



Nota: La siguiente información no representa ninguna posición oficial de la Secretaría de Agricultura Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) ni de industrias avícolas de los Estados Unidos o México tales como USAPEEC o la Unión Nacional de Avicultores.

Estados Unidos: www.usapeec.org

México: <http://www.usapeec.org.mx/>



Estatus de la revisión del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (TLCAN)

Los gobiernos de México, Canadá y Estados Unidos estarán renegociando el TLCAN en meses próximos con la idea de modernizarlo y actualizarlo a escenarios comerciales que no existían en 1994, fecha en que dio inicio este importante acuerdo. Muchas especulaciones y escenarios se han construido alrededor de esta renegociación y mientras tanto varios analistas y expertos en la materia en ambos lados de la frontera han destacado los beneficios brindados por el TLCAN a los tres países. Aunque aparentemente es un escenario calificado por expertos como poco probable, la salida o cancelación del TLCAN significaría que la política comercial estaría sujeta a las reglas de la Organización Mundial de Comercio (OMC). México como país emergente y en desarrollo pudiera imponer aranceles altos a las importaciones de los Estados Unidos de hasta 7.5 por ciento para productos industriales y de hasta 37 por ciento para productos agropecuarios de ese país. Los Estados Unidos, de acuerdo a las reglas de la OMC, no podría imponer aranceles mayores a 3.5 por ciento para bienes industriales y de 6.5 por ciento para productos agropecuarios mexicanos. La imposición de aranceles mayores significaría una violación a las reglas de la OMC y

disputas comerciales no únicamente con Canadá y México sino probablemente con todos los países que son miembros de la OMC.

Uno de los escenarios más probables es que el TLCAN pueda ser actualizado en aspectos que incluyan al comercio digital y asuntos relacionados con los derechos de propiedad intelectual y reglas de origen. Prácticamente la mayoría de las organizaciones del sector agropecuario de los Estados Unidos, incluyendo USAPEEC y empresas líderes de este ramo, han contactado a congresistas y a la nueva administración con el objetivo de defender el TLCAN y los beneficios del libre comercio. Importante destacar que la nueva administración y gabinete del presidente Donald Trump no está todavía completamente integrado. Apenas hace una semana fue ratificado por el Congreso estadounidense el nombramiento de Sony Perdue, ex gobernador del estado de Georgia, como secretario de agricultura, pero sigue pendiente la confirmación del representante de comercio nominado por el presidente, Robert Lighthizer, quien estaría al frente del USTR y a cargo de la renegociación del TLCAN. Los tiempos son críticos ya que México tendrá elecciones presidenciales en Julio del 2018 y Estados Unidos tendrá elecciones intermedias en el Congreso en noviembre del mismo año. Las autoridades mexicanas, especialmente las secretarías de relaciones exteriores y de economía, muy atentas a la integración del nuevo gabinete en

los Estados Unidos para que este proceso de renegociación inicie a la brevedad posible.



USAPEEC México, ANETIF y el ITESM en el tercer diplomado en ciencias y procesamiento de carnes rojas y avícolas

La Asociación de Establecimientos Tipo Inspección Federal (ANETIF), el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) y el Consejo de Exportadores de Carne de Ave y Huevo de los Estados Unidos (USAPEEC, por sus siglas en inglés) llevan a cabo el tercer diplomado en ciencias de la carne con participación de 37 profesionales de la industria mexicana, incluyendo personal del Servicio Nacional de Sanidad, Inspección y Calidad Agroalimentaria (SENASICA). El diplomado con valor curricular del ITESM es coordinado en la parte académica por el Doctor y Profesor Jesús Velasco y un conjunto de profesores de primer nivel.

El objetivo principal del diplomado es mejorar el activo principal de las empresas de la industria procesadora de carne en México, el recurso humano, y aprovechar ventajas competitivas de las industrias del sector pecuario de la región de Norteamérica. Una de las fortalezas de la industria de Estados Unidos es sin lugar a dudas la producción masiva de proteínas de origen animal en tanto que la industria en México ofrece mucho potencial para aprovechar esta producción como materias primas para la producción de productos innovadores de valor agregado aprovechando el talento de cientos de profesionales jóvenes que trabajan en las plantas nacionales. Muchas plantas procesadoras en México cuentan con la tecnología,

procesos de producción y sistemas de calidad e inocuidad alimentaria de clase mundial para satisfacer necesidades específicas y gustos de una amplia variedad de consumidores no únicamente en México, sino también en mercados de exportación. La región de Norteamérica cuenta con un gran potencial para que en años futuros se consolide como líder mundial en la producción y exportación de productos pecuarios innovadores y de alto valor agregado.

El diplomado se estructura en seis módulos de tres días con un total de 144 horas de entrenamiento intensivo; cinco de los seis módulos se llevan a cabo en las instalaciones del ITESM de la Ciudad de Monterrey y uno de los módulos que consiste en demostraciones y practicas individuales se llevan a cabo en laboratorios y planta piloto de la Universidad Estatal de Kansas en Manhattan, en el mismo estado. Para mayor información del diplomado favor de enviar correo a Jaime González al jgonzalez@usapeec.org.mx.



Reporte sobre incidentes de IAPP en Estados Unidos

El USDA/APHIS ha reportado a la Organización Mundial de Salud Animal (OIE) que la mayoría de los brotes de Influenza Aviar (IA) detectados este año en los Estados Unidos han sido virus identificados como de baja patogenicidad (IABP). A la fecha se han detectado únicamente dos brotes de IA de alta patogenicidad en el mismo condado de Lincoln en el estado de Tennessee, el resto de los incidentes son de IABP y la mitad afectando operaciones de traspaso. Todas las aves afectadas han sido despobladas. El último reporte de APHIS

fue un incidente menor de IABP en una granja de reproductoras de pollo en el estado de Georgia a fines del mes de marzo del presente. Las granjas afectadas también fueron despobladas y a la fecha no se han tenido incidentes en granjas cercanas en un radio ubicado a 10 km de los primeros focos. Todos los productores en Estados Unidos junto con autoridades federales y estatales de salud animal muy atentas en la identificación de cualquier virus de IA y de llevar a cabo una despoblación humanitaria a fin de evitar la propagación del virus.

La despoblación de las aves afectadas y la compensación de productores han probado ser una herramienta muy efectiva en el control y erradicación de esta enfermedad de las aves. Varios países alrededor del mundo, especialmente en Europa, Asia, el Sudeste Asiático y África han reportado brotes de IAAP a la Organización Mundial de Salud Animal desde principios de año. Importante destacar la comunicación y dialogo que mantienen de manera continua las autoridades del USDA/APHIS y FSIS con sus contrapartes de la SENASICA para darle seguimiento a estos eventos.



Junta Anual de USAPEEC en Cancún

Por segunda vez en la historia, México será sede de la junta anual de socios de USAPEEC en el Grand Fiesta Americana Coral Beach en Cancún del 12 al 16 de junio del presente. La junta anual convoca normalmente a todos los socios y asociados de USAPEEC a fin de discutir asuntos de interés en diversos mercados de exportación, recibir reportes de las actividades del Consejo en

fechas recientes, interesantes platicas de conferencistas de reconocido prestigio y sobre todo de estrechar las relaciones personales y de trabajo entre todos los participantes. Para este año se espera una asistencia record de más de 300 personas entre socios, asociados, staff e invitados especiales. Se espera contar con la presencia de funcionarios del USDA y de la SAGARPA/SENASICA a fin de avanzar en los temas de la relación bilateral en el marco de la Asociación del TLCAN de las Industrias de Carne de Aves y Huevo de México y de los Estados Unidos (NEPP, por sus siglas en ingles).

El costo del registro para los socios y asociados de USAPEEC es de \$850 dólares por persona (hasta antes del 15 de mayo y USD \$950.00 después de esta fecha) y para los no socios de \$1,500 dólares. Información adicional sobre la junta en www.usapeec.org

Sitios de consulta sobre estos temas:

Para consultar las Hojas de Requisitos Zoonosanitarios de Importación de la SENASICA, favor de visitar la página de internet de abajo:

<http://sistemas.senasica.gob.mx/mcrz/moduloConsulta.jsf>

Para consultar los reportes del USDA/APHIS sobre los brotes de Influenza Aviar, favor de visitar el sitio siguiente:

<https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animal-health/animal-disease-information/avian-influenza-disease/ct-avian-influenza-disease>

En este reporte se puede inclusive consultar el estatus de los brotes por cada uno de los estados afectados.

Glosario

FSIS.- Servicio de Inspección Sanitaria e Inocuidad del USDA

SAGARPA.- Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación

IABP.- Influenza Aviar de Baja Patogenicidad

SENASICA.- Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria

IAAP.- Influenza Aviar de Alta Patogenicidad

USDA.- Departamento de Agricultura de los Estados Unidos

Exportaciones de productos avícolas de Estados Unidos Ene-Dic 2016

[En toneladas métricas -huevo de plato en millones de docenas y millones de dólares)

Carne de Ave	Ene-Dic '15	Ene-Dic '16	Ene-Dic '15	Ene-Dic '16	Var. vol	Var.\$
México	668,129	637,467	\$583.80	\$514.80	-5%	-12%
Canada	181,271	162,774	\$519.80	\$435.90	-10%	-16%
Cuba	105,939	159,386	\$77.60	\$105.60	50%	36%
Hong Kong	132,573	151,782	\$185.40	\$183.40	14%	-1%
Taiwan	174,541	151,111	\$155.50	\$119.80	-13%	-23%
Guatemala	104,170	119,191	\$96.30	\$95.20	14%	-1%
Angola	140,728	113,682	\$109.40	\$85.30	-19%	-22%
Filipinas	71,710	91,147	\$58.10	\$70.50	27%	21%
Iraq	73,322	84,181	\$53.90	\$60.20	15%	12%
Kazakhstan	65,454	83,041	\$47.60	\$73.70	27%	55%
Vietnam	77,010	81,898	\$71.50	\$68.10	6%	-5%
Haiti	65,970	78,917	\$54.00	\$63.70	20%	18%
Chile	50,215	77,728	\$42.30	\$62.40	55%	48%
Emiratos Árabes Unidos	58,444	67,618	\$52.10	\$51.50	16%	-1%
Colombia	32,752	63,302	\$33.90	\$55.60	93%	64%
Ghana	38,170	52,586	\$40.60	\$41.40	38%	2%
Congo (Brazzaville)	42,305	48,441	\$30.00	\$38.10	15%	27%
Turquia	33,307	44,039	\$26.00	\$29.50	32%	13%
República Dominicana	33,570	37,242	\$37.70	\$41.20	11%	9%
Sudáfrica	56	35,990	\$0.10	\$25.00	64168%	41073%
Total Mundial	2,867,146	3,015,582	\$2,998.70	\$2,852.60	5%	-5%
Carne de Pavo	Ene-Dic '15	Ene-Dic '16	Ene-Dic '15	Ene-Dic '16	Var. vol	Var.\$
México	153,188	152,404	\$374.30	\$347.90	-1%	-7%
Hong Kong	9,486	24,226	\$17.90	\$37.30	155%	108%
Japón	7,113	9,584	\$25.70	\$37.50	35%	46%
República Dominicana	4,246	7,625	\$10.00	\$17.80	80%	77%

Canada	7,663	5,439	\$27.00	\$22.30	-29%	-17%
Total Mundial	239,922	257,464	\$589.00	\$593.10	7%	1%
Huevo de Plato	Ene-Dic '15	Ene-Dic '16	Ene-Dic '15	Ene-Dic '16	Var. vol	Var.\$
Hong Kong	27.4	33.9	\$30.60	\$37.10	24%	22%
Canada	77	28.6	\$114.80	\$32.70	-63%	-72%
Jamaica	0	18.6	\$0.00	\$12.50		
México	24.6	13.5	\$31.90	\$15.43	-45%	-52%
Emiratos Árabes Unidos	0.7	7.3	\$0.80	\$6.10	1013%	705%
Total Mundial	139.2	123.3	\$191.70	\$123.70	-11%	-35%
Productos huevo	Ene-Dic '15	Ene-Dic '16	Ene-Dic '15	Ene-Dic '16	Var. vol	Var.\$
Japón	8,375	9,369	\$33.30	\$33.20	12%	0%
Canada	7,133	5,565	\$18.30	\$13.10	-22%	-28%
México	7,675	5,325	\$18.10	\$11.10	-31%	-39%
EU	2,573	2,270	\$8.20	\$7.40	-12%	-10%
Hong Kong	672	770	\$1.70	\$1.70	15%	-1%
Total Mundial	31,243	28,304	\$93.80	\$79.20	-9%	-16%
Pata de Pollo	Ene-Dic '15	Ene-Dic '16	Ene-Dic '15	Ene-Dic '16	Var. vol	Var.\$
Hong Kong	163,250	156,942	\$203.70	\$203.80	-4%	0%
México	93	422	\$0.10	\$0.50	354%	249%
Total Mundial	173,184	158,208	\$215.10	\$205.50	-9%	-4%

¡Síguenos!



[USAPEEC LatAm](#)



[@usapeeclatam](#)



[USAPEEC México](#)



[USAPEEC LatAm](#)



[Blog Dra. Eggsercise](#)



[Blog Rincón Técnico](#)



[Blog Chef Rechicken](#)