



Asociación de Industrias Farmacéuticas Nacionales

Calidad, Competencia, Tecnología, Acceso y Valor Agregado

Boletín

007 – Octubre - 2016

Suscríbese

¡AMPLIACIÓN!
HASTA EL
15 DE DICIEMBRE

Descargue las bases

**IV PREMIO
ADIFAN**
a la innovación
en Ciencias y
Tecnología
farmacéutica



2016

¿Bullying a Trump?

Por: Ing. José Enrique Silva Pellegrin

ADIFAN pide formar comisión en el Congreso para
revisar al detalle texto del TPP

Epidemias ajenas, dediquémonos a las nuestras

EE.UU. aprueba 2 tipos de patatas genéticamente
modificadas

IV Premio ADIFAN a la Innovación en Ciencias y
Tecnología Farmacéutica 2016.



LANZAMIENTOS

exlax®

¿ Bullying a Trump ?

Por: Ing. José Enrique Silva Pellegrin

El triunfo de Trump en las pasadas elecciones Norteamericanas del 2016, puede considerarse un remezón político e incluso uno de los mayores trastornos en la historia política americana.

Esta victoria fue propulsada en gran medida por una coalición de votantes blancos de la clase obrera y trabajadora, con un desempeño político particularmente bueno en zonas rurales y pequeñas ciudades.

Por su parte Clinton tuvo un desempeño inferior con votos de la coalición con Obama. Ella se cobijó detrás de aquel con jóvenes y afroamericanos en un 5%, hispano en 6%, y asiáticos en 8%.

El resultado es que el Partido Republicano ahora controla la Casa Blanca, ambas ramas del Congreso, y 33 gobernaciones.

Importante es observar que esta es la **quinta** vez de las últimas seis elecciones que los norteamericanos votan **por un cambio**, que no termina de darse.

Los resultados electorales reflejan un país dividido por geografía, género, edad, raza, ingresos y educación.

Emergentes movimientos de izquierda y derecha se han unido para luchar contra un liderazgo político-institucional burocrático existente en los Estados Unidos con un nuevo enfoque que incluye:

1. Luchar contra la corrupción y favores especiales que han estado recibiendo los ricos y sus cómplices políticos, siempre conectados.
2. Oposición a los acuerdos comerciales que atenten contra la clase trabajadora de los EEUU (TPP por ejemplo).
3. Luchar contra los privilegios de las grandes corporaciones.
4. Limitar la intervención militar de Estados Unidos en el resto del mundo, pero fortaleciendo sus fuerzas armadas.
5. Un cuidado especial para los niños norteamericanos.

Estos resultados han puesto nerviosos a propios y extraños, sobre todo a quienes dependen de cercanías político burocráticas de las grandes corporaciones que han hecho de los EEUU uno de los países con mayor desigualdad en el Mundo. Y por supuesto a sus cómplices, en aquellos países que suelen comportarse como satélites cumplidores de órdenes de ciertas oficinas norteamericanas dominadas por los defensores de los privilegios aludidos.



Nos quisieron hacer creer que Trump no existía, luego que era poco menos que un desquiciado, luego todo aparato gubernamental se puso en su contra, llovieron acusaciones de todo tipo, pero finalmente ganó.

En nuestro País sucedió algo parecido, solo que no se mencionaba la absoluta animadversión de Trump contra el TPP, la cual fue eje central de su campaña, con una consigna clara *Primero Estados Unidos*, entendible, en tanto es la primera obligación de cualquier gobernante, poner primero a su País.

Pero, los cómplices aliados de aquella burocracia dorada defensora de privilegios, trataban de ganar tiempo y aprovecharse del casi nulo conocimiento de los peruanos de las trampas que contiene el acuerdo referido, tuvieron el coraje de enviarlo dos veces al Congreso para tratar que ese TPP fuera ratificado, su consigna, su razón de ser, querían ganar tiempo y sorprender al pueblo una vez más.

Escuchamos de todo, incluido insultos de quienes se quedaron sin argumentos, y de quienes ni siquiera habían leído el TPP, una verdadera carrera antidemocrática bañada de ignorancia y mentira que pronto llegará a su fin, una vez más gracias al manifiesto del pueblo norteamericano.

Hemos escuchado cosas tan absurdas como que solo es un presidente el elegido, refiriéndose a Trump y que “se confía en la INSTITUCIONALIDAD de los Estados Unidos” refiriéndose a la inercia de acuerdos comerciales que privilegian la codicia. Son incapaces de entender que Trump, nos guste o no, representa el pensamiento norteamericano, eso es democracia, y que ningún “grupete” de funcionarios puede ni debe oponerse al **mandato** de un pueblo.



Laboratorios
Induquímica S.A.



Hersil

PROFESIONALES TRABAJANDO POR LA SALUD

[Volver](#)

Industriales respaldan posición de Luz Salgado

ADIFAN PIDE QUE UNA COMISIÓN DEL CONGRESO REVISE TEXTO DEL TPP PUNTO POR PUNTO



Porque promueve el abuso, y arriesga el acceso a la salud

“Debe formarse una comisión para revisar al detalle, cada punto y cada coma, del TPP”, pidió José Enrique Silva, presidente de ADIFAN, al comentar sobre las supuestas ventajas de este tratado para nuestro País.

En el Foro Público organizado por la primera vicepresidencia del Congreso “TPP y acceso a medicamentos: ¿una ventaja para el Perú?”, el industrial respaldó la posición de la presidenta del Congreso Luz Salgado, en el sentido que hay que ver si “lo aprueban en otros países, especialmente en los EEUU antes de aprobarlo nosotros en el Perú” “Que lo aprueben ellos primero”. “Algunos países están interesados en que firmemos ya el tratado cuando ellos todavía no lo han firmado”, advirtió Salgado.

<https://www.facebook.com/Adifan-Asociaci%C3%B3n-de-Industrias-Farmac%C3%A9uticas-Nacionales-240216706098076/?fref=nf>

“Ningún buen peruano que conozca al detalle este TPP lo aprobaría” –dijo Silva.- Son costos muy altos que se pretende pagar usando de moneda de cambio la salud del pueblo y pocos los beneficios”.

Preocupación:

José Silva señaló su preocupación por evitar en este tratado, la extensión de períodos monopólicos en el mercado de los medicamentos, pues ello juega en contra de la competencia y consolida a los medicamentos más caros en detrimento del acceso a la salud.

“*Donde se disminuye la competencia, el abuso se hará presente de todas maneras*”, precisó.

Se pidió evitar el abuso de patentes a la cual denominamos **patentes temerarias**, cuyo único objetivo es impedir el ingreso de productos farmacéuticos al mercado cuyas patentes ya vencieron, y los “negociadores” no hicieron nada, a pesar de tener nosotros derecho a reclamarlo. También se desapareció en el TPP el concepto de “nueva entidad química” (NEQ) que fuera una de las pocas victorias de nuestro País en el TLC con los EEUU, lo que representa un evidente retroceso tecnológico, su ausencia favorecerá el patentamiento de Entidades Químicas antiguas o de muy poca relevancia carentes de “esfuerzo considerable” cuyo concepto también fue eliminado en el TPP.

Gran riesgo por poco

El Perú no ha negociado, ha obedecido, a cedido a las imposiciones sin obtener casi nada a cambio, puro Copy Paste, solo se ha cedido a los requerimientos de las grandes transnacionales al punto de perder soberanía ante ellas. Recordó que el déficit comercial marcado y sostenido es lo que ha caracterizado los tratados firmados por el Perú, al punto que hoy el déficit de la balanza comercial con dicho bloque llega a US\$8,000 mil millones de dólares al año si lo comparamos con los resultados del año 2007, o sea antes de los famosos TLC's, no solo eso, EXPORTAMOS MENOS QUE EN AQUEL ENTONCES, con el TPP el Déficit será muchísimo mayor, este tratado está muy mal negociado.

José Silva dijo también que con el TPP, se incorporan a un mercado común 5 economías con las que no teníamos tratados comerciales previos, pero representan apenas el 2.3% de las exportaciones a dicho bloque TPP y encima somos deficitarios con ellos, o sea promoveremos más déficit.

“Para colmo nos volvemos cómplices con este TPP de darle la espalda a nuestro principal socio comercial que es la China, enfatizó Silva.

Recordemos que el presidente de la República también ha cuestionado esta importante ausencia de China en el tratado.

Para mayor información ver artículo del Diario Gestión:

<http://gestion.pe/empresas/adifan-pide-formar-comision-congreso-revisar-al-detalle-texto-tpp-2174421>



ROXFARMA
LABORATORIO FARMACÉUTICO

Epidemias ajenas, dediquémonos a las nuestras

Japón ha puesto en jaque a la Organización Mundial de la Salud y a su Comité Global sobre la Seguridad de las Vacunas (o sus siglas en inglés GACVS) por medio de un informe que destruye por completo los argumentos de la OMS para el continuo uso de una vacuna (Gardasil o Cervarix) contra el virus del papiloma humano, que ha probado ser no solamente un fracaso, sino un riesgo de salud pública por todas las enfermedades y muertes que ha ocasionado.

El artículo completo se puede leer en este enlace:

http://www.yakugai.gr.jp/topics/file/en/Refutation%20of%20GACVS%20Statement%20on%20Safety%20of%20HPV%20Vaccines_17%20December%202015.pdf

Conclusiones

Los proponentes de la vacuna contra el VPH a menudo afirman que sólo una fracción de los individuos que se someten a la vacunación contra el VPH experimentarán Efectos Adversos y que los riesgos deben ser sopesados frente a los beneficios de la prevención del cáncer. Sin embargo, las quejas de Efectos Adversos y los casos de síntomas graves y prolongados son más numerosos para la vacuna contra el VPH que para otras vacunas. La situación en Japón es similar a la de otros países, que también reportan un panorama de grupos de síntomas graves y complejos que se desarrollan a través de múltiples sistemas corporales durante un período prolongado de tiempo.

Las niñas que antes gozaban de buena salud son repentinamente atormentadas por el dolor y la preocupación, y sus sueños y aspiraciones de vida quedan detenidos. Los síntomas que siguen a la vacunación contra el VPH pueden dar como resultado grandes desventajas que afectan seriamente una amplia gama de aspectos de la vida cotidiana, como la incapacidad para realizar cálculos simples, el deterioro severo de la memoria y problemas de aprendizaje, problemas para caminar, estar confinadas a una cama debido al dolor y la disfunción motriz, además de renunciar a la búsqueda de una educación superior. Además de los enormes costos sociales, la vida y la dignidad humana terminan arruinadas.

Además, todavía no se ha establecido el tratamiento para estos síntomas y actualmente no existe ningún método para identificar los individuos que puedan ser susceptibles a los Efectos Adversos graves. La tasa de mortalidad por cáncer cervical en Japón se mantiene a un nivel bajo comparable a la de los países occidentales. Por lo tanto, equilibrando las serias preocupaciones con respecto a la inocuidad de la vacuna contra el VPH contra sus efectos limitados, no existe una razón convincente para que Japón recomiende la vacunación. Está justificada la decisión del gobierno japonés de dejar de promover activamente la vacunación contra el VPH a la luz de la situación actual; las críticas de GACVS a esta decisión no son justificadas.

A pesar de no llevar a cabo su propia investigación sobre los síntomas tras la vacunación contra el VPH, el GACVS está criticando las políticas independientes de Japón, uno de sus países miembros, al tiempo que intenta obligar al cumplimiento de políticas específicas utilizando sólo la fuerza de autoridad como base. Esta crítica constituye un fracaso de la OMS (Organización Mundial de la Salud) para cumplir con su responsabilidad como organismo internacional con el objetivo declarado de fortalecer los sistemas de salud y es una crítica a la que nos oponemos con firmeza.

La traducción del artículo japonés se puede leer en este enlace

http://asi-compartimos.com/index.php?option=com_content&view=article&id=35:estudio-japones-demuestra-ineficacia-y-peligro-de-vacunas-contra-el-vph&catid=12&Itemid=1129&lang=en

Demolador estudio japonés sobre las vacunas contra el VPH

<http://asociacion.aavp.es/>

ALERTA

EE.UU. aprueba 2 tipos de patatas genéticamente modificadas

Por KEITH RIDLER, Associated Press

BOISE, Idaho (AP) - El Departamento de Agricultura de Estados Unidos ha aprobado la siembra comercial de dos tipos de patatas genéticamente modificadas para resistir el patógeno que causó el hambre de la papa irlandesa.

La aprobación anunciada el referido viernes cubre las variedades Ranger Russet y Atlantic de J.R. Simplot Co., con sede en Idaho, de la segunda generación de papas Innate de la compañía.

La compañía dice que las patatas también habrán reducido los moretones y manchas negras, una mayor capacidad de almacenamiento y una cantidad reducida de un producto químico creado cuando las patatas se cocinan a altas temperaturas y es un potencial carcinógeno.

"Obviamente estamos muy orgullosos de esto", dijo el portavoz de la compañía, Doug Cole.



El Departamento de Agricultura de Estados Unidos anunció el viernes 28 de octubre de 2016 que ha aprobado la siembra comercial de dos tipos de patatas genéticamente modificadas para resistir el patógeno que causó el hambre de la papa irlandesa. (Nicolas Champouret / J. R. Simplot Company vía AP)

Las patatas deben deshacerse de un proceso de revisión voluntaria a través de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), así como obtener el OK de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos.

La compañía dice que espera las aprobaciones en enero con las patatas entrando en el mercado la primavera próxima.

Las dos variedades se unen a una tercera variedad con los mismos rasgos llamados Russet Burbank que ya ha obtenido la aprobación del Departamento de Agricultura y la FDA, la aprobación de la EPA también se espera en enero.

La empresa dijo que las patatas contienen sólo genes de papa, y que la resistencia al tizón tardío, la enfermedad que causó el hambre de la papa irlandesa, proviene de una variedad argentina de papa que naturalmente produjo una defensa.

El tizón tardío sigue siendo un problema importante para los productores de papa de todo el mundo, especialmente en las regiones más húmedas. Funcionarios de la compañía dicen que los nuevos tipos de papas traerán protección las 24 horas a los campos de los agricultores y reducirán el uso de pesticidas hasta un 45 por ciento.

La reducción de moretones, dijo Cole, podría reducir los desechos y aumentar en un 15 por ciento las papas de calidad superior que salen de los campos, que se venden por más que las patatas magulladas.

Cole dijo que las nuevas variedades de patatas se pueden mantener en un lugar más frío. Las patatas convencionales pueden volverse de color oscuro cuando se cocinan después que se mantuvieron frías durante demasiado tiempo. El almacenamiento refrigerado mejorado podría tener ramificaciones significativas para la industria de chips de papa al reducir los costos de camiones, dijo Cole.

La segunda generación de patatas innatas de la compañía sigue a la primera generación que ha estado vendiéndose a los consumidores por más de un año. Esas patatas, comercializadas bajo la etiqueta White Russet, han reducido los moretones y reducido los carcinógenos potenciales cuando se cocinan, pero no la resistencia al tizón tardío o el almacenamiento en frío mejorado.

Cole dijo que alrededor de 40 millones de libras de la primera generación de papas se han vendido a los consumidores en más de 35 estados. Dijo que es alrededor del 1 por ciento de todas las ventas de papa. De los 40 millones de libras, dijo que cerca de dos tercios fueron a producir secciones de tiendas.

No hay evidencia que los organismos genéticamente modificados, conocidos como OMG, sean inseguros para comer, pero para algunas personas, alterar el código genético de los alimentos presenta un problema ético. McDonald's ha rechazado el uso de la primera generación de patatas Innate de Simplot para sus patatas fritas.

La industria alimentaria también ha enfrentado la presión de los minoristas a medida que la conciencia de los consumidores de alimentos genéticamente modificados ha aumentado. El minorista Whole Foods dijo que planea etiquetar los productos GMO en todas sus tiendas estadounidenses y canadienses para el 2018. Un portavoz de la compañía se negó a comentar por teléfono el lunes y la compañía no respondió inmediatamente a una pregunta enviada por correo electrónico de The Associated Press sobre Si consideraría vender las papas en sus tiendas.

Simplot ha estado luchando con una campaña de relaciones públicas este año.

Kristin Armstrong, una residente de Boise y tres veces medallista olímpica de oro en ciclismo, reúne (promociona) los valores nutricionales de las patatas blancas Russet.

Para demostrar resistencia a los moretones, la artista marcial mixta y ex campeona de peso gallo de las mujeres UFC Holly Holm, recientemente utilizó sus habilidades en una bolsa colgante de White Russets. La compañía dijo que las papas sobrevivieron y resultó difícil de contusionar.

El artículo completo se puede leer en este enlace:

http://www.foodmanufacturing.com/news/2016/10/us-approves-2-types-genetically-engineered-potatoes?et_cid=5652690&et_rid=510956736&type=headline&et_cid=5652690&et_rid=510956736&linkid=http%3a%2f%2fwww.foodmanufacturing.com%2fnews%2f2016%2f10%2fus-approves-2-types-genetically-engineered-potatoes%3fet_cid%3d5652690%26et_rid%3d%25subsciberid%25%26type%3dheadline

¡AMPLIACIÓN!
HASTA EL
15 DE DICIEMBRE

Incentivamos la investigación e innovación en el campo farmacéutico. Impulsamos la búsqueda de soluciones a los problemas de salud de la población peruana y el desarrollo científico y tecnológico mediante la integración de la industria farmacéutica y el sector académico.

**IV PREMIO
ADIFAN
a la innovación
en Ciencias y
Tecnología
farmacéutica
2016**

PRESENTAR RESÚMENES DEL 1º DE OCTUBRE AL 15 DE DICIEMBRE

■ Evaluación de trabajos: Del 1 de diciembre al 30 de diciembre del 2016.

■ Resultados y entrega de premios: enero del 2017

CATEGORÍAS	PREMIOS
CATEGORÍA A : INNOVACIÓN EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS	<p><u>1er. LUGAR:</u> • 10,000 Soles, diploma y trofeo.</p> <p><u>2do. LUGAR:</u> • 5,000 Soles, diploma y trofeo.</p>
CATEGORÍA B : INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA.	<p><u>1er. LUGAR:</u> • 10,000 Soles, diploma y trofeo.</p> <p><u>2do. LUGAR:</u> • 5,000 Soles, diploma y trofeo.</p>

¿ Quiénes pueden participar ?

- Estudiantes de pre y postgrado de las universidades públicas y privadas del Perú.
- Profesionales en Ciencias Farmacéuticas y afines a la actividad farmacéutica.



Asociación de Industrias Farmacéuticas Nacionales

**BASES EN: WWW.ADIFAN.ORG.PE
PREMIOADIFAN@ADIFAN.ORG.PE**

COMITÉ EDITORIAL

José Enrique Silva
Berenice Pinto
Carmen Cabezudo
Julio Roca

Los Laureles N° 365
San Isidro
Telf: 422-6480 / 441-2963

Léenos también en:
www.adifan.org.pe/
[Facebook](#)
[Twitter](#)