO CHINO A AMÉRICA LATINA PROFUNDIZARÁ COOPERACIÓN INTEGRAL

FECHA: 13 DE MAYO

FUENTE: SPANISH.XINHUANET.COM

LINK: http://spanish.xinhuanet.com/china/2015-05/13/c_134236405.htm

El primer ministro chino, Li Keqiang, realizará una visita oficial a Brasil, Colombia, Perú y Chile entre el 18 y 26 de mayo, informaron hoy miércoles el viceministro de Relaciones Exteriores Wang Chao y el ministro adjunto de Comercio Tong Daochi.

COMPROMISO A RELACIONES ENTRE CHINA Y AMÉRICA LATINA

Wang dijo que la próxima visita de Li tiene un importante significado para la cooperación integral entre China y América Latina.

Brasil, Colombia, Perú y Chile son países importantes en América Latina y los principales socios económicos y comerciales de China en esta región, dijo Tong. El comercio entre China y los cuatro países representó el 57 por ciento del total entre China y toda la región en 2014.

China está comprometida a diversificar el comercio con los países latinoamericanos, importando más productos de alto valor agregado, anunció Tong.

Durante su visita, Li discutirá la profundización de la cooperación en áreas como la cooperación bilateral industrial y tecnológica, el desarrollo de infraestructuras, la construcción de tratados de libre comercio, la formación de recursos humanos y el apoyo financiero, bajo el principio de la confianza, el beneficio y el entendimiento mutuos.

[VER MÁS...](#)