

Avicultores

No. 333

FEDERACIÓN NACIONAL DE AVICULTORES DE COLOMBIA - FENAVI



DEL ESTADIO A LA MESA

**El pollo y
el huevo en
los países
mundialistas**

Cada cuatro años, el Mundial reúne culturas, emociones y millones de personas alrededor del fútbol; tras celebraciones y encuentros familiares, el pollo y el huevo aparecen como protagonistas cotidianos que conectan naciones.

Los fanáticos del fútbol disfrutarán 104 partidos en 39 días

Para los apasionados de la actualidad avícola,
cada quince días hay una nueva cita con la información.



Boletín
fenaviQuín El análisis económico
que nunca se va al
descanso.



Consulta
todas
nuestras
ediciones.

Avicultores

www.fenavi.org

Nº. 333 | MAYO 2026

ISSN 0121-1358

- 4 • Editorial. Bloqueos e inseguridad: la doble asfixia a la seguridad alimentaria en las regiones
- 6 • Mundial Avícola. Del estadio a la mesa: el pollo y el huevo en los países mundialistas
- 20 • Uso estratégico de enzimas para reducir el costo del alimento y mejorar la sostenibilidad ambiental
- 24 • Notas Seccional Santander
- 32 • Notas Seccional Valle

PRESIDENTE EJECUTIVO
Gonzalo Moreno Gómez

DIRECTOR PROGRAMA ECONÓMICO
Fernando Ávila

DIRECTORA PROGRAMA HUEVO
Olga Castillo

DIRECTOR PROGRAMA POLLO
Luis Rodolfo Álvarez Piñeres

DIRECTORA PROGRAMA TÉCNICO
Diana Sarita Nieto

DIRECTOR PROGRAMA SOSTENIBILIDAD
Carlos Duque

DIRECTOR DE COMUNICACIONES
Leonardo Moreno Álvarez

DIRECTORA FINANCIERA Y ADMINISTRATIVA
Lida Perdomo

DIRECTOR JURÍDICO
José Luis Duarte

COMITÉ EDITORIAL
Gonzalo Moreno Gómez, Fernando Ávila,
Carlos Duque, Olga Castillo, Luis Rodolfo Álvarez Piñeres,
Diana Sarita Nieto, Lida Perdomo, José Luis Duarte,
Leonardo Moreno

AVICULTORES ES UNA PUBLICACIÓN DE LA FEDERACIÓN
NACIONAL DE AVICULTORES DE COLOMBIA, FENAVI
AV. EL DORADO # 57-83, OFICINA 901 TORRE 7
CIUDAD EMPRESARIAL SARMIENTO ANGULO (CEMSA)
BOGOTÁ D.C. - COLOMBIA
comunicaciones@fenavi.org

SALVO LAS DEL EDITORIAL, LAS OPINIONES EXPRESADAS EN LOS ARTÍCULOS
DE ESTA PUBLICACIÓN NO REFLEJAN NECESARIAMENTE EL PENSAMIENTO
DE FENAVI, Y SON DE RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE SUS AUTORES. PUEDE
REPRODUCIRSE EL CONTENIDO DE AVICULTORES, CITANDO LA FUENTE.

DIRECTORA EJECUTIVA
FENAVI ANTIOQUIA
Érika Montaña

DIRECTORA EJECUTIVA
FENAVI BOGOTÁ
Sandra Correa

DIRECTORA EJECUTIVA
FENAVI COSTA
Lucy de la Ossa

DIRECTORA EJECUTIVA
FENAVI CENTRAL
Adriana Dávila

DIRECTORA EJECUTIVA
FENAVI SANTANDER
Martha Ruth Velásquez

DIRECTORA EJECUTIVA
FENAVI VALLE
Ana Lucía Sterling

PRODUCCIÓN EDITORIAL
Vector Creativo
javiernietodiaz@gmail.com

DISEÑO EDITORIAL
Javier Enrique Nieto Díaz

FOTOGRAFÍA
Fenavi
Archivo particular

avicultores@fenavi.org
www.fenavi.org
[@Fenavicolombia](https://www.facebook.com/Fenavicolombia)
[@Fenavicolombia](https://www.facebook.com/Fenavicolombia)
[@Fenavicolombia](https://www.facebook.com/Fenavicolombia)
[@Fenavi](https://www.facebook.com/Fenavi)
[@Fenavicolombia](https://www.facebook.com/Fenavicolombia)





Bloqueos e inseguridad: La doble asfixia a la seguridad alimentaria en las regiones

Por: **Gonzalo Moreno**,
Presidente de Fenavi



Colombia enfrenta hoy una amenaza cada vez más recurrente contra su seguridad alimentaria, los bloqueos en corredores estratégicos y el deterioro de la seguridad en las regiones. Cuando las vías se paralizan o el transporte de alimentos se convierte en blanco de violencia, no solo se afecta a un sector productivo; se pone en riesgo el abastecimiento de millones de hogares colombianos.

En abril, Santander y Norte de Santander, regiones que concentran cerca del 23% de la producción avícola nacional, enfrentaron



Desde Federación Nacional de Avicultores de Colombia, Fenavi, insistimos en que garantizar la movilidad y la seguridad en los corredores logísticos del país no es solo una necesidad económica, sino una prioridad nacional

graves restricciones de movilidad. El resultado fue inmediato, más de 10 millones de huevos represados y cerca de 1.500 toneladas de carne de pollo que no pudieron llegar oportunamente a los centros de consumo.

Semanas después, la situación se agravó en el Valle del Cauca. Los hechos de inseguridad, incluyendo la quema de vehículos que transportaban pollos vivos y huevos, evidenciaron la vulnerabilidad de la cadena de abastecimiento en una región que produce el 30% del huevo y el 24% del pollo del país.

A esto se sumaron los bloqueos prolongados en la vía hacia Buenaventura, principal nodo logístico del suroccidente. Allí, las interrupciones afectaron la movilización de más de 300 vehículos diarios del sector avícola, generando incrementos logísticos de hasta 240%, aumentos cercanos al 20% en el costo del maíz y el represamiento de cerca de 7.800 toneladas diarias de alimento para aves.

No estamos frente a un problema sectorial menor. La avicultura abastece las dos proteínas más consumidas y accesibles para los colombianos: el pollo, con un consumo per cápita de 38 kilogramos al año, y el huevo, con más de 360 unidades anuales por habitante. Cada interrupción en las vías impacta la disponibilidad de alimentos, presiona los precios y termina afectando directamente el bolsillo de millones de familias.

Por eso, desde Federación Nacional de Avicultores de Colombia, Fenavi, insistimos en

que garantizar la movilidad y la seguridad en los corredores logísticos del país no es solo una necesidad económica, sino una prioridad nacional, y también rechazamos cualquier vía de hecho como consecuencia del desconocimiento del resultado electoral.

Un país que no puede movilizar sus alimentos con seguridad es un país que pone en riesgo su abastecimiento, la estabilidad de los precios y la alimentación de su gente. Proteger las vías también es proteger la mesa de millones de colombianos.





Mundial Avícola

Del estadio a la mesa

**El pollo y
el huevo
en los países
mundialistas**

Cada cuatro años, el Mundial une culturas, emociones y millones de personas alrededor de una misma pasión: el fútbol. Pero detrás de cada celebración, reunión familiar o partido entre amigos, hay otro elemento común que conecta a los países participantes: el pollo y el huevo, protagonistas cotidianos de la alimentación mundial.



Hay algo que une a millones de personas en el mundo más allá de las banderas, los idiomas y las fronteras: el fútbol y la avicultura. Mientras el mundo se prepara para vivir la fiesta más grande del deporte, el Mundial de Fútbol 2026, organizado por Estados Unidos, Canadá y México, los países participantes también son protagonistas de otra competencia que no tiene árbitros, pero sí cifras contundentes: la producción mundial de pollo y huevo.

Y es que el fútbol y la avicultura comparten más de lo que parece. Ambos requieren precisión, estrategia y trabajo en equipo. Así como un delantero necesita el timing perfecto para convertir un gol, un productor avícola necesita el timing exacto para que cada ciclo de producción llegue con la calidad y cantidad que el mercado demanda.

La avicultura representa el 40% de la producción cárnica del mundo, según estimaciones de la OCDE y la FAO. Asia encabeza la producción global con 63 millones de toneladas, seguida por Norteamérica con el 17% de participación, luego está Sudamérica y Europa. Brasil se lleva la medalla de oro como principal exportador mundial, con producciones récord estimadas en más de 15 millones de toneladas. En el fútbol tiene cinco mundiales, nadie lo iguala.

Pero hablemos de las estrellas. Porque si hay algo que hace vibrar a las tribunas de cualquier estadio del mundo, son los nombres que hacen historia con el balón. En esta edición mundialista, el planeta estará pendiente de Lionel Messi, el actual rey de Argentina. Cristiano Ronaldo, el mejor y mayor goleador de la historia de este deporte. Luka Modrić, el mago que brilla todavía a sus 40 años. Kylian Mbappé, el nuevo referente mundial que convierte la velocidad en arte. Erling Haaland, la máquina noruega de hacer goles, parece un androide. Jude Bellin-

gham, el inglés que es pura elegancia. Mohamed Salah, el faraón egipcio que lleva nueve años reinando en Liverpool. Y Lamine Yamal, el niño que quiere romper récords y hacer historia en esta nueva generación.

Pero en esta historia, hay un capítulo que merece su propia ovación, la ovación de todos nosotros. Con la bandera de todos, con los colores amarillo, azul y rojo, Colombia llega al Mundial de 2026 con una generación que ha hecho soñar a todo un país. Luis Díaz, el guajiro que conquista los mejores estadios del mundo, hoy vistiendo la camiseta del Bayern Múnich, es el símbolo del país. James Rodríguez, el zurdo mágico que con un solo toque puede cambiar el destino de un partido. Daniel Muñoz, el lateral que sube y baja, nunca se cansa. Richard Ríos, el imponente mediocentro que pone orden, distribuye y no le tiene miedo a nadie. Y Luis Suárez, un guerrero que lleva la tricolor con orgullo. Aunque Colombia no es favorita, es catalogada por muchos como una selección que puede dar la sorpresa.

Y no es casualidad que Colombia sea también una potencia en la cancha avícola. El sector avícola colombiano produjo en 2025 más de 3,1 millones de toneladas de proteína, con una tasa de crecimiento récord del 9,1%. Con 2 millones de toneladas de carne de pollo y 1,16 millones de toneladas de huevo, Colombia juega en primera división en Latinoamérica. Los colombianos consumen 38,2 kilos de pollo por persona al año y 366 huevos por habitante, prácticamente un huevo diario por colombiano. Un sector que vale más de \$44,5 billones y que es el número uno entre todas las actividades agropecuarias del país.

En este artículo les proponemos un partido diferente. Veamos quién es quién en este doble campeonato. A continuación, grupo a grupo, país a país, les presentamos las figuras del balompié y las cifras de la avicultura.

Grupo A



México

México llega al Mundial como uno de los tres anfitriones de esta edición histórica con Santiago Giménez, el goleador del AC Milán, como la gran esperanza azteca de superar por fin la fase de cuartos de final. **Y en la cancha avícola, el Tri tampoco se queda atrás: con una producción de 4,07 millones de toneladas de pollo y 3 millones de toneladas de huevo al año, los mexicanos son una potencia regional de primer nivel, con un consumo per cápita de 32,1 kilos de pollo y 400 huevos por habitante, uno de los más altos del planeta.**



Sudáfrica

Los Bafana Bafana llegan con Lyle Foster, el delantero del Burnley de la Premier League, como su carta más valiosa: físico, dinámico y con olfato de gol. **En el galpón, Sudáfrica también pelea su partido: con 1,2 millones de toneladas de producción avícola y un consumo per cápita de 34,2 kilos de pollo y 106 huevos al año, es una nación que sabe lo que es producir proteína para su pueblo.**



Corea

Los surcoreanos son un equipo de disciplina táctica impecable liderado por Heung-min Son, ahora en el Los Ángeles FC, un delantero con velocidad, técnica y una zurda que puede convertir cualquier acción en gol. **Ese mismo rigor lo tienen en la producción avícola: con 960.000 toneladas de pollo y 0,75 millones de toneladas de huevo al año, y un consumo de 20,2 kilos de pollo y 250 huevos per cápita.**



República Checa

Los checos tienen en Patrik Schick, el goleador del Bayer Leverkusen alemán, a un jugador de clase mundial con poderío físico y cabeza privilegiada que puede complicarle la tarde a cualquier defensa. **En la mesa, la República Checa también se defiende bien: produce 158.000 toneladas de pollo al año con un consumo per cápita de 30,8 kilos, y sus ciudadanos devoran 237 huevos anuales.**

Grupo B



Canadá

Los canadienses llegan como uno de los anfitriones más motivados del torneo, con Alphonso Davies, la estrella del Bayern Múnich, como su jugador más desequilibrante: velocidad, uno contra uno y ganas de demostrar que no son solo juegan hockey. **En la cancha avícola, Canadá produce 1,6 millones de toneladas de pollo y 600.000 toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 34,9 kilos de pollo y 260 huevos anuales.**



Bosnia

La selección bosnia lleva el orgullo de un pueblo que se reinventa constantemente. Edin Džeko, el experimentado delantero del FC Schalke 04, como bandera de una generación de carácter, gol y liderazgo. **En producción avícola, Bosnia y Herzegovina registra 40.700 toneladas de pollo y 22.700 toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 22,6 kilos de pollo y 180 huevos.**



Qatar

Qatar, el anfitrión de 2022, regresa al escenario mundialista con Almoez Alí Abdulla, goleador de la selección qatarí del Al-Duhail, como referente ofensivo de un equipo que ya sorprendió al mundo como local. **En consumo de pollo, Qatar es uno de los aspirantes al título con un consumo de 60 kilos per cápita al año, con 145.000 toneladas de producción propia y 255 huevos per cápita anuales.**



Suiza

Granit Xhaka, el capitán que milita en el Sunderland inglés, es el motor del mediocampo por su visión de juego, contundencia física y una actitud que nunca deja de pelear. **En el galpón, Suiza produce 120.000 toneladas de pollo y 65.000 toneladas de huevo, con un consumo per cápita de 12,7 kilos de pollo y 198 huevos anuales.**



Grupo C



Brasil

Brasil. Solo con pronunciar el nombre ya se siente la electricidad. La Canarinha, máxima ganadora de la historia mundialista, llega al 2026 con Vinicius Junior, el extremo del Real Madrid, como carta de presentación: veloz, desequilibrante, creativo e irreverente, capaz de enloquecer a cualquier defensa del mundo. Como si fuera poco también está Rapinha, Casemiro, Bruno Guimarães, Alisson, Lucas Paquetá, entre otros, y eso que Neymar Jr., está en duda, debido a su bajo nivel en los últimos años. Sin embargo, Carlo Ancelotti, entrenador, no ha logrado armar un equipo que de miedo hasta ahora. **En la cancha avícola no tiene rival en Latinoamérica: 15,3 millones de toneladas de pollo y 2,9 millones de toneladas de huevo al año, un consumo per cápita de 43,1 kilos de pollo y 288 huevos por habitante. Brasil es el exportador avícola número uno del mundo. Una potencia que gana en los dos frentes.**



Marruecos

Los Leones siguen siendo la gran revelación del fútbol africano y mundial, con Achraf Hakimi, el lateral del PSG que ataca con voracidad de delantero, como figura estelar. **En la liga avícola africana, Marruecos también se hace respetar: 745.000 toneladas de producción de pollo y 350.000 toneladas de huevo, con un consumo per cápita de 19 kilos de pollo y 191 huevos anuales que reflejan un mercado en pleno desarrollo con mucho potencial de crecimiento.**



Escocia

Los escoceses liderados por Scott McTominay, el medio-campista del Nápoli italiano, es el corazón y el alma de una selección con llegada, carácter y capacidad goleadora desde el centro del campo. **En el marco del Reino Unido, la producción avícola alcanza 1,84 millones de toneladas de pollo y 750.000 toneladas de huevo, con un consumo per cápita de 200 huevos anuales que refleja una sólida tradición de proteína aviar dentro del hogar escocés.**



Haití

Haití es quizás la historia más emotiva del torneo: un país que ha enfrentado adversidades enormes y que, a pesar de todo, logra clasificar a un Mundial. Duckens Nazon, que milita en el Esteghlal de Irán, lleva la esperanza de todo su pueblo en los pies. **En el galpón, con una producción doméstica de alrededor de 102.000 toneladas de pollo y 60 huevos per cápita anuales, Haití enfrenta retos enormes en su sector avícola; pero cada cifra positiva es, también, una victoria que merece celebrarse.**

Grupo D



EE.UU.

El gran anfitrión del torneo tiene también ambiciones futbolísticas reales, con Christian Pulisic, el delantero del AC Milán, como cara de un resurgimiento del fútbol estadounidense forjado en los grandes clubes europeos. **Y en la cancha avícola, Estados Unidos es sin discusión el campeón mundial: 21,7 millones de toneladas de pollo y 6,5 millones de toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 51,5 kilos de pollo y 340 huevos anuales. Los norteamericanos dominan con superioridad aplastante y no hay rival que los alcance.**



Paraguay

La Albirroja llega con Julio Enciso, el joven mediapunta del Racing de Estrasburgo, como gran esperanza. Es un jugador con descaro, desborde y capacidad de sorprender que hace diferente a un equipo que siempre complica y siempre pelea. **En el galpón, Paraguay produce 220.000 toneladas de pollo y 85.000 toneladas de huevo, con un consumo per cápita de apenas 9,2 kilos de pollo y 200 huevos anuales.**



Australia

Los australianos son sinónimo de intensidad y entrega, con Alessandro Circati, el central del Parma italiano, como muralla defensiva de un equipo que siempre sabe cómo hacer sufrir a sus rivales. **En la cancha avícola, Australia es una potencia del Pacífico: un consumo per cápita de 46,5 kilos de pollo al año y 266 huevos anuales por habitante, respaldados por 420.000 toneladas de huevo producidas anualmente. Los australianos tienen bien puesta la camiseta.**



Turquía

El equipo turco tiene en Arda Güler, la joven promesa del Real Madrid, a su figura más deslumbrante. Con apenas veinte años ya ha demostrado una madurez técnica y una visión de juego que no son comunes a su edad. **Y en el galpón, Turquía es una potencia avícola regional de primer orden: 2,4 millones de toneladas de producción de pollo y 1,5 millones de toneladas de huevo, con un consumo per cápita de 18,4 kilos de pollo y 150 huevos anuales que confirman su apuesta firme por esta proteína.**



Grupo E



Alemania

Los equipos alemanes siempre son meticulosos, organizados y siempre peligrosos. Joshua Kimmich, el todoterreno del Bayern Múnich, es la encarnación perfecta del espíritu alemán: trabajo, disciplina y calidad técnica en cada partido. **En la cancha avícola aplica la misma solidez: 1,1 millones de toneladas de pollo y 970.000 toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 15 kilos de pollo y 249 huevos anuales.**



Costa de Marfil

Los Elefantes son el gigante del fútbol de África Occidental, con Amad Diallo, la joven promesa del Manchester United, llevando en los pies la esperanza de toda una nación con un juego dinámico, rápido y explosivo. **En el galpón, Costa de Marfil produce 52.000 toneladas de pollo y 68.000 toneladas de huevo, con un consumo per cápita de apenas 5 kilos de pollo y 52 huevos anuales que señalan un enorme potencial de crecimiento para el sector avícola en este país.**



Curazao

Curazao es la gran historia de ascenso del fútbol mundial. Una isla pequeña que ha construido una selección competitiva con jugadores que triunfan en Europa, liderada por Tahith Chong, del Sheffield United, un atacante con talento natural y ganas de demostrar que el Caribe tiene mucho que decir en el fútbol grande. **En términos avícolas, al no contar con cifras de producción local por su tamaño insular, Curazao abastece su consumo principalmente por importaciones, con 250 huevos per cápita anuales que revelan una demanda regular y constante de esta proteína.**



Ecuador

La Tri ecuatoriana llega con Moisés Caicedo, el inagotable mediocampista del Chelsea inglés, como bandera de una generación dorada: potente, recuperador, con gran despliegue físico y técnico, uno de los mejores centrocampistas del mundo hoy. **Ecuador también juega bien en la cancha avícola: produce 529.000 toneladas de pollo y 230.000 toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 30 kilos de pollo y 207 huevos anuales que lo posicionan como actor avícola relevante en la región andina.**



Grupo F



Países Bajos

La naranja mecánica es eternamente candidata, con Virgil van Dijk, el imponente central del Liverpool, como líder defensivo de los Países Bajos, que combina la escuela técnica de Johan Cruyff, con una solidez atrás que pocos pueden superar. **En producción avícola, Países Bajos es una potencia exportadora dentro del mercado europeo: 841.000 toneladas de pollo y 570.000 toneladas de huevo, con un consumo per cápita de 11,5 kilos de pollo y 200 huevos anuales más moderado, pero con cifras de producción que los convierten en abastecedores de todo el continente.**



Suecia

Con la era Zlatan definitivamente cerrada, Suecia busca su propio camino con Alexander Isak, el delantero del Liverpool, como heredero del trono. Alto, veloz, técnico y con un instinto goleador natural que ilusiona a toda Escandinavia. **En el galpón, Suecia tiene un sector avícola estable: 185.400 toneladas de pollo y 148.000 toneladas de huevo, con un consumo per cápita de 22,4 kilos de pollo y 220 huevos anuales que demuestran que la proteína aviar forma parte importante de la dieta vikinga.**



Japón

El fútbol japonés ha evolucionado a una velocidad impresionante y Takefusa Kubo, la joya de la Real Sociedad española, es el emblema de esa transformación. Técnico, rápido, audaz y con una capacidad de desborde que lo hace temible en cualquier cancha del mundo. **En la cancha avícola, Japón es igualmente impresionante: 1,8 millones de toneladas de pollo y 2,7 millones de toneladas de huevo, con 350 huevos per cápita anuales lo convierten en uno de los países llamados a estar en la cima.**



Túnez

Las Águilas de Cartago son uno de los equipos africanos más experimentados en la fase final del Mundial, con Ellyes Skhiri, mediocampista del Eintracht Frankfurt alemán, como motor de un equipo ordenado, físico y difícil de superar. **En el sector avícola, Túnez produce 137.000 toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 9,6 kilos de pollo y 190 huevos anuales, una producción que contribuye activamente a la seguridad alimentaria de más de doce millones de habitantes en el norte de África.**

Grupo G

Bélgica

La generación dorada de Bélgica sigue siendo referente, con Thibaut Courtois, el mejor portero del mundo actualmente y que actúa en el Real Madrid, como garantía bajo los tres palos: un arquero capaz de sacar a su equipo de los momentos más difíciles y que todavía tiene juego para rato. **En la cancha avícola, Bélgica tiene una industria eficiente: 440.000 toneladas de pollo y 203.000 toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 19,2 kilos de pollo y 80 huevos anuales, el más modesto dentro del contexto europeo.**



Egipto

Mohamed Salah el faraón del Liverpool inglés, uno de los mejores extremos del mundo en la última década, tiene en este Mundial la oportunidad de brillar con su selección como lo hace cada semana en la Premier League. **Y Egipto produce también con la estatura de sus leyendas: 1,8 millones de toneladas de pollo y 960.000 toneladas de huevo,, con un consumo per cápita de 13 kilos de pollo y 130 huevos anuales.**

Irán

El Team Melli iraní siempre llega a los mundiales con una organización táctica envidiable, con Mehdi Taremi, el experimentado delantero del Olympiacos griego, como referencia ofensiva de un equipo que sabe sufrir, sabe defender y nunca regala puntos. **En la cancha avícola, Irán es una potencia del Medio Oriente: 1,6 millones de toneladas de producción de pollo, un consumo per cápita de 24 kilos de pollo y 198 huevos anuales.**

Nueva Zelanda

Los All Whites son el orgullo del fútbol oceánico, con el delantero del Nottingham Forest, Chris Wood o 'madera Wood' como le dice el Bambino Pons. Este goleador es la carta más importante de una selección que llega con humildad pero con ganas de demostrar que Oceanía también tiene nivel. **En el galpón, Nueva Zelanda no decepciona: 680.000 toneladas de producción de aves y un consumo per cápita de 41,4 kilos de pollo y 229 huevos anuales que conforman un perfil alimentario avícola muy robusto.**



**UN PAÍS
QUE CELEBRA
A PUNTA
DE POLLO.**



El País DEL Pollo



fenavi. | Fonav

Grupo H

España

La Roja llega con Lamine Yamal, el prodigio del Barcelona, apenas dieciocho años, como la gran sensación del fútbol mundial. Ya demostró en la Eurocopa que no le tiemblan los pies ante nada ni nadie, y España tiene el estilo, la escuela y la profundidad de plantilla para ser siempre candidata. **En la cancha avícola es igualmente sólida: 1,7 millones de toneladas de pollo y 800.000 toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 12 kilos de pollo y 143 huevos anuales dentro de una dieta mediterránea diversificada.**

Arabia Saudita

La selección saudita llega con Salem Al-Dawsari, la estrella del Al-Hilal que marcó el gol histórico ante Argentina en Qatar 2022, como referente de un equipo técnico y rápido capaz de sorprender a los grandes. **Y en producción avícola, Arabia Saudita tiene un perfil igualmente sorprendente: 1,1 millón de toneladas de pollo, 356.000 toneladas de huevo y un consumo per cápita de 43,4 kilos de pollo y 246 huevos anuales.**

Cabo Verde

Los Tiburones Azules son la historia de una nación isleña que no deja de crecer en el fútbol, con Ryan Mendes al frente de un equipo que juega con la alegría y el ritmo propios del Atlántico africano, un ejemplo de que el tamaño no define el corazón futbolístico. **En el galpón, Cabo Verde produce apenas 1.000 toneladas de pollo local, aunque sus 19,4 kilos de consumo per cápita muestran que esta proteína es apreciada y necesaria para su población.**

Uruguay

La Celeste es historia pura del fútbol, dos veces campeones del mundo, en 1930 y 1950, llega al 2026 con Federico Valverde, el polifuncional mediocampista del Real Madrid que presiona, recupera, asiste y mete goles, la personificación del alma charrúa que nunca se rinde. **En el galpón, Uruguay produce 90.000 toneladas de pollo y 56.100 toneladas de huevo, pero su consumo per cápita de 25,5 kilos de pollo y 330 huevos anuales, uno de los más altos de la región.**



Grupo I

Francia

Los Bleus son el gran favorito de esta edición, con Kylian Mbappé, la estrella del Real Madrid, como el mejor jugador del mundo en este momento. Velocidad, definición e inteligencia que asombra. Los franceses dan miedo, porque además de Mbappé tienen a Olise, Cherki, Doué, Camavinga, Dembelé, Saliba, Konaté, Thuram, Umpamecano, mejor dicho, tienen talento de sobra. **En el galpón, Francia produce 1,7 millones de toneladas de pollo y 1 millón de toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 25 kilos de pollo y 237 huevos anuales que los franceses incorporan a su reconocida cultura gastronómica.**

Senegal

Los Leones, ganaron la copa de África en la cancha, pero por cuestiones de reglamento tuvieron que ceder el título a Marruecos. Sin embargo, eso habla del buen nivel que tienen estos jugadores y, además, es una de las selecciones más respetadas del continente, con Sadio Mané, ahora en el Al-Nassr de Arabia Saudita, como referente de un equipo que defiende como bloque y ataca con ferocidad. **En el galpón, Senegal produce alrededor de 29.000 toneladas de pollo con 16,5 kilos de consumo per cápita y 50 huevos anuales per cápita, cifras de un mercado en desarrollo con un enorme potencial por explotar.**



Noruega

Erling Haaland, el androide del Manchester City, que ha roto todos los récords de goles en la Premier League, tiene ahora la misión de hacer historia con la camiseta de su país. **En el galpón, Noruega produce 100.000 toneladas de pollo, con un consumo per cápita de 13,1 kilos de pollo, mientras que sus 244 huevos anuales per cápita muestran que el huevo es el verdadero aliado de la dieta escandinava.**



Irak

Irak es una de las selecciones con la clasificación más sorprendente del torneo. Un país que ha vivido décadas de conflicto y que encontró en el fútbol un refugio y una fuente de unidad. Aymen Hussein, goleador del Al-Karma local, representa a toda una nación que celebra este logro. **En el galpón, con alrededor de 230.000 toneladas de producción entre pollo y huevo, un consumo per cápita de 18 kilos de pollo y 50 huevos anuales.**



Grupo J



Argentina

Lionel Messi y Argentina regresan a una cita mundialista como los vigentes campeones. La Pulga (Messi) podría estar en su última danza mundialista, con el deseo de levantar de nuevo la Copa del Mundo y cerrar una carrera histórica en el fútbol. **En producción avícola, Argentina produce 2,5 millones de toneladas de pollo y 1 millón de toneladas de huevo, con un consumo per cápita de 38,9 kilos de pollo y 363 huevos anuales.**



Argelia

Los Fennecs son una selección apasionada que ha encontrado en jugadores con recorrido europeo una fuente inmensa de talento. Ese es el caso de Riyad Mahrez, el extremo del Al-Ahli de Arabia Saudita, es técnico, desequilibrante y con un remate que puede hacer daño desde cualquier ángulo. **Argelia produce 340.000 toneladas de pollo y 288.000 toneladas de huevo, con un consumo per cápita de 8,4 kilos de pollo, un mercado con posibilidades reales de crecimiento dentro del Magreb.**



Austria

Austria ha dado un salto cualitativo importante en los últimos años, con Konrad Laimer, el energético mediocampista y defensor del Bayern Múnich, como imagen de un equipo intenso, trabajador y con una capacidad de presión que agota a cualquier rival. **En la otra cancha, Austria es un productor relevante de huevo en Europa con 2,2 millones de toneladas de producción anual, un consumo per cápita de 236 huevos y 15,7 kilos de pollo.**



Jordania

Jordania es la gran revelación del fútbol de Asia Occidental, con Musa Al-Tamari, el atacante del Stade Rennais francés, al frente de un equipo que llegó a la final de la Copa Asiática 2023 y viene al Mundial con ese impulso intacto. **Jordania produce 313.000 toneladas de pollo al año, evidenciando que la avicultura cumple un rol estratégico en la seguridad alimentaria de este país del Medio Oriente.**

Grupo K

Portugal

Cristiano Ronaldo sigue siendo Cristiano Ronaldo. A sus 41 años, el astro del Al-Nassr, con pasado en la Juventus de Italia, en el Real Madrid de España, en el Manchester United de Inglaterra y en el Sporting de Portugal, llega con la determinación de un gladiador, y con la capacidad de resolver partidos por sí solo en el momento que menos se espera. **Portugal produce 350.000 toneladas de pollo y 140.000 toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 30 kilos de pollo y 196 huevos anuales.** Sin duda los portugueses esperan avanzar en el Mundial de 2026 y gritar: SIUUUUU, cada vez que Cristiano anote.

RD Congo

Los Leopardos de la República Democrática del Congo juegan con garra, velocidad y una alegría genuina que solo África puede dar. Yoane Wissa, el explosivo delantero del Newcastle United, es la gran carta ofensiva. **Este país enfrenta desafíos enormes, ya que las cifras de la avicultura demuestran que cuentan con 17 toneladas de producción de pollo y un consumo per cápita de apenas 4 kilos.**

Uzbekistán

Uzbekistán es quizás la clasificación más exótica del torneo para el público latinoamericano Abdulkodir Khusanov, la cara más conocida de esta selección al jugar como central del Manchester City, tienen solo expectativas. **En producción avícola, Uzbekistán registra 310.000 toneladas de pollo y 180 huevos per cápita anuales, cifras que reflejan su importancia como productor agrícola.**

Colombia

NUESTRA AMADA SELECCIÓN

(...) Colombia, tierra querida, himno de fe y armonía
Cantemos, cantemos todos, grito de paz y alegría
Vivemos, siempre vivemos a nuestra patria querida
Su suelo es una oración y es un canto de la vida (...)

Llegó el momento de hablar de la nuestra, de esa selección que nos hace gritar desde la cama, que nos hace saltarnos el desayuno para no perder ni un minuto del partido, que nos pone la carne de gallina —y el galpón, de paso— con cada jugada de esas que solo los nuestros saben hacer. La Selección Colombia llega al Mundial 2026 con una generación que ha demostrado a nivel mundial, que somos capaces de jugarle de igual a igual a cualquiera.

Luis Díaz llegó a Alemania para vestir la camiseta del Bayern Múnich, uno de los equipos más importantes de la historia, que ha ganado de todo en Europa. El guajiro juega con garra, corazón y calidad que hacen que todo Colombia se ponga de pie. Lucho es velocidad, es desborde, es gol cuando se necesita. Es el símbolo de un país que produce campeones como produce pollo y huevo. Lucho estará acompañado de James Rodríguez, de Daniel Muñoz, Richard Ríos, Luis Suárez, Jhon Arias, Dávinson Sánchez, Camilo Vargas, Juan Fernando Quintero, Jefferson Lerma y otros otros más que representarán a más de 50 millones de colombianos.

En los estadios de Estados Unidos, México y Canadá, Colombia llegará a imponer condiciones y en la cancha avícola el panorama no es menos importante. Según los datos más recientes de FENAVI (Federación Nacional de Avicultores de Colombia), el sector avícola colombiano cerró el 2025 con resultados históricos que lo consolidan como uno de los sectores más dinámicos y esenciales para la seguridad alimentaria del país.

La producción total alcanzó 3.167.500 toneladas de proteína, con una tasa de crecimiento del 9,1% respecto al 2024. Para ponerlo en perspectiva: Colombia creció casi diez puntos porcentuales en producción avícola en un solo año. Eso, en cualquier lugar, se llama gol de mitad de cancha.



Grupo L

Específicamente en pollo, más de dos millones de toneladas producidas en 2025, con una tasa de crecimiento del 7,7%. El consumo per cápita llegó a 37,8 kilos por habitante al año. Somos el País del Pollo, que lo prefiere en el sancocho, en el arroz y en el menú del restaurante de la esquina.

En la categoría de huevos, 19.402 millones de unidades producidas en 2025, con una tasa de crecimiento del 10,0%. El consumo per cápita llegó a 366 huevos por habitante al año, es decir, un huevo diario por colombiano. Una meta que el sector cumplió con creces y que posiciona a Colombia como uno de los mayores consumidores de huevo del mundo.

El valor total de la producción alcanzó los \$44,5 billones, reiterando su relevancia estratégica en el tejido productivo nacional y su papel fundamental en la economía colombiana. También es reconocida por su enfoque en Bioseguridad, Sostenibilidad e Inocuidad.

Y el sector no se queda solo en el mercado interno. Colombia ha abierto sus alas al mundo: durante los últimos dos años se exportaron 51,3 millones de huevos a Cuba, y en 2025 se iniciaron exportaciones de ovoproductos —huevo en polvo— a ese mismo destino. En carne de pollo, se registraron exportaciones a Japón. Ocho empresas colombianas ya son exportadoras, y el gobierno estadounidense confirmó la viabilidad para exportar huevos para quebrar a ese mercado.

Con estas cifras, seguro Colombia avanzará de la fase de grupos y cada vez más irá escalando en el mundial avícola, superando retos y logrando metas año a año.

(...)

**Cantando, cantando yo viviré
Colombia, tierra querida
Ay, cantando, cantando yo viviré
Colombia, tierra querida (...)**



Inglaterra

Los Tres Leones llevan décadas buscando la segunda estrella y el 2026 puede ser su año, con Harry Kane, el formidable delantero del Bayern Múnich y goleador histórico de la selección inglesa, como uno de los delanteros más completos del mundo, o sino pregúntele a Lucho Díaz. **En la cancha avícola del Reino Unido, la producción llega a 1,84 millones de toneladas de pollo y 750.000 toneladas de huevo al año, con un consumo per cápita de 23 kilos de pollo y 200 huevos anuales.**



Croacia

Luka Modrić es el maestro. A sus 40 años, el balón de oro croata que ahora milita en el AC Milán continúa siendo capaz de dictar el ritmo de cualquier partido con una elegancia y una visión de juego únicas en su generación. **En la cancha avícola, Croacia produce 67.400 toneladas de carne de ave y su consumo per cápita de 20,1 kilos de pollo y 136 huevos anuales demuestra que el sector abastece con eficiencia a su población dentro del contexto de los Balcanes.**



Ghana

Las Estrellas Negras son uno de los equipos más queridos de África, con Mohammed Kudus, el brillante mediapunta del Tottenham Hotspur inglés, como joya más preciada: técnico, rápido, fuerte físicamente y con una personalidad que brilla en los momentos más importantes. **Ghana produce 66.000 toneladas de pollo al año con un consumo per cápita de 13,7 kilos y 43 huevos anuales por habitante, un sector avícola que tiene aún un largo y prometedor camino por recorrer.**



Panamá

Los Canaleros son el sueño de una nación centroamericana que ha construido una selección competitiva en tiempo récord, con Michael Amir Murillo, el lateral del Beşiktaş turco, como referente de velocidad, carácter y ganas de demostrar que los panameños también saben de fútbol. **Y en consumo de pollo, Panamá sorprende: 56 kilos per cápita al año. Con 230.000 toneladas de producción de pollo y 51.000 toneladas de huevo.**

LA PROTEÍNA SIEMPRE GANA

Este ha sido el panorama del mundial avícola de 2026, en el que todos los países quieren llevarse la Copa. Porque así como en una cancha de fútbol hay favoritos que llevan la delantera, como Francia, Argentina, Brasil, Portugal, en la tabla de posiciones de la producción avícola mundial también hay países que llevan años dominando la liga: Estados Unidos con más de 21 millones de toneladas de pollo al año, Brasil con sus 15 millones que se exportan a todo el planeta, China que encabeza la producción asiática, y una Colombia que en 2025 marcó el gol más importante de su historia avícola con un crecimiento del 9,1%.

Pero en el fútbol, como en la producción avícola, la competencia no se acaba nunca y cualquier selección (o país productor) puede dar la sorpresa. Y si hay una proteína que une a todos es el pollo y el huevo. Son el jugador más universal de la gastronomía global: accesibles, nutritivos, versátiles y deliciosos en todas las culturas del mundo.

Así que mientras esperamos los goles de Mbappé, las gambetas de Vinicius, los sombreros de Modrić y los desbordes de Luis Díaz, recordemos que la avicultura mundial también está jugando su propio torneo. Que empiece el Mundial. Que ruede el balón. Y que nunca falte el pollo y el huevo en la mesa de cada familia, en cada país, en cada rincón del planeta.



TOP 12 PAÍSES MUNDIALISTAS Y SU PERFIL AVÍCOLA

País	Perfil futbolístico	Producción avícola destacada	Consumo de pollo	Consumo de huevo	Dato relevante
Brasil	"Jogo Bonito". Potencia histórica del fútbol	Uno de los mayores exportadores de pollo del mundo	Alto	Alto	Liderazgo global en exportaciones avícolas
Estados Unidos	Crecimiento futbolístico y sede mundialista	Líder mundial en producción de pollo	Muy alto	Alto	Mercado altamente industrializado
México	Tradición mundialista	Gran productor de huevo y pollo	Alto	Entre los más altos del mundo	Consumo cercano a 345 huevos/persona al año
Argentina	Campeón mundial actual	Industria avícola en expansión	Alto	Muy alto	Récord reciente de consumo de huevo
Colombia	Selección en crecimiento internacional	Avicultura moderna y tecnificada	Alto	Alto	A la conquista de los mercados mundiales
Japón	Potencia asiática	Alta tecnificación	Medio	Muy alto	Uno de los mayores consumidores de huevo del mundo
España	Potencia europea	Producción moderna y exportadora	Alto	En crecimiento	Fuerte expansión del consumo y exportación de huevo
Francia	Uno de los favoritos	Avicultura premium y diferenciada	Alto	Medio	Diversa y para consumo interno
Alemania	Tradición mundialista	Industria altamente regulada	Alto	Alto	Consumidor sensible a sostenibilidad
Inglaterra	Potencia histórica	Mercado sofisticado	Alto	Alto	Tendencia hacia productos premium
Países Bajos	Toda una naranja mecánica	Referente mundial en tecnología avícola	Alto	Alto	Liderazgo en innovación agroalimentaria
Corea del Sur	Crecimiento mundialista	Alta eficiencia productiva	Medio	Alto	Mercado tecnificado y urbano

Construido con IA a través información desde Fenavi.

**Este artículo fue elaborado con base en cifras y estadísticas suministradas por entidades de referencia internacional como la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), la Federación Nacional de Avicultores de Colombia (Fenavi), la World Egg Organisation - WEO e Indexmundi. En casos específicos por país, se consultaron fuentes de orden nacional como la Oficina Estadística Checa (ČSÚ), la base de datos estadísticos de la FAO (FAOSTAT), la Agencia de Alimentos de Suecia (Livsmedelsverket), el Centro Interdepartamental de Investigación y Cooperación Técnico-Científica con África (CISAO) y la Asociación Nacional de Avicultores de Panamá.*

EL HUEVO
TE DA
PODER

El que tenga

TIENDA...



...QUE LA ROMPA

Fonav





Uso estratégico de Enzimas

Para reducir el costo del alimento y mejorar la sostenibilidad ambiental

La avicultura moderna hoy está enfrentando uno de los mayores retos de su historia: producir más proteína animal utilizando menos recursos, reduciendo los costos y minimizando el impacto ambiental. En este escenario, las enzimas exógenas han dejado de ser una herramienta nutricional para convertirse en un componente estratégico dentro de los programas de formulación de precisión.

Actualmente, tecnologías como las fitasas y las enzimas degradadoras de fibra (carbohidrasas) permiten mejorar significativamente la digestibilidad de nutrientes, controlar la presencia de factores anti nutricionales, reducir el uso de materias primas costosas y disminuir la excreción de fósforo y nitrógeno al medio ambiente.

Dentro de esta evolución tecnológica, Huvepharma se ha consolidado como una de las compañías de mayor reconocimiento global en el desarrollo de soluciones biotecnológicas para nutrición animal, respaldada por décadas de experiencia en procesos de fermentación industrial.

Uno de los principales diferenciales de Huvepharma, es su sólida plataforma de fermentación microbiológica aplicada a nutrición animal desarrollada durante más de 70 años. La compañía ha desarrollado una amplia experiencia en producción de enzimas, probióticos y soluciones orientadas a salud intestinal y sostenibilidad productiva.





En nutrición avícola, gran parte del fósforo presente en ingredientes como maíz y soya se encuentra ligado al fitato, una molécula que las aves no pueden degradar de manera eficiente, debido a la falta de enzimas exógenas.

Gracias a esta experiencia en fermentación, Huvepharma produce enzimas altamente estables, consistentes y adaptadas a las exigencias de las plantas modernas de alimento balanceado para animales de producción.

La compañía tiene un enfoque de sostenibilidad que está orientado a mejorar la utilización de nutrientes, reducir el desperdicio de nutrientes, disminuir la excreción mineral a través de las excretas y de esta manera reducir la huella ambiental y optimizar la eficiencia productiva. Optiphos Plus está diseñada para maximizar el aprovechamiento del fósforo fítico presente en materias primas de origen vegetal.

En nutrición avícola, gran parte del fósforo presente en ingredientes como maíz y soya se encuentra ligado al fitato, una molécula que las aves no pueden degradar de manera eficiente, debido a la falta de enzimas exógenas. La utilización estratégica de Optiphos Plus permite por lo tanto reducir la inclusión de fósforo inorgánico en formulación, disminuir costos de formulación, mejorar la digestibilidad de minerales como calcio, fósforo y sodio, optimizar en las dietas la relación calcio:fósforo y reducir excreción de fósforo al ambiente. Sin embargo, el verdadero impacto de una fitasa moderna va mucho más allá del fósforo.

El fitato actúa como uno de los principales factores anti nutricionales en monogástricos, interfiriendo negativamente con la degradación de proteínas y el aprovechamiento de aminoácidos, minerales y energía. La acción de Optiphos permite reducir este efecto anti nutricional, liberando nutrientes adicionales presentes en la dieta y mejorando los parámetros zootécnicos, a través de una mejor digestibilidad aminoacídica y utilización energética, que se pueden ver reflejadas en mejor uniformidad productiva y mineralización ósea.

Adicionalmente, el incremento en el uso de materias primas alternativas y subproductos agroindustriales ha aumentado la importancia de las enzimas para degradación eficiente de la fibra (carbohidrasas) en nutrición avícola moderna.

ENZIMAS | **HUVEPHARMA AVICULTURA**

Hostazym®

- Favorece la absorción de nutrientes.
- Optimiza el uso energético del alimento.
- Mejora la fermentación cecal.
- Mayor eficiencia nutricional y productiva.
- Favorece la salud intestinal.

OptiPhos®

- Reduce la pérdida de nutrientes y mejora su disponibilidad.
- Favorece una nutrición más eficiente y rentable.
- Alta estabilidad térmica.
- Valores de matriz confiables.
- Reduce costos de alimentación.

Tecnología enzimática para una producción más eficiente



Shaping livestock solutions



Hostazym es una xilanasa diseñada para degradar polisacáridos no amiláceos (PNA), especialmente arabinoxilanos presentes en cereales y subproductos vegetales. Cuando los niveles de PNA aumentan, aparecen múltiples efectos negativos como incremento de viscosidad intestinal, menor digestibilidad de la energía, mayor probabilidad de proliferación de bacterias no deseadas, reducción del aprovechamiento nutricional y variabilidad productiva.

La acción de Hostazym permite romper estas estructuras complejas y liberar los nutrientes que se encuentran encapsulados dentro de ciertas fracciones de la matriz vegetal. Esto se traduce en mejoras sobre digestibilidad de nutrientes como el almidón, mejor utilización energética y aprovechamiento proteico, con las consecuentes mejoras en conversión alimenticia y en muchos casos también mejoras en la

calidad de la cama. Además, las xilanasas modernas tienen la capacidad de generar xilooligosacáridos (XOS), compuestos con potencial prebiótico capaces de favorecer un ambiente intestinal más estable y eficiente.

La sostenibilidad ambiental depende directamente de la eficiencia digestiva. Cada nutriente que el ave no aprovecha termina siendo excretado al medio ambiente. Por esta razón, el uso conjunto de Optiphos y Hostazym permite mejorar significativamente la utilización de nutrientes y reducir pérdidas nutricionales.

Entre los principales beneficios ambientales destacan menor excreción de fósforo, reducción del nivel de nitrógeno en las excretas, menor producción de amoníaco, mejor calidad de la cama, con menor carga contaminante y una producción avícola más sostenible.

En conclusión, las enzimas exógenas representan una de las herramientas más eficientes para enfrentar simultáneamente tres grandes desafíos de la avicultura moderna: reducir costos alimenticios, mejorar eficiencia digestiva y disminuir el impacto ambiental. La combinación estratégica de tecnologías como Optiphos y Hostazym permite avanzar hacia programas de formulación más precisos, rentables y sostenibles.

Respaldada por décadas de experiencia en fermentación y biotecnología, Huvepharma continúa posicionándose como una de las compañías líderes en el desarrollo de soluciones nutricionales orientadas a maximizar eficiencia productiva y sostenibilidad ambiental, porque en nutrición animal moderna, sostenibilidad no significa producir menos, significa producir mejor.



Con gre XXII SO fenavi®

¡El congreso avícola de habla hispana más grande del mundo!

www.congresofenavi.com

+4.000
Asistentes

+40
Conferencistas

+250
Expositores

¡INSCRIBASE AQUÍ!



Septiembre
1 al 3 2026
Cali, Colombia

Centro de eventos
Valle del Pacífico
Cali, Colombia

Fonav
Fondo Nacional Avícola

 **fenavi®**



NOTAS

Seccional Santander

Comité de Sostenibilidad de Fenavi Santander



Se realizó el Comité de Sostenibilidad, en las instalaciones de Fenavi Santander, un espacio orientado al

seguimiento y articulación de temas estratégicos y ambientales de impacto para la industria avícola regional.

Durante el encuentro se abordaron temas prioritarios para el sector, entre ellos la situación actual en la Mesa de Los Santos y la Acción Popular relacionada con la proliferación de moscas, el impacto del Fenómeno del Niño en la industria avícola y los avances de la estrategia y mesa de trabajo desarrollada junto a la CAS.

Con este comité, Fenavi Santander fortaleció el diálogo técnico y el trabajo articulado con los diferentes actores, reafirmando su compromiso con la sostenibilidad y la gestión responsable de los desafíos ambientales del sector.

Fenavi Santander revisó avances gremiales y estratégicos del sector avícola



Durante la Junta Directiva Virtual de Fenavi Santander se presentó el informe final de la XX Jornada de Actualización Avícola en Santander, destacando la

amplia participación del sector, el fortalecimiento técnico de los productores y el impacto positivo generado en los espacios de actualización y transferencia de conocimiento. En el desarrollo de la sesión también se abordaron temas estratégicos para la avicultura regional. Entre ellos, se revisaron los avances de las reuniones sostenidas con la bancada de nuevos congresistas, orientadas a fortalecer la interlocución institucional y la agenda legislativa del sector. Así mismo, se analizaron aspectos relacionados con el municipio de Lebrija y su impacto, así como la situación actual de las corporaciones ambientales. Finalmente, durante el informe del XXII Congreso Fenavi se destacaron las acciones comerciales realizadas por la seccional Santander.





Un café para fortalecer la conexión con los afiliados de la seccional Santander



La seccional Santander dará inicio a “Tomémos un café”, una nueva

estrategia creada para fortalecer la cercanía y el relacionamiento con sus afiliados a través de espacios de conversación y encuentro. La iniciativa reunirá a empresarios del sector avícola en un ambiente cálido y participativo, donde una taza de café será el punto de partida para compartir experiencias, abordar temas de interés para la industria y generar conversaciones



de valor con el acompañamiento de expertos invitados.

Con este espacio, Fenavi Santander reafirmará su compromiso de mantener una comunicación más cercana, promoviendo conexiones que fortalezcan el trabajo conjunto, el intercambio de conocimiento y el sentido de pertenencia del sector avícola santandereano. Próximamente tendremos el gusto de invitarlos a esta actividad programada para el mes de julio.

Jornada de Actualización a Entidades



Con el objetivo de fortalecer las capacidades institucionales para la vigilancia y el control del comercio de

huevo, se llevó a cabo una jornada de actualización normativa y estrategias de control dirigida a funcionarios de la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN) y de la Policía Fiscal y Aduanera (POLFA).

La actividad contó con la participación de Mónica Salamanca, coordinadora del Programa Huevo de Fenavi-Fonav, quien presentó los principales aspectos normativos que regulan la producción y comercialización de huevo en Colombia, así como los retos que enfrenta el sector frente al contrabando y otras prácticas ilegales que afectan la competitividad de la industria avícola nacional. Esta actividad contó con el apoyo de Fenavi Santander en todo su proceso de convocatoria.





Reunión equipo de profesionales Fenavi Fonav



La directora de Fenavi Santander, junto con el equipo de profesionales, lideró una reunión de trabajo para abordar temas estratégicos relacionados con la situación sanitaria actual y el cumplimiento normativo en el departamento.

Durante el encuentro se analizaron aspectos como la construcción de nuevas granjas, los conflictos asociados al ordenamiento territo-

rial y las implicaciones sanitarias derivadas de las visitas a granjas por parte de entidades no sanitarias sin el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad. Asimismo, se presentaron los avances de gestión de los profesionales de campo durante la vigencia 2026 y se definieron acciones orientadas a fortalecer el acompañamiento técnico a los productores y la sostenibilidad del sector avícola en Santander. A la misma, asistió el líder aviar del ICA, Dr. Camilo Velasco.

Se realizará asamblea ordinaria de afiliados



Se llevará a cabo el próximo 26 de junio, en las instalaciones de Fenavi Santander, la Asamblea Ordinaria de Afiliados, espacio en el que se desarrollará, en primer lugar, la elección de la nueva Junta Directiva de la seccional para el período 2026 – 2028. Esta instancia tendrá la responsabilidad de liderar y orientar las acciones gremiales de la región durante los próximos años.

De igual manera, durante la jornada se realizará la elección de los delegados que representarán a Santander en la Asamblea Nacional de De-



legados de Fenavi, evento que se llevará a cabo en la ciudad de Cali. Los representantes elegidos participarán en este importante escenario gremial, donde se abordarán temas estratégicos para el fortalecimiento y desarrollo del sector avícola nacional.

La asamblea permitirá, además, consolidar la participación de la seccional Santander en la definición de lineamientos y decisiones que orientarán el trabajo de Fenavi a nivel nacional, fortaleciendo la representación y el compromiso del gremio con los retos y oportunidades del sector.

+CERCA de ti

¡Estamos
transformando
la manera de comunicarnos **contigo!**

Bioseguridad · Sostenibilidad · Inocuidad
Exportaciones · Fomento al Consumo
Cifras clave del sector



@FenaviColombia

www.fenavi.org

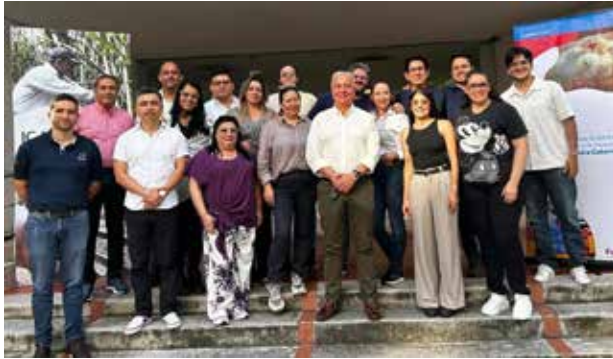


Fonav
Fondo Nacional Avícola





Taller actualización diagnóstico de Salmonella



Durante los días 4 y 5 de mayo se llevó a cabo en las instalaciones del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) en Bucaramanga el Taller de Actualización en Diagnóstico de Salmonella, un espacio técnico que reunió a profesionales del sector oficial, representantes de la Federación Nacional de Avicultores de Colombia (FENAVI) y personal de laboratorios registrados ante la autoridad sanitaria. La actividad contó con la participación del Dr. Pablo Chacana, quien compartió información actualizada sobre la identificación, clasificación, epidemiología y

relevancia sanitaria de los diferentes serotipos de Salmonella asociados a la producción avícola.

Durante la jornada se abordaron aspectos relacionados con las metodologías diagnósticas, la interpretación de resultados de laboratorio y el papel de la vigilancia epidemiológica en los programas de prevención y control de salmonelosis. Asimismo, se resaltó la importancia de mantener procesos diagnósticos estandarizados y alineados con los lineamientos nacionales e internacionales, como herramienta fundamental para fortalecer la sanidad avícola y garantizar la inocuidad de los productos destinados al consumo humano.

Este tipo de espacios de actualización permiten fortalecer las competencias técnicas de los profesionales vinculados a la cadena avícola, favoreciendo la articulación entre el sector oficial, los laboratorios de diagnóstico y los productores. El intercambio de conocimientos y experiencias contribuye al mejoramiento continuo de los programas sanitarios, al cumplimiento de los requisitos establecidos por la normativa vigente y al fortalecimiento de la competitividad y sostenibilidad de la avicultura colombiana.

Reunión preparatoria para impulsar temas estratégicos de la región con congresistas



En la Cámara de Comercio de Bucaramanga se llevó a cabo un encuentro de la Alianza por Santander, espacio en el que representantes de los diferentes sectores analizaron temas estratégicos para el desarrollo regional y definieron las iniciativas prioritarias que serán presentadas a la bancada de congresistas del departamento.

Durante la jornada se revisaron proyectos clave orientados a fortalecer la conectividad y la competitividad de Santander, entre ellos las conexiones con Bogotá, Cúcuta y la región Caribe, la integración transversal del departamento y la conexión metropolitana. Así mismo, se destacó la importancia de impulsar obras como las variantes



de San Gil, Socorro, Oiba y Barbosa; el corredor Bucaramanga-Pamplona; la Troncal del Magdalena Medio; y el Anillo Vial Externo Metropolitano.

Como resultado del encuentro, la Alianza por Santander consolidó una agenda de prioridades que será socializada ante los congresistas santandereanos, con el propósito de gestionar su respaldo y promover las acciones necesarias para la ejecución de estos proyectos estratégicos. En los próximos meses se avanzará en mesas de trabajo y gestiones institucionales que permitan convertir estas iniciativas en una hoja de ruta para el desarrollo económico y social del departamento.



Jornadas ambientales fortalecen la cultura sostenible en Piedecuesta



En el municipio de Piedecuesta se desarrollaron actividades de formación y jornadas ambientales

en las veredas El Polo y El Guamo, así como una capacitación dirigida a los colaboradores de la empresa Al Campo.



Estas acciones estuvieron enfocadas en promover el cuidado del medio ambiente, la gestión responsable de los recursos naturales y la adopción de prácticas sostenibles. A través de espacios de aprendizaje y sensibilización, los participantes fortalecieron sus conocimientos sobre la importancia de proteger el entorno y contribuir al desarrollo sostenible de sus comunidades.

Las jornadas evidencian el compromiso de la comunidad y el sector empresarial con la construcción de una cultura ambiental más consciente y responsable.

Cali será sede del XXII Congreso Fenavi, el encuentro avícola de habla hispana más grande del mundo

Con una visión optimista hacia el futuro del sector avícola, el XXII Congreso Fenavi se proyectará como el evento de habla hispana más importante de la industria a nivel mundial.

El encuentro se realizará del 1 al 3 de septiembre de 2026 en el Centro de Eventos Valle del Pacífico, en Cali, y reunirá a más de 3.500 asistentes. El congreso contará con la participación de 50 conferencistas y cerca de 200 patrocinadores, quienes harán parte de un espacio de más de 40.000 metros cuadrados diseñado para promover el intercambio de conocimiento, la innovación y el fortalecimiento del sector avícola. Durante la agenda académica se abordarán temas estratégicos para la industria, enfocados en la



bioseguridad, la sostenibilidad, el bienestar y la nutrición, pilares fundamentales para el desarrollo de la avicultura moderna. Así mismo, los asistentes tendrán la oportunidad de conocer los más recientes avances en tecnología, equipos, suministros y servicios aplicados a los procesos de incubación, producción y procesamiento de huevo y carne de pollo, así como soluciones relacionadas con la fabricación de alimentos.

El XXII Congreso Fenavi se consolidará como un escenario clave para impulsar la actualización, el relacionamiento y la proyección internacional del sector avícola.



Sector avícola y autoridades avanzaron en articulación por la seguridad de Lebrija



Fenavi Santander hizo parte de la Mesa Técnica Territorial de Articulación Gremial,

un espacio de diálogo y coordinación que reunió a la Administración Municipal de Lebrija, el Ejército Nacional de Colombia y representantes de los diferentes sectores gremiales de la región. Durante el encuentro se socializaron y articularon esfuerzos encaminados a la viabilización del proyecto de instalación de una nueva Base Militar en el municipio, iniciativa orientada a fortalecer la seguridad territorial, proteger a la población y garantizar el desarrollo de las acti-



ALCALDÍA DE
LEBRIJA
SANTANDER

vidades económicas estratégicas de la región. La participación de Fenavi Santander reafirmó el compromiso del sector avícola con el trabajo conjunto y la construcción de entornos seguros que contribuyan a la estabilidad, competitividad y sostenibilidad regional.

Jornada avícola pequeños avicultores



La Federación Nacional de Avicultores (FENAVI) desarrolló el pasado 6 de mayo, en el Hotel Sonesta,

una jornada de capacitación dirigida a pequeños y medianos avicultores. Durante la actividad se abordaron diversas temáticas de interés para el sector. Entre ellas, la conferencia "Salmonella en avicultura: impacto, detección y control", presentada por el Dr. Pablo Chacana.

Así mismo, profesionales de FENAVI-FONAV trataron temas relacionados con la inocuidad en la producción primaria, el uso responsable de antimicrobianos, el control de moscas y las enfermedades transmitidas por alimentos. La jornada contó con la participación de 57 asistentes, quienes tuvieron la oportunidad de actualizar sus conocimientos y fortalecer sus prácticas productivas en beneficio de la sanidad e inocuidad avícola.

Capacitación para exportadores avícolas



El próximo 23 de junio, de 2:00 p. m. a

5:30 p. m., en las instalaciones de Fenavi

Santander, se llevará a cabo una capacitación especializada dirigida a las empresas del sector avícola interesadas en fortalecer la seguridad de sus operaciones y su proyección en mercados internacionales.



Durante la jornada, los asistentes recibirán orientación sobre las nuevas exigencias del comercio internacional, la identificación de riesgos en la cadena avícola, las buenas prácticas en seguridad y control, y las estrategias que permiten convertir la gestión de riesgos en una ventaja competitiva para la internacionalización. Además, se presentarán modelos y estándares reconocidos que contribuyen a fortalecer la confianza de clientes y socios comerciales, promoviendo operaciones más seguras, eficientes y alineadas con las exigencias de los mercados globales. La actividad se desarrollará en alianza con BAC Oriente, organización con amplia experiencia en gestión de riesgos y comercio seguro, que compartirá herramientas prácticas y conocimientos aplicados para fortalecer los procesos empresariales.

NUEVO

Sello Avícola de Sostenibilidad



Demuestre su compromiso
en temas de
sostenibilidad y de
bienestar animal en la
producción de pollo,
huevo y genética

PREGÚNTENOS

www.icontec.org
cliente@icontec.org
#426, 018000 94 9000

www.fenavi.org
eescobar@fenavi.org
(601) 432 1300



AMBIENTAL



BIENESTAR ANIMAL



SOCIAL



BUEN GOBIERNO CORPORATIVO

Fonav





NOTAS

Seccional Valle

Fenavi Valle participó en Desayuno Avicultor y analizó tendencias y sostenibilidad del sector



Este lunes 13 de abril, Fenavi Valle participó en el Desayuno Avicultor,

convocado por Banco Davivienda. Durante el encuentro, la empresa Cargill presentó un análisis del comportamiento actual de la avicultura para el periodo 2024-2026, brindando una visión estratégica sobre las dinámicas y proyecciones del sector.

Asimismo, Solger compartió oportunidades para avanzar hacia una avicultura más sostenible, a través del uso e implementación de paneles solares como una alternativa eficiente y ambientalmente responsable. Estos espacios fortalecen el conocimiento del sector y promueven la adopción de soluciones innovadoras que impulsan su desarrollo y competitividad.



Fenavi Valle acompañó la inauguración de las nuevas oficinas administrativas de Fenavi Nacional



Este miércoles 15 de abril, integrantes de la Junta Directiva de Fenavi Valle, junto a su directora ejecutiva,

asistieron a la inauguración de las nuevas oficinas administrativas de Fenavi.

El espacio marcó un hito para la institucionalidad del sector avícola colombiano, reflejando el compromiso gremial con el fortalecimiento, la modernización y el crecimiento de la industria en el país.



Fenavi Valle y el Programa Económico de Fenavi-FONAV realizaron análisis del mercado avícola del primer semestre



Este viernes 17 de abril, Fenavi Valle y el Programa Económico de Fenavi-Fonav llevaron a cabo el Análisis del

Mercado Avícola - I Semestre, un espacio clave para conocer el comportamiento del sector y sus perspectivas. La jornada fue liderada por Fernando Ávila, director del Programa Económico, quien presentó un completo análisis so-



bre la dinámica del mercado avícola, así como los principales retos y oportunidades para la industria.

El encuentro permitió a los asistentes actualizarse con información estratégica para la toma de decisiones y fortalecer su visión frente al panorama económico de la avicultura.

Fenavi Valle participó en la segunda sesión del CONSEA 2026 para fortalecer el sector agropecuario



Este miércoles 22 de abril, Fenavi Valle participó en la segunda sesión ordinaria del CONSEA 2026, un espacio clave para la articulación institucional y el fortalecimiento del sector agropecuario en el departamento.

Durante la jornada se abordaron temas estratégicos como la presentación del Fondo Nacional de Garantías y la definición de mecanismos para facilitar el acceso de productores a financiación; la socialización del III Congreso Internacional de Apicultura (20 al 23 de mayo de 2026) y la construcción de acciones de apoyo; así como la campaña "El Valle también es" y sus estrategias de difusión.

Asimismo, se presentaron proyectos y programas de la Agencia de Desarrollo Rural (ADR), se priorizaron líneas de trabajo conjunto, se aprobó el reglamento interno del CONSEA y se conformaron los comités de trabajo.



La sesión fue liderada por Ángela Yaneth Reyes, secretaria de Desarrollo Rural, Agricultura y Pesca, consolidando un espacio de coordinación clave para impulsar el desarrollo del sector agropecuario en el Valle del Cauca.



Fenavi Valle participó en mesa técnica de la ALR para analizar retos logísticos del Valle del Cauca



Este jueves 30 de abril, Fenavi Valle participó en la mesa técnica de trabajo de la Alianza Logística Regional (ALR), un espacio clave para el análisis y la articulación en temas logísticos del departamento.

Durante la jornada se abordaron temas estratégicos como el comportamiento del flujo de carga en el corredor Buga-Buenaventura-Buga, evidenciando su crecimiento y relevancia para la competitividad regional; el avance en la gestión de la crisis de contenedores vacíos;

y los progresos del Plan Logístico de Movilidad (PLM) para Buenaventura, incluyendo acciones operativas, control de tráfico y procesos de sensibilización.

Asimismo, se analizó la situación en la frontera Colombia-Ecuador, particularmente en Ipiales, y sus implicaciones para la dinámica comercial. Estos espacios permiten fortalecer la articulación entre los actores del sector y avanzar en soluciones que impacten positivamente la logística y la competitividad de la región.





¡Identifique y Notifique!

Amigo avicultor:

Si detecta en sus aves cambios en la respiración, temblores, cuello o cabeza torcida y aumento de la mortalidad, notifique de inmediato a la oficina del ICA más cercana, a las UMATAS o a los profesionales de Fenavi- Fonav.

El ICA cuenta con 3 canales para que usted notifique de inmediato cualquier sospecha de sintomatología:

1. Acérquese a la Oficina local del ICA más cercana.
2. Ingrese a la página web: [www.ica.gov.co/banner principal](http://www.ica.gov.co/banner_principal) (Notificaciones Pecuarias).
3. Escriba vía WhatsApp al número **320 403 08 43**.

#GobiernoDeLaGente

Para más información visite
www.ica.gov.co

Fonav



ICA
Instituto Colombiano Agropecuario