



TRIBUNA AVÍCOLA



Semanario Tribuna Avícola es el Órgano Informativo Oficial de la **Unión Nacional de Avicultores**

Dirección de Comunicación Institucional

AÑO 26

NÚMERO 1516

9 DE FEBRERO DE 2026

Lorenzo Martín analiza temas prioritarios para el sector avícola



Febrero 4, 2026. Lorenzo Martín Martín, presidente de la Unión Nacional de Avicultores, realizó una visita a las instalaciones de la organización, donde sostuvo reuniones de trabajo con Alejandro Monteagudo, presidente ejecutivo y el equipo de la UNA, para revisar y analizar los principales temas de interés para los avicultores, así como los asuntos que atiende la organización en favor del sector.

Durante el encuentro, se reiteró que el plan de trabajo de la actual Presidencia se sustenta en cuatro ejes estratégicos: sanidad; relación con el gobierno y marco regulatorio; comercio exterior; y promoción del consumo de los productos avícolas, pilares que orientan la gestión y las acciones de la organización.

Tratado de aguas: EU y México acuerdan un plan

Febrero 4, 2026. En el marco del Tratado de Aguas de 1944, México y Estados Unidos acordaron este martes un plan técnico para la gestión del agua en la cuenca del río Bravo, con el que se compromete a entregar un mínimo de 431.7 millones de metros cúbicos por año.

Los departamentos de Estado y Agricultura de Estados Unidos indicaron que esta entrega se dará durante un ciclo de cinco años, brindando estabilidad a productores agrícolas y comunidades rurales del Valle del Bajo Río Grande.

Las dependencias estadounidenses añadieron que "México también se comprometió a un plan detallado para saldar la totalidad de la deuda hídrica pendiente acumulada durante el ciclo anterior".

Las partes, además, se reunirán mensualmente para garantizar entregas puntuales y consistentes, y para prevenir futuros déficits.

"El Departamento de Agricultura, el Departamento de Estado y otros socios federales seguirán

colaborando estrechamente a medida que avanza la implementación", se indicó.

Continúa en la página 2





Tratado de aguas: EU y México acuerdan un plan

Viene de la página 1

El secretario de Estado de Estados Unidos, Marco Rubio, declaró que bajo el liderazgo y la dirección del presidente Donald Trump la dependencia que él encabeza, el Departamento de Agricultura y la Comisión Internacional de Límites y Aguas de Estados Unidos "han trabajado para asegurar el compromiso de México de cumplir con sus obligaciones en virtud del Tratado de Aguas de 1944, a la vez que ofrecen un plan para eliminar el déficit del ciclo anterior y fortalecer la seguridad hídrica para las comunidades texanas y la agricultura estadounidense.

"Este es otro ejemplo de cómo la administración Trump continúa generando beneficios para el pueblo estadounidense en temas que abarcan desde la inmigración

ilegal, la lucha contra los carteles y la modernización del comercio, hasta la seguridad del agua para nuestros agricultores", declaró Rubio.

El secretario del Departamento de Estado agregó que "representa una victoria para los agricultores y ganaderos estadounidenses".

"El agua es el sustento de los agricultores y ganaderos que impulsan la economía agrícola del sur de Texas", declaró la secretaria de Agricultura de Estados Unidos, Brooke L. Rollins.

Del lado mexicano, la Secretaría de Relaciones Exteriores, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Comisión Nacional del Agua indicaron que el plan, en un contexto de sequía extrema, establece "una ruta clara" conforme a los mecanismos previstos en el tratado, también tras las presiones del presidente Donald Trump, quien amenazó

recientemente con aumentar los aranceles hacia nuestro país por incumplimiento.

"México confirmó su disposición a garantizar la entrega de una cantidad mínima anual convenida entre ambos países, de acuerdo con las condiciones hidrológicas de la cuenca y los mecanismos previstos en el tratado, priorizando además el abastecimiento para consumo humano y producción agrícola", señalaron las dependencias mexicanas.

Afirmaron que este acuerdo es resultado de un trabajo técnico y político sostenido, "con pleno respeto a la soberanía de ambos países, asegurando en todo momento el derecho humano al agua y a la alimentación para las comunidades en nuestro país".

Fuente: El Universal

**POLLO PARA
TODOS**

**POLLO,
SABOR DE
MÉXICO**



Hay partidos grandes.
Y momentos que
se comparten.

**EL HUEVITO SIEMPRE
*suma***





Sinaloa pierde fuerza como principal productor de granos del país

Febrero 9, 2026. La producción agrícola de Sinaloa enfrenta un escenario cada vez más complejo que amenaza su histórico papel como el principal productor de granos en México. A pesar de haber iniciado el actual ciclo agrícola con una mayor superficie sembrada, las condiciones económicas y climáticas han reducido de manera significativa las expectativas de cosecha.

De acuerdo con Baltazar Valdez Armentía, presidente de la Unión de Campesinos Unidos de Sinaloa, durante este ciclo se sembraron aproximadamente 340 mil hectáreas, lo que permitía proyectar una producción superior a cuatro millones de toneladas de granos. No obstante, las estimaciones actuales indican que la cosecha apenas alcanzaría 3.5 millones de toneladas.

El ajuste a la baja, explicó, obedece a una combinación de factores que afectan directamente al campo sinaloense, entre ellos la falta de capital, el encarecimiento de los insumos, la incertidumbre en los apoyos gubernamentales y los riesgos climáticos, que se han vuelto cada vez más impredecibles.

Las condiciones climáticas adversas ya han dejado afectaciones visibles en los cultivos. Se reportan daños en alrededor de 11 mil hectáreas de maíz y dos mil hectáreas de frijol, registrados en una etapa clave del desarrollo de las plantas, lo que compromete tanto el rendimiento como la calidad de la producción.

Asimismo, las temperaturas atípicamente altas han alterado los ciclos agrícolas tradicionales.

Preparan contenido para campaña INA-Sanfer



Febrero 6, 2026. Como parte de la campaña conjunta "Consuma más proteína", entre el Instituto Nacional Avícola y Sanfer, la semana pasada se llevó a cabo una grabación de contenido para redes sociales con la consejera del INA, Ángela Kimura Ovando, quien es especialista en nutrición clínica.

En esta oportunidad, la nutrióloga se enfocó en tres temas: ¿El pollo se lava?, ¿por qué es amarilla la piel del pollo? y el mito del uso de hormonas en el pollo.

Facebook UNA



La avicultura mexicana es una actividad estratégica alimentaria para México



PANORAMA



MUNDIAL

Detectan gripe aviar en granja de aves de corral en Flandes Occidental

Bélgica

Las autoridades sanitarias de Bélgica confirmaron la detección de un brote de influenza aviar en una granja comercial de aves de corral ubicada en Deerlijk, en la región de Flandes Occidental, en el marco del repunte de casos que se registra en distintos países europeos durante el invierno. El hallazgo se dio como parte de los sistemas de vigilancia veterinaria que se mantienen activos ante la circulación persistente del virus en la región.

Tras la confirmación del brote, se activaron de inmediato los protocolos sanitarios, que incluyen el sacrificio preventivo de las aves afectadas, la delimitación de zonas de protección y vigilancia, así como restricciones temporales al movimiento de aves y productos avícolas. Las autoridades señalaron que estas medidas buscan contener la propagación del virus y proteger a las granjas cercanas.

El caso se suma a otros brotes detectados en Bélgica desde el otoño de 2025, tanto en explotaciones comerciales como en granjas de traspaso, además de múltiples detecciones del virus en aves silvestres, lo que confirma que la influenza aviar continúa circulando activamente en el medio ambiente europeo. Especialistas advierten que la presencia de aves migratorias juega un papel clave en la reintroducción del virus en las granjas.

Fuente: Belgan News Agency

Preocupación por gripe aviar en Colorado; expertos piden reforzar bioseguridad y monitoreo sanitario

Estados Unidos

La influenza aviar altamente patógena (HPAI) continúa generando preocupación en el estado de Colorado, debido a múltiples brotes confirmados en granjas avícolas comerciales durante las primeras semanas de 2026, especialmente en el condado de Weld, una de las principales regiones productoras de huevo y aves de corral de Estados Unidos. Estos brotes han llevado a funcionarios estatales a declarar situaciones de emergencia y reforzar las acciones sanitarias para contener la propagación del virus entre las parvadas.

Autoridades y expertos en sanidad animal han alertado que la presencia continua del virus en granjas y el hallazgo frecuente de influenza aviar en aves silvestres migratorias elevan el riesgo de nuevas reintroducciones del patógeno en las instalaciones productivas. El virus HPAI se disemina no solo por contacto directo entre aves, sino también a través de superficies, vehículos, ropa de trabajo y agua contaminada, por lo que se han difundido recomendaciones estrictas de bioseguridad. Veterinarios y especialistas han abogado por medidas adicionales que incluyen: vigilancia constante de signos clínicos en aves, control de accesos a los galpones, limpieza y desinfección frecuente de equipos, así como protocolos de cuarentena más rigurosos para prevenir la entrada o salida involuntaria de material biológico.

Las granjas afectadas, particularmente aquellas dedicadas a la producción de huevos de mesa, han tenido que sacrificar grandes cantidades de aves para detener la transmisión. En respuesta al brote en el estado, el gobernador de Colorado declaró oficialmente una situación de desastre, lo que permite movilizar recursos adicionales, coordinar operaciones entre agencias estatales y federales, y acelerar la asignación de fondos de emergencia para apoyar a los productores afectados.

Además, asociaciones de productores han intensificado la capacitación a granjeros para implementar medidas preventivas más efectivas, enfatizando la importancia de mantener una separación estricta entre aves comerciales y aves silvestres, así como de reportar de inmediato cualquier indicio de enfermedad. Algunos expertos han señalado que la temporada migratoria de aves acuáticas incrementa la circulación del virus y presenta desafíos especiales para la bioseguridad en granjas ubicadas en proximidad a humedales y corredores migratorios.

A pesar de la alarma entre productores, las autoridades sanitarias han reiterado que el consumo de carne de ave y huevo no representa un riesgo para la salud humana, siempre que estos productos sean manipulados y cocidos adecuadamente. El virus HPAI no se transmite a través de alimentos bien preparados.

Fuente: Colorado Public Radio